

## **INDICE degli AUTORI (1385)**

**Pos = Aaa-ppp** indica il volume degli Atti, l'anno, (il volume) e il numero della pagina

**Pos = Naa-nn** indica il Notiziario **aicap**, l'anno e il numero

**Pos = n.d.** indica che l'articolo non è stato pubblicato

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
ABBRUZZESE F.	1991	Spoletto	LA GALLERIA ARTIFICIALE TELESCOPICA IN C.A. "S. MASSIMO". PROBLEMI COSTRUTTIVI E DEL VARO	A91b005
Acierno S.	2009	Pisa	IMPIEGO STRUTTURALE DEI CALCESTRUZZI TERMICAMENTE ISOLANTI	A09-299
ACITO M.	1995	Pescara	RECUPERO DI PARCHEGGI SOTTERRANEI INTERESSATI DALLA RISALITA DEL LIVELLO DI FALDA	A95-131
ACITO M.	1997	Roma	CORRELAZIONE FRA IL MODULO ELASTICO E LA RESISTENZA A COMPRESSIONE DI CALCESTRUZZI AD ALTA RESISTENZA	A97a005
Acito M.	2004	Verona	IL PROGETTO DEL RISANAMENTO STRUTTURALE DELL'IMPALCATO DEL 26° PIANO DEL GRATTACIELO PIRELLI A MILANO	A04-003
Acito M.	2004	Verona	PROCEDURA NUMERICO-SPERIMENTALE DELLA FASE DI RIALLINEAMENTO DELLE TRAVI DELL'IMPALCATO DEL 26° PIANO DEL GRATTACIELO PIRELLI A MILANO	A04-479
Acito M.	2009	Pisa	SULLA SICUREZZA DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO ESPOSTE AD AZIONI DA ESPLOSIONE	A09-003
Acito M.	2009	Pisa	LA SCELTA DEI MATERIALI PER LE GRANDI OPERE CIVILI: IL NUOVO PONTE SUL TICINO A VIGEVANO	A09-015
Acito M.	2011	Padova	ANALISI DELLA SICUREZZA DI TRAVI IN C.A. SOGGETTE AD AZIONI DA ESPLOSIONE	A11-003
AGNELONI E.	1989	Napoli	ANALISI DEI PARAMETRI E MECCANISMI DI FRATTURA NEI GIUNTI DI ACCIAIO-CALCESTRUZZO	A89b005
Agostino G.	2002	Bologna	ANALISI E OTTIMIZZAZIONE NELLE CONDIZIONI DI SERVIZIO DI SISTEMI DI TRAVI A CONCI CONNESSI CON PRECOMPRESSIONE ESTERNA	A02-349
Aiello M.A.	2009	Pisa	PROVE SPERIMENTALI DI PUSH-OUT SU TRAVI RETICOLARI MISTE	A09-027
Aiello M.A.	2011	Padova	ANALISI SPERIMENTALE DELL'ADERENZA TRA CALCESTRUZZO E BIO-COMPOSITI	A11-427
Aiello M.A.	2014	Bergamo	Prove di taglio su calcestruzzi rinforzati con fibre metalliche da riciclo di pneumatici	A14-059
Aiello M.A.	2014	Bergamo	Risposta sismica di telai in c.a. con distribuzioni non-regolari in altezza di tamponature	A14-447
Aiello M.A.	2014	Bergamo	Valutazione della rigidezza di telai in c.a. soggetti ad azioni sismiche	A14-559
AIGNER F.	1993	Pisa	PONTE AD ARCO IN C.A.: UN'ANTICA TIPOLOGIA STRUTTURALE PER OVVIARE ALLE NUOVE PROBLEMATICHE DI VIABILITÀ IN AMBITO FERROVIARIO	A93-327
AKTAN A.E.	1979	Roma	Analytical study of r/c material hysteresis	A79b097
Albanesi T.	2004	Verona	ADEGUAMENTO DI TELAI TAMPONATI CON CONTROVENTI DISSIPATIVI	A04-343
Albanesi T.	2004	Verona	IL NON SINCRONISMO NELL'AZIONE SISMICA: DEFINIZIONE DELL'AZIONE ED EFFETTI SULLE COSTRUZIONI	A04-351
Albanesi T.	2009	Pisa	IMPIEGO DI MATERIALI INNOVATIVI PER LA RIPARAZIONE E/O IL RINFORZO STRUTTURALE DI PILE DA PONTE IN CEMENTO ARMATO	A09-359
Albi Marini A.	1973	Firenze	Normativa sui calcestruzzi	N74-12
ALBI MARINI A.	1983	Bari	IL DIAGRAMMA $\sigma - \epsilon$ DEI CALCESTRUZZI AD ELEVATA RESISTENZA	A83-351
Albi Marini A.	1975	Sanremo	Sulla solidarizzazione delle strutture in conglomerato cementizio armato	N76-6
Albiero E.	2002	Bologna	SELF-COMPACTING CONCRETE (SCC): REALIZZAZIONE DEL BASAMENTO PER IL MULINO DELLA CEMENTERIA UNIMED DI BARLETTA	A02-289
Alessandri S.	2007	Salerno	FORMULE PER LA VERIFICA ED IL PROGETTO DI PILASTRI RETTANGOLARI IN C.A. SOGGETTI A PRESSOFLESSIONE DEVIATA	A07-267
ALESSI R.	1993	Pisa	SPERIMENTAZIONE DINAMICA ED IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE: PREMESSE TEORICHE, TECNICHE OPERATIVE. ESEMPI DI APPLICAZIONE AD OPERE INFRASTRUTTURALI	A93-337
Alessio M.	2009	Pisa	STIMA DELLA PROFONDITÀ DI CARBONATAZIONE SECONDO IL fib MODEL CODE FOR SERVICE LIFE DESIGN	A09-035
Alfani R.	2007	Salerno	PRODUZIONE DI MANUFATTI PREFABBRICATI DI ELEVATE QUALITÀ E PRESTAZIONI MEDIANTE IL PROCESSO DI ESTRUSIONE	A07-373
Alicino G.	2014	Bergamo	Problemi di analisi e regolarità strutturale per edifici esistenti in c.a.: valutazione critica delle prescrizioni normative	A14-735
Allaix D.L.	2014	Bergamo	Il metodo del fattore di resistenza globale: dall'analisi probabilistica alle applicazioni pratiche	A14-257
Allasia A.	2007	Salerno	AUMENTO DELL'AFFIDABILITÀ STRUTTURALE DOVUTO ALLA MAGGIORE OMOGENEITÀ DEL CONGLOMERATO IN OPERA, OTTENUTA MEDIANTE L'IMPIEGO DI COMPONENTI POZZOLANICI FILLERIZZANTI, QUALI LE CENERI VOLANTI (MICRO POZZ PFA), NELLE MISCELE IN CALCESTRUZZO	A07-349
Allasia A.	2009	Pisa	CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI CON L'USO DI CENERI VOLANTI BENEFICIAE AD ELEVATA REATTIVITÀ	A09-337

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
ALMAGIA' E.	1981	Ravenna	L'IMPIEGO DELLE PARATIE INFISSE E DEI DIAFRAMMI CONTINUI IN CEMENTO ARMATO PER BANCHINE PORTUALI	A81-337
ALMESBERGER D.	1981	Ravenna	ESECUZIONE DELLE FONDAZIONI DEL PIÙ GRANDE PONTE IN CALCESTRUZZO "COSTA - ISOLA S.MARCO"	A81-355
ALMESBERGER D.	1983	Bari	IMPIEGO DEL CALCESTRUZZO SUPERFLUIDO RINFORZATO CON FIBRE D'ACCIAIO PER AUMENTARE LA DUTTILITÀ STRUTTURALE NELLE COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	A83-441
ALMESBERGER D.	1985	Riva del Garda	ANALISI DELLE PERDITE DI TENSIONE DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE NELL'ESECUZIONE DI PONTI E VIADOTTI CON IL SISTEMA COSTRUTTIVO A CONCI PREFABBRICATI	A85a211
ALMESBERGER D.	1987	Stresa	LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN MICHELE" DI GEMONA DEL FRIULI	A87-231
ALMESBERGER D.	1991	Spoletto	APPLICAZIONE DEI C.N.D. NELLA DIAGNOSI E NEL CONTROLLO DI QUALITÀ DELLE COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P. METODOLOGIE ED ESPERIENZE	A91b189
ALMESBERGER D.	1993	Pisa	MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA DELLE GRANDI OPERE IN C.A. E C.A.P. CON SISTEMI AUTOMATICI DI ACQUISIZIONE E TRASMISSIONE DATI IN TEMPO REALE	A93--349
ALMESBERGER D.	1997	Roma	DIAGNOSI DEL DEGRADO DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO NEL REPARTO DI FILATURA ACRILICA DELLA MONTEFIBRE A MARCHERÀ (VE)	A97c193
Almesberger D.	2002	Bologna	INDAGINI NON DISTRUTTIVE PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL CAPANNONE NERVI A CA-GLIARI	A02-363
Almesberger D.	2002	Bologna	MONITORAGGIO IN TEMPO REALE DELLO STATO DI SALUTE DELLE STRUTTURE IN C.A. NELLO STABILIMENTO DI FILATURA ACRILICA DELLA MONTEFIBRE A MARCHERÀ (VE)	A02-371
Almesberger D.	2004	Verona	SEGGIOVIA VIZZA SUL MONTE CHERZ-CORTINA. INDAGINI ULTRASONICHE PER LA DIAGNOSI E PER IL CONTROLLO DI QUALITÀ DEL CONSOLIDAMENTO DELLA STELE IN C.A.	A04-487
Almesberger D.	2007	Salerno	CONCA DI NAVIGAZIONE "VITTORIO EMANUELE III" DI GOVERNOLO (MN). DIAGNOSI, MONITORAGGIO, CONSOLIDAMENTO E CONTROLLO QUALITÀ'	A07-441
ALUNNO ROSSETTI V.	1993	Pisa	CALCESTRUZZI DUREVOLI PER IMPIEGO AUTOSTRADALE: CONFRONTO TRA DIVERSE SOLUZIONI	A93-361
ALUNNO ROSSETTI V.	1997	Roma	CRITERI PRESTAZIONALI DI SCELTA DEI PROTETTIVI DI STRUTTURE IN C.A. A FACCIA VISTA - INTERVENTO SU UN EDIFICIO DI PIER LUIGI NERVI	A97c005
Alunno Rossetti V.	2014	Bergamo	Costruire con la slipform	A14-003
ALVAREZ BALERIOLA J.I.	1979	Roma	Ductile behaviour of joints in precast members assembled by means of prestressing under cyclic loading	A79b229
ANGELINI L.	1985	Riva del Garda	CALCESTRUZZO STAGIONATO CON VAPORE A BASSE TEMPERATURE (20-40°)	A85a011
ANGONESE M.	1995	Pescara	FESSURAZIONE DA RITIRO NEI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON FIBRE IN POLIACRILONITRILE (PAN) E IMPIEGO DI CEMENTI PREVISTI DALLA NORMA EUROPEA (ENV 197/1)	A95-435
ANGOTTI D.	1995	Pescara	IN MERITO ALL'INDIVIDUAZIONE DI TRALICCI EQUIVALENTI IN STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	A95-203
ANGOTTI F.	1997	Roma	APPLICAZIONE DI UN MODELLO A STRISCE FINITE PER LO STUDIO DI TRAVI INFLESSE IN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA FIBRORINFORZATO	A97a017
Angotti F.	2007	Salerno	RESISTENZA E DUTTILITÀ DI TRAVI INFLESSE DI CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA ED AUTOCOMPATTANTE	A07-003
Angotti F.	2009	Pisa	RESISTENZA E DUTTILITÀ DI TRAVI INFLESSE DI CALCESTRUZZO HSC E SCC IN REGIME OLIGOCICLICO	A09-041
Angotti F.	2009	Pisa	PUNZONAMENTO, MODELLAZIONE E SPERIMENTAZIONE: CONSIDERAZIONI CRITICHE	A09-049
Angotti F.	2009	Pisa	L'INFLUENZA DELL'AMBIENTE, DELL'ECONOMIA E DELLA SICUREZZA NELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE - Relazione generale	N09-a
Angotti F.	2011	Padova	PUNZONAMENTO E MODEL CODE 2010	A11-013
Angotti F.	2014	Bergamo	UN APPROCCIO SPERIMENTALE PER LA DETERMINAZIONE DELL'OMOGENEITÀ DEL CALCESTRUZZO	A14-009
ANGOTTI F.	2014	Bergamo	Studi e pubblicazioni aicap - Sviluppi futuri	n.d.
Angotti G.	2007	Salerno	La normativa strutturale - Stato dell'arte	N08-1
Annoni L.	2011	Padova	ADEGUAMENTO SISMICO E STRUTTURALE DI UN EDIFICIO DEL 1912	A11-021
ANTENORI G.	1993	Pisa	UN SISTEMA AVANZATO DI PROTEZIONE ATTIVA DEL CEMENTO ARMATO	A93-371

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
ANTONELLI A.	1997	Roma	ALGORITMI SEMIAUTOMATICI PER LA DETERMINAZIONE DI MODELLI "STRUT-AND-TIE" IN ELEMENTI STRUTTURALI DI C.A.	A97b287
ANTONUCCI R.	1983	Bari	COMPORAMENTO NON LINEARE DI PIASTRE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ARMATURA LENTA	A83-015
ANTONUCCI R.	1997	Roma	VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI PROGETTO DI STRUTTURE ISOLATE ALLA BASE CON TAMPONATURE COLLABORANTI	A97b005
AOYAMA H.	1979	Roma	Mechanical properties of concrete under load cycles idealizing seismic actions	A79a029
APRILE A.	1999	Torino	PROGETTAZIONE DI INTERVENTI DI RIABILITAZIONE STRUTTURALE CON L'IMPIEGO DI TESSUTI FIBRORINFORZATI	A99b005
Aprile A.	2002	Bologna	MODELLAZIONE DI TUBI IN POLIMERO FIBRO RINFORZATO RIEMPITI DI CALCESTRUZZO	A02-377
APRILE A.	1993	Pisa	SULL'INFLUENZA DELL'ATTRITO DEGLI APPOGGI NELL'ISOLAMENTO SISMICO DEI VIADOTTI	A93-005
AQUILINO M.	1997	Roma	DEMOLIZIONE DELLA PRIMA ELEVAZIONE DI UN PILASTRO SOTTO CARICO CON L'IMPIEGO DELLA PRECOMPRESSIONE NELLE TRAVATURE DI SOSTEGNO	A97c013
Arangio S.	2004	Verona	VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI DI ELEMENTI IN C.A. E C.A.P. TRAMITE MODELLAZIONE STRUT-AND-TIE	A04-013
ARDUINI M.	1993	Pisa	COMPOSITI CEMENTIZI FIBRORINFORZATI E LORO PROPRIETÀ REOLOGICHE E MECCANICHE UTILI ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE	A93-017
ARDUINI M.	1995	Pescara	COMPOSITI CEMENTIZI VINIL-FIBROSI PROIETTATI (SHOT-CRETE) PER IL RINFORZO TEMPORANEO DELLE CAVITÀ SOTTERRANEE	A95-003
ARDUINI M.	1999	Torino	RINFORZO MEDIANTE MATERIALI COMPOSITI CFRP DI TRAVI IMPATTATE DA MEZZI FUORI SAGOMA	A99b019
Arena W.	2007	Salerno	TRAVI DA PONTE IN CAP DANNEGGIATE: COMPORAMENTO TEORICO-SPERIMENTALE E PROGETTO DI RINFORZO CON FRP	A07-447
ARICI M.	1987	Stresa	CALCOLO DELLE PARETI DI CONTROVENTO PER EDIFICI DI GRANDE ALTEZZA SOGGETTI AD AZIONI SISMICHE	A87-013
ARICI M.	1989	Napoli	COMPORAMENTO A FLESSIONE E TAGLIO DI ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI DI CALCESTRUZZO LEGGERO CON INERTI DI POMICE	A89a005
Arici M.	2007	Salerno	LA SICUREZZA DI SERVIZIO NELLA PROGETTAZIONE DI UN PONTE A CONCI IN C.A.P.	A07-379
Arici M.	2009	Pisa	PRECOMPRESSIONE REGOLABILE NELLE FASI DI COSTRUZIONE DEI PONTI REALIZZATI PER SPINTE SUCCESSIVE	A09-057
Arici M.	2014	Bergamo	Confronto tra metodologie di varo a spinta di ponti curvi a cassone in c.a.p. ed effetti della torsione primaria e secondaria	A14-535
Aronica A.	2011	Padova	INTERVENTO EDILIZIO DI PORTA NUOVA GARIBALDI A MILANO	A11-305
Aronica A.	2014	Bergamo	Analisi del calore di idratazione della platea fondazionale massiva dell'edificio Park Tower a Milano City Life	A14-583
ARPAIA M.	1991	Spoletto	COMPORAMENTO DI ACCIAI INOX IN AMBIENTE ALCALINO SIMULANTE IL CALCESTRUZZO	A91b207
ARTONI A.	1985	Riva del Garda	IL TUNNEL A SPINTA SOTTO LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO	A85b025
ASCENZI A.	1991	Spoletto	L'APPORTO DELLA SORVEGLIANZA AI CRITERI DI PROGETTAZIONE DEI PONTI STRADALI	A91b087
Ascione L.	2007	Salerno	IL COMPORAMENTO A LUNGO TERMINE DEI MATERIALI COMPOSITI FIBRORINFORZATI: UN MODELLO MICROMECCANICO	A07-009
Asprone D.	2007	Salerno	ANALISI STRUTTURALE E MODELLAZIONE DI PONTI ESISTENTI: L'ESEMPIO DEL PONTE TENZA	A07-387
ASSOCIATI ASSOCIATI	1993	Pisa	IL TERMINALE-BUS E IL PARCHEGGIO-AUTO A FIANCO DELLA STAZIONE FERROVIARIA DI BRESCIA	A93-551
ASWAD A.	1979	Roma	Low cycle behaviour and strength of precast connections	A79c019
ATTOLICO L.	1999	Torino	SOVRAPPASSO TIPO PER L'ELIMINAZIONE DI INTERSEZIONI STRADALI A RASO	A99b031
AUGUSTI G.	1979	Roma	Repeated-loading experiments on R.C. elements rehabilitated with rheoplastic mortar	A79b253
AUGUSTI G.	1997	Roma	OTTIMIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DI PONTI INSERITI IN UNA RETE STRADALE IN REGIME DI RISORSE LIMITATE	A97c203
AUGUSTI G.	1993	Pisa	OTTIMIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLE RETI AUTOSTRADALI	A93-027
Averardi Ripari F.	2004	Verona	IL VIADOTTO PIACENZA PER LA LINEA AD ALTA VELOCITÀ MILANO-BOLOGNA. UNA SOLUZIONE COSTRUTTIVA TECNOLOGICAMENTE AVANZATA CON UN SISTEMA DI PRECOMPRESSIONE INNOVATIVO	A04-299
Averardi Ripari F.	2007	Salerno	I VIADOTTI TANARO IV (ASTI-CUNEO) E OULMANE KHELIFA (ALGERI): DUE ESEMPI DI MODERNI VIADOTTI IN CAP REALIZZATI CON LA TECNICA DELLA SPINTA. SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA PRECOMPRESSIONE E LA TECNOLOGIA DI SPINTA	A07-577

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Averardi Ripari F.	2009	Pisa	VIADOTTO INCORONATA – AUTOSTRADA SA-RC. CARREGGIATA NORD ESISTENTE: ADEGUAMENTO STATICO MEDIANTE PRECOMPRESSIONE ESTERNA	A09-423
Averardi Ripari F.	2009	Pisa	LA RIABILITAZIONE DEL PONTE SOSPESO DI CHIHANI (ALGERIA)	A09-515
Avossa A.M.	2007	Salerno	VALUTAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DINAMICA DI UN PONTE IN C.A. A TRE ARCATI SUL FIUME VOLTURNO	A07-395
Avossa A.M.	2009	Pisa	ANNOTAZIONI IN MERITO ALLA SICUREZZA DI STRUTTURE ISOLATE ALLA BASE CON DISPOSITIVI ELASTOMERICI AD ELEVATISSIMO SMORZAMENTO	A09-067
Avossa A.M.	2011	Padova	RETROFIT SISMICO DI UN PONTE STRADALE IN CAP A TRAVATA	A11-029
Avossa A.M.	2014	Bergamo	Strutture in c.a. isolate alla base con dispositivi LRB ad elevato smorzamento: valutazione della risposta e analisi di confronto	A14-671
Avramidou Maio N.	1977	Venezia	Comportamento sperimentale di telai riparati soggetti a carichi dinamici	N78-10
Azzarello L.	2007	Salerno	PROGETTO OTTIMALE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO SOGGETTE A DEGRADO	A07-015
Badalamenti V.	2009	Pisa	INDAGINE SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO DI TRAVI RETICOLARI MISTE	A09-075
Badalassi M.	2009	Pisa	LA CASA AD ALTO ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO	A09-107
Badas A.M.	2002	Bologna	METODOLOGIA DI RIPRISTINO STRUTTURALE E FUNZIONALE PER DIGESTORI DI DEPURAZIONE AMMALORATI IN C.A. IL CUI STATO DI ESERCIZIO SIA STATO COMPROMESSO DA FENOMENI DI DETERIORAMENTO E FESSURATIVI	A02-513
BAGGIO C.	1989	Napoli	COMPORTAMENTO SISMICO DI PILASTRI IN CALCESTRUZZO LEGGERO STRUTTURALE	A89a019
BAKER R.	1993	Pisa	GIUNTO RURMEC STAIFXR DSD PER COLLEGAMENTI STRUTTURALI NELLE OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO	A93-039
BALATRONI F.	1995	Pescara	IL GRANDE SILO IN C.A.P. NELLO STABILIMENTO SACCARIFERO DELLA S.F.I.R. S.p.A. A FORLIMPOPOLI (FO)	A95-165
BALATRONI I.	1981	Ravenna	NUOVI TIPI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER GETTI IN PRESENZA D'ACQUA: LE PARTICOLARI CARATTERISTICHE DELL'IDROCAL®	A81-161
BALATRONI I.	1981	Ravenna	PALANCOLE PRECOMPRESSE, COSTRUITE A CONCI O INTERE, PER PARATIE DI NOTEVOLE PORTATA	A81-385
BALATRONI I.	1995	Pescara	IL GRANDE SILO IN C.A.P. NELLO STABILIMENTO SACCARIFERO DELLA S.F.I.R. S.p.A. A FORLIMPOPOLI (FO)	A95-165
BALATRONI I.	1995	Pescara	LA EVOLUZIONE TECNOLOGICA DELLE OPERE IN C.A. E C.A.P. PER LO SVILUPPO DELLE ESIGENZE E DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE: I GRANDI CONTENITORI - Le opere per lo stoccaggio dei prodotti agricoli e industriali - Relazione generale	n.d.
Baldacci R.F.	1969	Palermo	NUOVE SOLUZIONI STRUTTURALI NEL CAMPO DEL CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO - Relazione generale	A69-033
Baldassino N.	2014	Bergamo	Robustezza di sistemi intelaiati misti acciaio-calcestruzzo: il caso di collasso di una colonna	A14-361
BALDI A.	1991	Spoletto	INDAGINE TEORICA SUL COMPORTAMENTO DI MEN-SOLE IN C.A. COMPRESSE SOGGETTE A FLESSIONE CI-CLICA MONOASSIALE	A91a005
BALLIO G.	1987	Stresa	SUL COMPORTAMENTO DI SEZIONI MISTE IN ACCIAIO E CALCESTRUZZO SOTTOPOSTE A CARICHI CICLICI: INDAGINE SPERIMENTALE E MODELLAZIONE NUMERICA	A87-031
BALLIO G.	1997	Roma	SUL FENOMENO DELLA FATICA IN ELEMENTI INFLESSI DI CONGLOMERATO ARMATO PRECOMPRESSO	A97a029
Bamonte P.	2004	Verona	COMPORTAMENTO AL FUOCO DI SEZIONI INFLESSE IN CALCESTRUZZO LEGGERO AD ALTE PRESTAZIONI	A04-019
Bamonte P.	2007	Salerno	PROPRIETA' TERMICHE E COMPORTAMENTO RESIDUALE DI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI DANNEGGIATI DALL'ALTA TEMPERATURA	A07-023
Bamonte P.	2009	Pisa	SULL'INSTABILITA' E SUGLI EFFETTI DEL 2° ORDINE NEI PILASTRI IN C.A. ESPOSTI ALL'INCENDIO	A09-367
Bamonte P.	2011	Padova	CARATTERIZZAZIONE TERMO-MECCANICA DI MALTE CEMENTIZIE AD ALTE PRESTAZIONI ESPOSTE ALL'ALTA TEMPERATURA	A11-435
Barbarito B.	1977	Venezia	Su alcune tecniche di esame e risanamento di strutture in cemento armato dissestate	N78-2
Barbera E.	2002	Bologna	CRITERI DI PROGETTO E STRATEGIE COSTRUTTIVE PER IL PONTE STRALLATO SUL FIUME CUJABÀ (BRASILE)	A02-613
Barizza P.	2011	Padova	LE PROSPETTIVE DI SVILUPPO DELLE OPERE NEL TERZO MILLENNIO. ATTUALI PROSPETTIVE PER LA FIGURA DEL PROGETTISTA, ORMAI ANELLO DEBOLE NEL PROCESSO CHE PORTA DALL'IDEAZIONE ALLA REALIZZAZIONE DI OPERE EDILIZIE	A11-039
Barni F.	2004	Verona	ATTIVITA' D'INDAGINE SU EDIFICI PUBBLICI IN CALCESTRUZZO ARMATO IN ZONA SISMICA -VULNERABILITA' E DIAGNOSTICA	A04-407

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Barra M.	2014	Bergamo	Proprietà reologiche di calcestruzzi riciclati	A14-155
Barsotti R.	2009	Pisa	RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL NUOVO MERCATO DELLE VETTOVAGLIE (1980-1984) IN LIVORNO	A09-519
Barsotti R.	2014	Bergamo	IL RESTAURO DEL NUOVO MERCATO DELLE VETTOVAGLIE: PROVE E INDAGINI SPERIMENTALI PER LA VALUTAZIONE DELLE CONDIZIONI ATTUALI DEGLI ELEMENTI MURARI	A14-369
BARTELLETTI R.	1993	Pisa	IL NUOVO PONTE QUARTIERI SUL FIUME MAGRA PRESSO AULLA	A93-051
BARTELLETTI R.	1993	Pisa	TRE CAVALCAFERROVIA SULLA LINEA PISA-GENOVA TRA LE STAZIONI DI VIAREGGIO E PIETRASANTA	A93-059
BARTELLETTI R.	1993	Pisa	RESTAURO ED ADEGUAMENTO STRUTTURALE DEL CAVALCAFERROVIA DI VIALE EUROPA A LUCCA SULLA LINEA LUCCA-PISA-VIAREGGIO	A93-379
BARTELLETTI R.	1999	Torino	CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE NELL'EDILIZIA OSPEDALIERA, TRE ESEMPI DI OSPEDALI CON STRUTTURE DI CEMENTO ARMATO	A99b043
Bartelletti R.	2011	Padova	LA TORRE PENDENTE DI PISA 10 ANNI DOPO IL COMPLETAMENTO DEI LAVORI DI STABILIZZAZIONE	A11-045
Bartoli G.	2014	Bergamo	PUNZONAMENTO DI PIASTRE SOTTILI IN HPFRC	A14-169
Bassan M.	2007	Salerno	AGGREGATI RICICLATI PER CALCESTRUZZO STRUTTURALE. RISULTATI E PROSPETTIVE	A07-403
BASTIANELLI G.	1997	Roma	UN ESEMPIO DI APPLICAZIONE AUTOSTRADALE DI TIPO SPERIMENTALE DELL'ACCIAIO ZINCATO E DI CALCESTRUZZO A MIGLIORATE PRESTAZIONI PER LA PREVENZIONE DELLA CORROSIONE DI PONTI E VIADOTTI	A97c283
Baus R.	1967	S. Margherita L.	Fissuration des poutres precontraintes en fatigue	A67-067
Bebi G.	2002	Bologna	LA PROGETTAZIONE E LA SPERIMENTAZIONE SUL CALCESTRUZZO PER SERBATOI IN C.A.P. DESTINATI AL CONTENIMENTO DI GAS NATURALE LIQUEFATTO A TEMPERATURA CRIOGENICA	A02-003
BECCATI A.	1997	Roma	PROPOSTA PER UNA BANCHINA PORTUALE CON RILEVANTE PROFONDITÀ DI DRAGAGGIO, PRIVA DI RITEGNO SOMMITALE	A97b017
Beconcini M.L.	2004	Verona	RISULTATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE DI VELOCITÀ DI PROPAGAZIONE ED ATTENUAZIONE DEGLI ULTRASUONI IN PILASTRI DI CEMENTO ARMATO DANNEGGIATI DAL FUOCO	A04-493
Beconcini M.L.	2004	Verona	CONSIDERAZIONI SU BASE SPERIMENTALE CIRCA L'IMPIEGO DELLE CORRELAZIONI TRA ALCUNE PROPRIETÀ DEI CALCESTRUZZI IN SITU: RESISTENZA A COMPRESSIONE, DENSITÀ, VELOCITÀ ULTRASONICA E INDICE SCLEROMETRICO	A04-499
Beconcini M.L.	2007	Salerno	INFLUENZA DEL LEGAME DI ADERENZA SUL COMPORTAMENTO ELASTO-PLASTICO DI NODI TRAVE-PILASTRO IN CEMENTO ARMATO	A07-031
Beconcini M.L.	2009	Pisa	ANALISI SPERIMENTALE DEL COMPORTAMENTO STATICO E CICLICO DI CONNESSIONI TEGOLO-TRAVE DI STRUTTURE PREFABBRICATE	A09-083
Beconcini M.L.	2009	Pisa	AZIONI SULLE COSTRUZIONI E STRUTTURE. IMPATTO DELLE NORME TECNICHE 2008	A09-091
Beconcini M.L.	2009	Pisa	RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL NUOVO MERCATO DELLE VETTOVAGLIE (1980-1984) IN LIVORNO	A09-519
Beconcini M.L.	2011	Padova	RICERCA SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO CICLICO DI NODI FRA TRAVI E PILASTRI IN C.A. PREFABBRICATI	A11-053
Beconcini M.L.	2014	Bergamo	RILIEVO DELLO STATO DI DEGRADO DEL CALCESTRUZZO TRAMITE MISURE DI PROPAGAZIONE DEGLI ULTRASUONI	A14-015
Beer P.	1977	Venezia	Esperienza e validità dei sistemi di consolidamento e ristrutturazione di edifici storici e monumentali dissestati dal sisma nelle Marche	N79-2
Bellantoni F.	2014	Bergamo	Italia 2014: cosa serve per passare dagli anni del dissesto idrogeologico all'era del risanamento	A14-375
Belletti B.	2002	Bologna	UN METODO NUMERICO PER L'ANALISI NON LINEARE DI TRAVI ALTE IN CONGLOMERATO ARMATO	A02-013
Belletti B.	2002	Bologna	DIAGRAMMI DI INTERAZIONE M-V PER LA VERIFICA DELLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE ED ULTIMO IN ELEMENTI DI CONGLOMERATO ARMATO	A02-023
Belletti B.	2004	Verona	ANALISI NUMERICO-SPERIMENTALE DI ELEMENTI DI COPERTURA IN PARETE SOTTILE: ALCUNE CONSIDERAZIONI PROGETTUALI	A04-027
Belletti B.	2007	Salerno	SULLA VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ PORTANTE DI TEGOLI DI COPERTURA	A07-411
Belletti B.	2009	Pisa	ALCUNE OSSERVAZIONI SUL COMPORTAMENTO DI EDIFICI PREFABBRICATI A PARETI IN C.A. SOGGETTI AD AZIONE SISMICA	A09-099
Bellezze T.	2002	Bologna	RESISTENZA A FATICA E ALLA CORROSIONE DI BARRE D'ARMATURA ZINCATE IN CONDIZIONI SIMULANTI LA REALTÀ	A02-033

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
BELLONI G.	1993	Pisa	LE OPERE IN C.A. E C.A.P. NELLE INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' ED IL TRASPORTO. ASPETTI COSTRUTTIVI E GESTIONALI - Relazione generale	n.d.
Beltrami C.	2014	Bergamo	MATERIALI CEMENTIZI AD ALTE PRESTAZIONI PER MITIGARE IL RISCHIO DI AZIONI ECCEZIONALI NEI TUNNEL	A14-483
BELZ G.	1993	Pisa	LE CENERI DA CARBONE NELLA INDUSTRIA DELLA PREFABBRICAZIONE E DEGLI AGGREGATI LEGGERI ARTIFICIALI	A93-387
BENEDETTI A.	1987	Stresa	ELEMENTI STRUTTURALI DI CALCESTRUZZO INFLESSI CON ARMATURA CENTRALE RISPETTO ALLO SPESSORE: INDAGINE SPERIMENTALE E TEORICA SULLA RESISTENZA A FATICA OLIGOCICLICA	A87-211
BENEDETTI A.	1989	Napoli	INDAGINE SPERIMENTALE E TEORICA SULLA RESISTENZA A FATICA OLIGOCICLICA DI ELEMENTI STRUTTURALI DI CALCESTRUZZO INFLESSI CON ARMATURA CENTRALE O SIMMETRICA RISPETTO ALLO SPESSORE	A89a037
BENEDETTI A.	1999	Torino	PROGETTAZIONE DI INTERVENTI DI RIABILITAZIONE STRUTTURALE CON L'IMPIEGO DI TESSUTI FIBRORINFORZATI	A99b005
Benedetti A.	2002	Bologna	MODELLAZIONE DI TUBI IN POLIMERO FIBRO RINFORZATO RIEMPITI DI CALCESTRUZZO	A02-377
BENETTI P.	1999	Torino	INFLUENZA DELLE TECNICHE DI REGOLARIZZAZIONE NELL'ANALISI DI ELEMENTI STRUTTURALI IN HSC	A99b055
Benini A.	1954	Roma	Comportamento di travi in cemento armato precompresso alla flessione statica e alla flessione oscillante	A54-153
Bennati C.P.	2009	Pisa	RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL NUOVO MERCATO DELLE VETTOVAGLIE (1980-1984) IN LIVORNO	A09-519
Bennati S.	2014	Bergamo	IL RESTAURO DEL NUOVO MERCATO DELLE VETTOVAGLIE: PROVE E INDAGINI SPERIMENTALI PER LA VALUTAZIONE DELLE CONDIZIONI ATTUALI DEGLI ELEMENTI MURARI	A14-369
Bentoglio M.	2014	Bergamo	L'ecografia ultrasonora con tecnica SAFT per la visualizzazione delle sezioni nelle strutture in calcestruzzo armato	A14-219
BEOLCHINI G.C.	1983	Bari	MODELLO A COMPORTAMENTO NON LINEARE PER PIASTRE IN C.A. E C.A.P.	A83-033
Beomonte M.	2007	Salerno	LA "FUTANI - CENTOLA". LE OPERE D'ARTE DEL III LOTTO DELLA VARIANTE ALLA SS18 NEL CILENTO	A07-569
Berardi V.P.	2007	Salerno	IL COMPORTAMENTO A LUNGO TERMINE DEI MATERIALI COMPOSITI FIBRO-RINFORZATI: UN MODELLO MICROMECCANICO	A07-009
Bergami A.	2011	Padova	ADEGUAMENTO SISMICO E STRUTTURALE DI UN EDIFICIO DEL 1912	A11-021
Bergami A.	2011	Padova	FORME E APPLICAZIONI TECNICHE DEL CALCESTRUZZO ARMATO: LA CITTÀ DELLO SPORT DI TOR VERGATA IN ROMA (UN PROGETTO DELL'ARCH. SANTIAGO CALATRAVA)	A11-061
Berio A.	1973	Firenze	Tavola rotonda sulla normativa	N75-3
Berio A.	1967	S. Margherita L.	COMPORTAMENTO DEL C.A.P. IN CONDIZIONI ECCEZIONALI - Relazione generale	A67-013
BERLUCCHI F.	1997	Roma	NUOVO TERMOUTILIZZATORE PER RIFIUTI SOLIDI URBANI - AZIENDA SERVIZI MUNICIPALIZZATI DI BRESCIA	A97c061
Bernardi P.	2004	Verona	ANALISI NUMERICO-SPERIMENTALE DI ELEMENTI DI COPERTURA IN PARETE SOTTILE: ALCUNE CONSIDERAZIONI PROGETTUALI	A04-027
Bernardi P.	2007	Salerno	STUDIO DEL COMPORTAMENTO MECCANICO DEI SOLAI ALVEOLARI IN PRESENZA DI GRANDI APERTURE	A07-043
Bernardi P.	2007	Salerno	UN METODO NUMERICO PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE E DELLE CONDIZIONI DI ESERCIZIO DI STRUTTURE IN C.A.	A07-239
Bernardi P.	2007	Salerno	SULLA VALUTAZIONE DELLA CAPACITA' PORTANTE DI TEGOLI DI COPERTURA	A07-411
BERNARDINI A.	1997	Roma	UNA, DUE, TRE... MILLE FIBRE DI BUSEMANN	A97b027
BERNARDINI A.	1999	Torino	ROTTURA PER TAGLIO IN TRAVI DI CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA	A99b067
Bernardini A.	2002	Bologna	MODALITÀ DI ROTTURA PER TAGLIO IN TRAVI CORTE DI CALCESTRUZZO NORMALE E AD ALTA RESISTENZA	A02-043
BERNASCONI E.	1991	Spoletto	LA STRUTTURAZIONE INTEGRATA NEL PROGETTO ARCHITETTONICO E IMPIANTISTICO: IL CENTRO SERVIZI DI MESTRE DELLA CASSA DI RISPARMIO DI VENEZIA	A91a437
BERRA M.	1989	Napoli	CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DI CALCESTRUZZI STRUTTURALI REALIZZATI CON AGGREGATI DI CENERE SINTERIZZATA	A89a053
Bertagnoli G.	2002	Bologna	CONTROLLO DELL'APERTURA DELLE FESSURE IN ELEMENTI BIDIMENSIONALI IN C.A.	A02-053
Bertagnoli G.	2004	Verona	PROGETTO DELLE ZONE DI ACCOPPIAMENTO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE	A04-035
Bertagnoli G.	2011	Padova	REALIZZAZIONE DI UN GETTO MASSIVO SENZA RIPRESE	A11-443
Bertagnoli G.	2014	Bergamo	Forma chiusa per l'ottimizzazione dell'armatura in strutture in calcestruzzo soggette a stati piani di tensione	A14-681
Bertazzolo R.	2014	Bergamo	STRUTTURE A CAVI SCORREVOLI PER LE PIASTRE COMMERCIALI NELLA TORRE ISOZAKI A MILANO	A14-427

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
BERTERO M.	1981	Ravenna	INDAGINE TEORICO-SPERIMENTALE DI DIAFRAMMI CONTINUI DI CONGLOMERATO GETTATI IN OPERA E PARZIALMENTE PRECOMPRESSI	A81-177
BERTERO M.	1981	Ravenna	REALIZZAZIONE DI BANCHINE PER ELEVATI BATTENTI D'ACQUA, PORTO COMMERCIALE DI BANDAR ABBAS (IRAN)	A81-401
BERTERO V.V.	1979	Roma	Seismic behaviour of structural concrete linear elements (beams, columns), and their connections	A79a123
BERTI S.	1993	Pisa	RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO SISMICO DEL PONTE DI MARSCIANO SUL TEVERE	A93-135
BERTINI L.	1987	Stresa	LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN MICHELE" DI GEMONA DEL FRIULI	A87-231
BERTO P.	1995	Pescara	INDAGINI COMPARATIVE SULL'INTERAZIONE CON L'ACCIAIO E SULLA FESSURAZIONE DI CALCESTRUZZI NORMALI ED AD ALTA RESISTENZA	A95-407
BERTOLDI CESTARI C.	1999	Torino	RIABILITAZIONE DI UNA COSTRUZIONE SNELLA IN CALCESTRUZZO ARMATO DEGLI ANNI TRENTA	A99b079
BERTOLINI L.	1995	Pescara	ARMATURE IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER STRUTTURE IN C.A. OPERANTI IN AMBIENTI AGGRESSIVI	A95-333
Bertolini L.	2014	Bergamo	Parametri prestazionali per il progetto della durabilità delle strutture in calcestruzzo con armature di acciaio inossidabile	A14-023
BERTORELLI D.	1985	Riva del Garda	ANALISI NON LINEARE DELLA INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA MEDIANTE PERSONAL COMPUTER	A85b039
Beschi C.	2011	Padova	RINFORZO DI NODI TRAVE-PILASTRO CON INCAMICIATURA IN CALCESTRUZZO FIBRO-RINFORZATO AD ELEVATE PRESTAZIONI	A11-453
Beschi C.	2014	Bergamo	Studio sperimentale di tecniche per il rinforzo di nodi trave-pilastro d'angolo di strutture a telaio in c.a.	A14-379
BIAGINI S.	1993	Pisa	REALIZZAZIONE IN CANTIERE DI CALCESTRUZZI AD ALTISSIME RESISTENZE. REALTA' INTERNAZIONALE E SITUAZIONE IN ITALIA	A93-541
Bianchi F.	2004	Verona	IL WORLD TRADE CENTER DI NORMAN FOSTER A SAN MARINO. ASPETTI INNOVATIVI DELLE STRUTTURE REALIZZATE CON CALCESTRUZZI AD ALTA RESISTENZA E CON CAVI POST-TESI SCORREVOLI	A04-113
Bianchi F.	2004	Verona	INDAGINI PER INTERVENTI CONSERVATIVI DI MESSA IN SICUREZZA STATICA DEI MURI SPONDALI DEI NAVIGLI DI MILANO	A04-261
Bianchi F.	2014	Bergamo	STRUTTURE A CAVI SCORREVOLI PER LE PIASTRE COMMERCIALI NELLA TORRE ISOZAKI A MILANO	A14-427
Bianchin G.	2007	Salerno	VARIAZIONI DIMENSIONALI DI MALTE AUTOLIVELLANTI A RITIRO COMPENSATO A DIFFERENTI TEMPERATURE E CON DIFFERENTI ARMATURE DI CONTRASTO	A07-333
BIANCO C.	1999	Torino	TECNICHE DI RINFORZO PER TRAVI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO. INDAGINE SPERIMENTALE	A99b091
Bianco L.	2014	Bergamo	UNA CAMPAGNA SPERIMENTALE SULLA RISPOSTA SISMICA DI COLLEGAMENTI A SECCO TRA PILASTRO E FONDAZIONE IN C.A.	A14-177
Bianco V.	2011	Padova	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA E PROPOSTA DI MIGLIORAMENTO SISMICO DI UN EDIFICIO IN C.A. PER CIVILE ABITAZIONE A L'AQUILA	A11-069
Biancucci F.	2009	Pisa	LA CASA AD ALTO ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO	A09-107
Biasioli F.	2011	Padova	IL PROGETTO DELLA REGOLARITA' STRUTTURALE IN ZONA SISMICA CON L'ELLISSE DELLE RIGIDEZZE	A11-075
Biasioli F.	2011	Padova	PROGETTO AGLI STATI LIMITE DEGLI ELEMENTI INFLESSI: UN APPROCCIO OLISTICO	A11-081
Bilotta A.	2009	Pisa	CALIBRAZIONE SPERIMENTALE DI UN MODELLO DI DELAMINAZIONE FRP - CALCESTRUZZO	A09-375
Bilotta A.	2014	Bergamo	Comportamento sperimentale di travi in c.a. rinforzate con FRP: confronto tra l'efficienza di sistemi EBR e NSM	A14-029
Bilov V.	2004	Verona	PROGETTO DI RICERCA PER VALUTAZIONE DELLA MANCANZA DI ADERENZA DEI FERRI D'ARMATURA DELLE TRAVI IN CALCESTRUZZO ARMATO	A04-635
Biondi F.	2014	Bergamo	La costruzione di impalcati in precompresso con travi metalliche di banchinaggio	A14-387
BIONDINI F.	1997	Roma	MODELLAZIONE STRUT-AND-TIE DELLE ZONE DI ESTREMITA' DI ELEMENTI PRECOMPRESSI	A97b039
BIONDINI F.	1999	Torino	ANALISI NON LINEARE DI PILE DA PONTE A DOPPIA LAMA	A99b103
BIONDINI F.	1999	Torino	MODELLAZIONE DI ZONE DIFFUSIVE IN ELEMENTI IN C.A. MEDIANTE MODELLI DISCRETI	A99b115
BIONDINI F.	1999	Torino	IL FATTORE DI EFFICIENZA NELLA MODELLAZIONE STRUT-AND-TIE DI ELEMENTI IN CEMENTO ARMATO	A99b129
Biondini F.	2002	Bologna	LA MODELLAZIONE REALISTICA DELLE STRUTTURE IN C.A. / C.A.P.	A02-061
Biondini F.	2002	Bologna	MODELLI AVANZATI PER L'ANALISI TRIDIMENSIONALE DI PILE DA PONTE IN C.A.P. A DOP-PIA LAMA	A02-073
Biondini F.	2002	Bologna	PROGETTAZIONE OTTIMALE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO DI ASSEGNATE PRESTAZIONI	A02-083

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Biondini F.	2002	Bologna	VALUTAZIONI SULL'AFFIDABILITÀ STRUTTURALE DEL PONTE STRALLATO SUL FIUME CUJABÀ (BRASILE)	A02-601
Biondini F.	2004	Verona	STABILITÀ EULERIANA DI STRUTTURE A FOLDED PLATE	A04-043
Biondini F.	2007	Salerno	PROGETTO OTTIMALE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO SOGGETTE A DEGRADO	A07-015
Biondini F.	2007	Salerno	ANALISI SPERIMENTALE DI CONNESSIONE FRA ELEMENTI PREFABBRICATI DI IMPALCATO	A07-051
Biondini F.	2007	Salerno	ANALISI DELLE PRESTAZIONI NEL TEMPO DI UN PONTE STRALLATO ESISTENTE	A07-419
Biondini F.	2009	Pisa	ANALISI DI DURABILITÀ E VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI DI UN INTERVENTO DI RIPARAZIONE STRUTTURALE DELL'ISTITUTO MARCHIONDI SPAGLIARDI	A09-383
Biondini F.	2011	Padova	STUDIO COMPARATIVO TRA ANALISI MODALE CON SPETTRO DI RISPOSTA E ANALISI NON LINEARE NELLA PROGETTAZIONE SISMICA DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO	A11-089
Biondini F.	2011	Padova	MODELLAZIONE DEL DEGRADO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO SOGGETTE A CORROSIONE	A11-097
Biondini F.	2014	Bergamo	QUALIFICAZIONE SPERIMENTALE DI MATERIALI SILICONICI PER GIUNTI DI PANNELLI PREFABBRICATI	A14-391
Biondini F.	2014	Bergamo	CONNETTORI DISSIPATIVI AD ATTRITO TRA PANNELLI PREFABBRICATI: SPERIMENTAZIONE E CRITERI DI IMPIEGO	A14-399
Bittoni G.	2009	Pisa	LA CASA AD ALTO ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO	A09-107
Bizzarro R.	2002	Bologna	RESISTENZA E DUTTILITÀ LOCALE DI SEZIONI IN C.A. CONFINATE CON FRP	A02-503
BLUME J.A.	1979	Roma	The Myagi-Ken-Oki, Japan, earthquake of June 12, 1978: effects on reinforced concrete structures	A79c079
Bo G.M.	1967	S. Margherita L.	Sulla valutazione delle cadute di tensione per rilassamento degli acciai per c.a.p.	A67-028
BO G.M.	1971	Trieste	Prove di fatica su travi in c.a.p.	A71-289
Bo G.M.	1977	Venezia	Problemi relativi alla progettazione sismica di ponti	N78-7/8
BOBROWSKI G.S.	1993	Pisa	INIBITORE DI CORROSIONE ORGANICO PER IL CALCESTRUZZO ARMATO	A93-399
Boccolini M.	2014	Bergamo	Un parcheggio nel cuore di Assisi	A14-407
Bolletta A.	2014	Bergamo	Un parcheggio nel cuore di Assisi	A14-407
Bolondi A.	2004	Verona	CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE PRECONFEZIONATO	A04-507
BOLZON G.	1993	Pisa	LE CENERI DA CARBONE NELLA INDUSTRIA DELLA PREFABBRICAZIONE E DEGLI AGGREGATI LEGGERI ARTIFICIALI	A93-387
BOLZONI F.	1995	Pescara	ARMATURE IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER STRUTTURE IN C.A. OPERANTI IN AMBIENTI AGGRESSIVI	A95-333
Bonalumi P.	2014	Bergamo	MATERIALI CEMENTIZI AD ALTE PRESTAZIONI PER MITIGARE IL RISCHIO DI AZIONI ECCEZIONALI NEI TUNNEL	A14-483
Bonamico R.	1973	Firenze	Osservazioni generali sulla normativa	N75-1
Bonamico R.	1973	Firenze	Il marchio di qualità ed i controlli in stabilimento degli acciai	N74-6
Bonanni S.	2014	Bergamo	Impianto idroelettrico di Cerro del Aguila in Perù	A14-413
BONO G.	1993	Pisa	MIGLIORAMENTO DELLA RESISTENZA A CARICHI RIPETUTI DELLE TRAVERSINE FERROVIARIE IMPIEGANDO CALCESTRUZZI FIBROSI	A93-409
Bono G.	2009	Pisa	STUDIO SPERIMENTALE SU TRAVI PRECOMPRESSE AD ALTA RESISTENZA ALLA LUCE DELLE RECENTI NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI	A09-111
BONO G.C.	1985	Riva del Garda	LE TRAVERSE FERROVIARIE IN C.A.P. PER L'ARMAMENTO DEGLI SCAMBI	A85b197
BONO G.C.	1987	Stresa	LE PIATTAFORME AUTOPORTANTI IN C.A.P. PER LO ARMAMENTO FERROVIARIO	A87-647
BONTEMPI F.	1997	Roma	MODELLAZIONE STRUT-AND-TIE DELLE ZONE DI ESTREMITÀ DI ELEMENTI PRECOMPRESSE	A97b039
BONTEMPI F.	1997	Roma	ANALISI NON LINEARE DI PIASTRE INFLESSE IN CEMENTO ARMATO	A97b051
BONTEMPI F.	1997	Roma	RUOLO DEL SOFTENING NELL'ANALISI NUMERICA DI STRUTTURE INTELAIATE IN C.A.	A97b063
BONTEMPI F.	1999	Torino	INFLUENZA DELLE TECNICHE DI REGOLARIZZAZIONE NELL'ANALISI DI ELEMENTI STRUTTURALI IN HSC	A99b055
BONTEMPI F.	1999	Torino	ANALISI NON LINEARE DI PILE DA PONTE A DOPPIA LAMA	A99b103
BONTEMPI F.	1999	Torino	MODELLAZIONE DI ZONE DIFFUSIVE IN ELEMENTI IN C.A. MEDIANTE MODELLI DISCRETI	A99b115
BONTEMPI F.	1999	Torino	RUOLO DELL'ANALISI NON LINEARE NELLA VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ PRESTAZIONALE RESIDUA E NELLA MISURA DELLA SICUREZZA DI STRUTTURE AMMALORATE IN C.A. PRIMA E DOPO RIABILITAZIONE STRUTTURALE	A99b141
BONTEMPI F.	1999	Torino	MODELLAZIONE DI ZONE DIFFUSIVE IN ELEMENTI IN C.A. MEDIANTE IL MODELLO A PANNELLI E CORRENTI	A99b359
Bontempi F.	2002	Bologna	LA MODELLAZIONE REALISTICA DELLE STRUTTURE IN C.A. / C.A.P.	A02-061
Bontempi F.	2002	Bologna	MODELLI AVANZATI PER L'ANALISI TRIDIMENSIONALE DI PILE DA PONTE IN C.A.P. A DOPPIA LAMA	A02-073

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Bontempi F.	2002	Bologna	PROGETTAZIONE OTTIMALE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO DI ASSEGNATE PRESTAZIONI	A02-083
Bontempi F.	2002	Bologna	ANALISI DI AFFIDABILITÀ E DI SENSITIVITÀ DI SISTEMI INTELAIATI IN C.A. / C.A.P.	A02-311
Bontempi F.	2002	Bologna	SVILUPPO ED IMPLEMENTAZIONE DI UN LEGAME COSTITUTIVO CON FORMULAZIONE ESPLICITA PER L'ANALISI TRIDIMENSIONALE DI STRUTTURE IN C.A.	A02-321
Bontempi F.	2002	Bologna	ANALISI E OTTIMIZZAZIONE NELLE CONDIZIONI DI SERVIZIO DI SISTEMI DI TRAVI A CONCI CONNESSI CON PRECOMPRESSIONE ESTERNA	A02-349
Bontempi F.	2002	Bologna	VALUTAZIONI SULL'AFFIDABILITÀ STRUTTURALE DEL PONTE STRALLATO SUL FIUME CUJABÀ (BRASILE)	A02-601
Bontempi F.	2004	Verona	OTTIMIZZAZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEI SOLAI ALVEOLARI	A04-323
BONVINO U.	1989	Napoli	I CALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI E LA TEORIA DEL PARABOLOIDE DI RIVOLUZIONE	A89a067
BONVINO U.	1989	Napoli	APPLICAZIONE DELLA CURVA INTRINSECA PARABOLICA ALLE PAVIMENTAZIONI STRADALI IN CALCESTRUZZO DI CEMENTO FIBRORINFORZATO	A89a307
Bornemann E.	1954	Roma	Le più recenti costruzioni tedesche	A54-031
BORRI A.	1993	Pisa	OTTIMIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLE RETI AUTOSTRADALI	A93-027
Borsa M.	2009	Pisa	FORMULAZIONI PER UNA STIMA ACCURATA DELLA VITA UTILE DI ELEMENTI IN C.A. SOGGETTI AD ATTACCHI DI CLORURI	A09-541
Borsa M.	2011	Padova	IMPIEGO DI ELEMENTI IN GOMMA DA PNEUMATICI RICICLATI COME INERTI NEI CALCESTRUZZI	A11-559
Bortolotti L.	1963	Venezia	Sul comportamento statico delle travi in c.a.p. con armatura passiva. Indagine con l'ausilio di modelli	A63-027
BORTOLOTTI L.	1983	Bari	APPLICAZIONE DELLA TEORIA DELLE TRAVI ALLO STUDIO DI TRAVI IN C.A. IN REGIME FESSURATIVO	A83-049
BORTOLOTTI L.	1985	Riva del Garda	INFLUENZA DELLO STRAIN-SOFTENING SULLO STATO ULTIMO DI TAGLIO NELLE TRAVI IN CONGLOMERATO ARMATO E PRECOMPRESSO	A85a035
BORTOLOTTI L.	1991	Spoletto	CARICO DI PRIMA FESSURAZIONE DEL CONGLOMERATO INFLESSO	A91a021
BORTOLOTTI L.	1991	Spoletto	SICUREZZA A FESSURAZIONE DI SEZIONI INFLESSE IN CONGLOMERATO ARMATO	A91a033
BORTOLOTTI L.	1997	Roma	COMPORTEMENTO SOTTO CARICO ASSIALE DI COLONNE IN C.A. CONFINATO CONSOLIDATE ESTERNAMENTE CON MALTE SPECIALI	A97c025
BORTOLOTTI L.	1999	Torino	COMPORTEMENTO A CARICO ASSIALE DI CONGLOMERATI AD ALTA RESISTENZA CONFINATI CON TESSUTO DI FIBRA DI CARBONIO	A99a005
Bortolotti L.	2002	Bologna	LIMITI DI DUTTILITÀ DI SEZIONI ARMATE IN CONGLOMERATO AD ALTA E ALTISSIMA RESISTENZA SOGGETTE A PRESSOFLESSIONE	A02-093
Borzani G.	1967	S. Margherita L.	Opere marittime in cemento armato precompresso	A67-041
BOSCO C.	1985	Riva del Garda	PROVE SUL COMPORTEMENTO A FATICA DI ARMATURE ORDINARIE NELLE CONDIZIONI DI IMPIEGO DI PRECOMPRESSIONE PARZIALE	A85a109
BOSCO C.	1989	Napoli	EFFETTO SCALA SUL PROGETTO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA	A89a083
BOSCO C.	1991	Spoletto	INFLUENZA DELLA DUTTILITÀ DEGLI ACCIAI SULLA CAPACITÀ DI ROTAZIONE PLASTICA DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	A91a045
Boscotrecase L.	1967	S. Margherita L.	Sistema di prefabbricazione in precompresso (Regolo d'oro - Concorso Brenta precompressi A.B. 1966)	A67-061
BOSCOTRECASE L.	1995	Pescara	COLLEGAMENTO PEDONALE TRA VIA BALDASSIM ED IL COMPLESSO MONUMENTALE DELLA PIAZZA GRANDE IN GUBBIO	A95-015
BOTTACIN M.	1991	Spoletto	SOTTOPASSO CARRABILE DELLA LINEA FERROVIARIA VENEZIA-TRIESTE A MESTRE	A91b175
BOTTEON D.	1993	Pisa	INIBITORE DI CORROSIONE ORGANICO PER IL CALCESTRUZZO ARMATO	A93-399
Bottino P.L.	2002	Bologna	PISCINE COPERTA E SCOPERTA FACENTI PARTE DEL COMPLESSO SPORTIVO DELLO STADIO COMUNALE DI BOLOGNA. ANALISI DELLE STRUTTURE IN C.A. CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE SOLUZIONI ADOTTATE PER LA REALIZZAZIONE DELLE VASCHE E DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO DELLE STESSE	A02-387
Bozza F.	2014	Bergamo	STRUTTURE A CAVI SCORREVOLI PER LE PIASTRE COMMERCIALI NELLA TORRE ISOZAKI A MILANO	A14-427
BRANCA C.	1989	Napoli	L'INFLUENZA DELLA CARBONATAZIONE SULLA CORROSIONE DEI FERRI NEL CALCESTRUZZO ARMATO	A89b037
Braun C.	2004	Verona	APPOGGI DA PONTE SCORREVOLI CON ELEVATE PRESTAZIONI A LUNGO TERMINE	A04-051

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Breccolotti M.	2002	Bologna	ANALISI DELLA SICUREZZA STRUTTURALE DI UN EDIFICIO DI C.A. SITO IN PERUGIA	A02-541
Breccolotti M.	2004	Verona	COMPORTAMENTO AL FUOCO DI STRUTTURE IPERSTATICHE DI C.A.	A04-227
Breccolotti M.	2004	Verona	SULL'IMPIEGO DI METODI DINAMICI PER LA VALUTAZIONE DELL'INTEGRITÀ DI STRUTTURE DI C.A.	A04-597
Breccolotti M.	2007	Salerno	ANALISI TEORICA E SPERIMENTALE DELLA RESISTENZA A FATICA DI LASTRE IN C.A. PER PAVIMENTI SOPRAELEVATI	A07-059
Breccolotti M.	2007	Salerno	CONSIDERAZIONI CRITICHE SULL'IMPIEGO STRUTTURALE DI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON AGGREGATI RICICLATI	A07-215
Breccolotti M.	2009	Pisa	INFLUENZA DELLA QUANTITÀ E DELLA QUALITÀ DEGLI AGGREGATI RICICLATI SULLA AFFIDABILITÀ STRUTTURALE DI ELEMENTI IN C.A.	A09-389
Brenneisen A.	1967	S. Margherita L.	Fissuration des poutres precontraintes en fatigue	A67-067
Bressan M.	2007	Salerno	AUMENTO DELL'AFFIDABILITÀ STRUTTURALE DOVUTO ALLA MAGGIORE OMOGENEITÀ DEL CONGLOMERATO IN OPERA, OTTENUTA MEDIANTE L'IMPIEGO DI COMPONENTI POZZOLANICI FILLERIZZANTI, QUALI LE CENERI VOLANTI (MICRO POZZ PFA), NELLE MISCELE IN CALCESTRUZZO	A07-349
Bressan M.	2007	Salerno	I CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI ED ALTA RESISTENZA CONTENENTI FLY ASH (CENERE VOLANTE – MICRO POZZ PFA) NELLA PRATICA DELLA PROGETTAZIONE E DEL CANTIERE	A07-357
Bressan M.	2009	Pisa	CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI CON L'USO DI CENERI VOLANTI BENEFICIAE AD ELEVATA REATTIVITÀ	A09-337
Bressan M.	2009	Pisa	IL RECUPERO ED IL RIUSO DELLE AGGIUNTE MINERALI PER MIGLIORARE LA VITA UTILE DELLE STRUTTURE: UN APPROCCIO MODULARE ALL'LCC LIFE CYCLE COST	A09-557
Bressan M.	2009	Pisa	LE CENERI BENEFICIAE PER MIGLIORARE LE PRESTAZIONI DEL CALCESTRUZZO A FAVORE DELLA SOSTENIBILITÀ	A09-565
Bressan M.	2011	Padova	CALCESTRUZZI HVFC (HIGH VOLUME FLY ASH CONCRETE) AD ELEVATI VOLUMI DI FLY ASH PER LA DURABILITÀ E LA SOSTENIBILITÀ DI STRUTTURE IN C.A. NEL TERZO MILLENNIO	A11-597
Bressan M.	2011	Padova	FATTORI DI EFFICIENZA K DELLA CENERE VOLANTE RELATIVI ALLA PENETRAZIONE DEI CLORURI ED ALLA PERMEABILITÀ ALL'ACQUA NELL'OTTICA DELL'INCREMENTO DELLA VITA UTILE DELLE STRUTTURE IN C.A.	A11-605
Bressan M.	2014	Bergamo	Prescrizione nel medio-lungo termine della resistenza a compressione di calcestruzzi confezionati con cenere volante	A14-241
Bressan M.	2014	Bergamo	Contributo della cenere volante alla durabilità di calcestruzzi esposti ad attacco chimico	A14-249
BRIGANTE M.	1983	Bari	EFFETTI VISCOSI NELLE STRUTTURE IN C.A. A PARETE SOTTILE CON ARMATURA A RETE BIDIREZIONALE	A83-059
BRIGNOLI E.	1997	Roma	ANALISI SPERIMENTALE DEI PARAMETRI DI PROGETTO DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO DI UNA CIMINIERA	A97c037
BRINI E.F.	1989	Napoli	TECNICHE DI CONTROLLO NON DISTRUTTIVO PER LA VALUTAZIONE DELLA RESIDUA CAPACITÀ PORTANTE DI UNA TORRE IN CALCESTRUZZO ARMATO, PER LA PRODUZIONE DI FERTILIZZANTI SOLIDI, IN PRESENZA DI AGENTI AGGRESSIVI	A89b241
Briseghella B.	2002	Bologna	PROGETTAZIONE DI PONTI IN C.A. E C.A.P.. L'ESPERIENZA DELL'ISTITUTO UNIVERSITARIO DI ARCHITETTURA DI VENEZIA (IUAV)	A02-329
Briseghella B.	2014	Bergamo	Ponte in curva sorretto da guscio in cemento armato di superficie minima	A14-419
Brooks J.J.	1983	Bari	Some modern aspects of creep of concrete	N84-4
Brotto M.T.	2011	Padova	OPERE DI SALVAGUARDIA DELLA LAGUNA DI VENEZIA – I CASSONI DELLO SBARRAMENTO DELLA BOCCA DI CHIOGGIA	A11-121
Brozzu M.	1963	Venezia	Sul comportamento statico delle travi in c.a.p. con armatura passiva. Indagine con l'ausilio di modelli	A63-027
Brunetti G.	2002	Bologna	MONITORAGGIO A BREVE E A LUNGO TERMINE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO TRAMITE SENSORI A FIBRE OTTICHE	A02-531
BUCINI S.	1993	Pisa	INIBITORE DI CORROSIONE ORGANICO PER IL CALCESTRUZZO ARMATO	A93-399
Bufarmi S.	2004	Verona	CURVE DI CORRELAZIONE PER IL CONTROLLO DELL'AFFIDABILITÀ DEI CALCESTRUZZI MEDIANTE INDICE DI RIMBALZO E VELOCITÀ ULTRASONORA	A04-611
BULL I.N.	1979	Roma	Shear effects on plastic hinges of earthquake resisting reinforced concrete frames	A79b165
BULLO S.	1997	Roma	UTILIZZAZIONE DI CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI IN TRAVI MISTE ACCIAIO-CALCESTRUZZO	A97b075
BULLO S.	1999	Torino	UN PONTE AD ARCO REALIZZATO CON ELEMENTI PREFABBRICATI: MODALITÀ DI ESECUZIONE ED EFFETTO DELLE FASI COSTRUTTIVE SUL COMPORTAMENTO STRUTTURALE	A99b153

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Bullo S.	2004	Verona	ANALISI SPERIMENTALE DI CONNETTORI A TAGLIO PER INTERVENTI DI RINFORZO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO	A04-059
Buoso A.	2014	Bergamo	VALUTAZIONE COMPARATIVA DELLA PIEZORESISTIVITA' DI COMPOSITI CEMENTIZI RINFORZATI CON NANOTUBI IN CARBONIO MEDIANTE MISURA IN CORRENTE CONTINUA E ALTERNATA	A14-083
Buoso A.	2014	Bergamo	VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI REOLOGICHE E MECCANICHE DI CALCESTRUZZI SPRUZZATI PER RIVESTIMENTI DI GALLERIA ADDITIVATI CON ACCELERANTI DI PRESA E RINFORZATI CON FIBRE DI ACCIAIO, VETRO E POLIPROPILENE	A14-089
Buoso A.	2014	Bergamo	PRESTAZIONI REOLOGICHE E MECCANICHE DI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON ACQUE DI LAVAGGIO DELLE AUTOBETONIERE	A14-095
Buratti G.	2014	Bergamo	La costruzione di impalcati in precompresso con travi metalliche di banchinaggio	A14-387
BURGUIERES S.T.	1979	Roma	The behaviour of beam-column joints under bidirectional load reversals	A79b221
Buzzi L.	2011	Padova	IMPIEGO DEI NUOVI CALCESTRUZZI STRUTTURALI - Relazione generale	n.d.
Buzzi L.	2014	Bergamo	Marcatura CE su cementi solfoalluminati	A14-265
Buzzi S.	1969	Palermo	La produzione di inerti destinati a calcestruzzi leggeri strutturali	A69-089
Cabboi A.	2011	Padova	IL CASO DI UN PONTE IN C.A.P. A CAMPATA SEMPLICE: PROVE, ANALISI E MODELLAZIONE	A11-289
CADDI P.	1983	Bari	LE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO DEL REPARTO DEGENZE DEL NUOVO OSPEDALE DI GEMONA DEL FRIULI	A83-339
CADONI E.	1999	Torino	INDAGINE SPERIMENTALE SULL'EVOLUZIONE DELLO STATO FESSURATIVO IN PROVINI DI CALCESTRUZZO COMPRESSI CON TECNICHE OTTICHE (ESPI)	A99A07-5
Cadoni E.	2014	Bergamo	MATERIALI CEMENTIZI AD ALTE PRESTAZIONI PER MITIGARE IL RISCHIO DI AZIONI ECCEZIONALI NEI TUNNEL	A14-483
Cagnacci E.	2014	Bergamo	UN APPROCCIO SPERIMENTALE PER LA DETERMINAZIONE DELL'OMOGENEITÀ DEL CALCESTRUZZO	A14-009
Cairns J.	2002	Bologna	CARATTERIZZAZIONE MECCANICA DI BARRE DI ARMATURA SOGGETTE A CORROSIONE LOCALIZZATA	A02-397
Cairns J.	2014	Bergamo	IL COMPORTAMENTO DELLE GIUNZIONI PER SOVRAPPOSIZIONE AL VARIARE DELLA PERCENTUALE DI BARRE SOVRAPPOSTE	A14-337
Caironi M.	1973	Firenze	Calcolo a rottura	N74-12
Caironi M.	1973	Firenze	Disposizioni costruttive	N74-12
Caironi M.	1975	Sanremo	Patologia e restauro del conglomerati in ambiente marino	N76-9
CAIRONI M.	1981	Ravenna	UNA STRUTTURA DI TIPO PARTICOLARE: LA DIGA DEL PORTO INDUSTRIALE DI MANFREDONIA	A81-449
CAIRONI M.	1981	Ravenna	I PONTILI GALLEGGIANTI IN CALCESTRUZZO ARMATO: STUDI E APPLICAZIONI	A81-489
CAIRONI M.	1995	Pescara	CONDOTTE SOTTOMARINE PER OPERE DI PRESA A MARE: ALCUNE REALIZZAZIONI E PROBLEMI CONNESSI	A95-345
CALADO L.	1987	Stresa	SUL COMPORTAMENTO DI SEZIONI MISTE IN ACCIAIO E CALCESTRUZZO SOTTOPOSTE A CARICHI CICLICI: INDAGINE SPERIMENTALE E MODELLAZIONE NUMERICA	A87-031
Calallo L.	2004	Verona	L'IMPIEGO DEGLI EUROCODICI NELLA PROGETTAZIONE OTTIMALE CON METODI AUTOMATICI DI ELEMENTI STRUTTURALI IN C.A.	A04-219
Calallo L.	2004	Verona	OTTIMIZZAZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEI SOLAI ALVEOLARI	A04-323
CALAMANI S.	1989	Napoli	INFLUENZA DELL'AGGIUNTA DI FIBRE DI POLIPROPILENE NEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER L'IMPIEGO IN ELEMENTI PREFABBRICATI	A89a323
CALCERANO G.	1981	Ravenna	PROGETTAZIONE STRUTTURALE E TECNOLOGICA DI OPERE PREFABBRICATE SU BACINO GALLEGGIANTE	A81-513
CALCERANO G.	1983	Bari	COMPORTAMENTO DEI RIVESTIMENTI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO FIBROSO NELLE GALLERIE SOGGETTE A FORTI DEFORMAZIONI	A83-453
CALCERANO G.	1997	Roma	SPERIMENTAZIONE DINAMICA ED IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE: RISULTATI SALIENTI E CONSIDERAZIONI CRITICHE RELATIVE AD UN PROGRAMMA DI PROVE ESEGUITE SU VIADOTTI AUTOSTRADALI	A97c249
CALCERANO G.	1993	Pisa	SPERIMENTAZIONE DINAMICA ED IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE: PREMESSE TEORICHE, TECNICHE OPERATIVE. ESEMPI DI APPLICAZIONE AD OPERE INFRASTRUTTURALI	A93-337
CALCISI G.	1991	Spoletto	UN ESEMPIO DI IMPALCATO A TRAVE CONTINUA SU GRANDI LUCI, REALIZZATA CON CONCI PREFABBRICATI: IL VIADOTTO RESTELLO	A91b133

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
CALDA G.	1995	Pescara	ASPETTI TEORICI E PROGETTUALI SULLA DURABILITÀ DELLE OPERE DI CALCESTRUZZO ARMATO PER USO AGRICOLO E PER LA DIFESA DELL'AMBIENTE	A95-359
Calda M.	2009	Pisa	NUOVO DETTAGLIO PROGETTUALE PER IL RINFORZO A TAGLIO DI TRAVI IN CEMENTO ARMATO CON FRP	A09-397
Caluisi A.	2014	Bergamo	GIUNTI PLASTICI ECOSOSTENIBILI PER TAMPONATURE SISMORESISTENTI	A14-661
Calvella M.	2009	Pisa	SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DI SCAVI PROFONDI IN AREA URBANA	A09-289
CALVI G.M.	1987	Stresa	AMPLIFICAZIONE DELLA RISPOSTA SISMICA NELLE PILE DEI PONTI	A87-049
CALVI G.M.	1989	Napoli	COMPORTEMENTO DI PARETI IN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA - PRIMI RISULTATI SPERIMENTALI	A89a339
CALVI G.M.	1991	Spoletto	INFLUENZA DELLE PROPRIETÀ DELL'ACCIAIO SULLA CAPACITÀ DI ROTAZIONE DI SOLETTE IN C.A.	A91a063
CALVI G.M.	1993	Pisa	PROGETTAZIONE ANTISISMICA DI PONTI NON REGOLARI	A93-071
Calzona R.	1973	Firenze	Normativa sugli acciai	N74-12
Calzona R.	1973	Firenze	Disposizioni costruttive	N74-12
Calzona R.	1973	Firenze	Il calcolo a rottura	N74-2
Calzona R.	1979	Roma	Materiali: Il conglomerato	N79-9
CALZONA R.	1983	Bari	CUPOLA A PADIGLIONE IN CALCESTRUZZO LEGGERO	A83-223
CALZONA R.	1983	Bari	LE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO LEGGERO IN ZONA SISMICA: VALUTAZIONE DELLA DUTTILITÀ	A83-455
Calzona R.	1983	Bari	La moderna tecnologia del conglomerato cementizio. Aspetti applicativi	N84-5
CALZONA R.	1993	Pisa	RISPOSTE DEL CONGLOMERATO SOTTOPOSTO A PROVE DI FATICA AD ELEVATO NUMERO DI CICLI	A93-083
CALZONA R.	1993	Pisa	PRE E POST-TENSIONE NELLA PRECOMPRESSIONE. PRO E CONTRO	A93-419
Calzona R.	2004	Verona	IL VIADOTTO FERROVIARIO AD ARCHI MULTIPLI DELLA VARIANTE DI CAIVANO	A04-057
CALZONA V.	1993	Pisa	PRE E POST-TENSIONE NELLA PRECOMPRESSIONE. PRO E CONTRO	A93-419
Cammarata M.	2011	Padova	IMPALCATI DA PONTE IN ACCIAIO-CALCESTRUZZO CON TRAVI AD ANIMA ONDULATA	A11-105
Camomilla G.	1977	Venezia	La degradazione del calcestruzzo in manufatti autostradali: ripristini con malte speciali	N78-9
CAMOMILLA G.	1989	Napoli	TEROTECNOLOGIA DELLE OPERE IN C.A. E C.A.P.: ASPETTI APPLICATIVI - Relazione generale	N90-1
CAMOMILLA G.	1993	Pisa	CALCESTRUZZI DUREVOLI PER IMPIEGO AUTOSTRADALE: CONFRONTO TRA DIVERSE SOLUZIONI	A93-361
CAMOMILLA G.	1993	Pisa	MISURE RIFLETOMETRICHE E DINAMICHE SUGLI STRALLI DEL VIADOTTO "POLCEVERA" A GENOVA	A93-429
CAMOMILLA G.	1993	Pisa	IL RISANAMENTO DEGLI STRALLI DEL VIADOTTO POLCEVERA	A93-581
CAMOMILLA G.	1997	Roma	CONSIDERAZIONI GENERALI SULL'UTILIZZO DELLA SPERIMENTAZIONE DINAMICA NELL'ANALISI DI PONTI E VIADOTTI	A97c215
Camomilla G.	2002	Bologna	IL COMPORTEMENTO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO NELLA FASE DI SERVIZIO- Relazione generale	n.d.
CAMPA E.	1997	Roma	IMPALCATI A CASSONE TRICELLULARE PER PONTI FERROVIARI DI LINEE AD ALTA VELOCITÀ	A97c049
CAMPAGNA D.	1983	Bari	LE CIMINIERE DI AL JUBAIL IN ARABIA SAUDITA	A83-311
CAMPAGNA D.	1985	Riva del Garda	IL CAVO METROPOLITANO DI MILANO REALIZZATO IN TERRENO CEMENTATO	A85b215
CAMPAGNA D.	1989	Napoli	PARAMETRI DI RITIRO PER L'ANALISI STRUTTURALE DEL RIVESTIMENTO IN CALCESTRUZZO SPECIALE DEL LOTTO 4 - LINEA 3 DELLA METROPOLITANA MILANESE	A89a353
CAMPAGNA D.	1991	Spoletto	SUL NUOVO METODO COSTRUTTIVO A FORO CIECO PER LE GALLERIE METROPOLITANE DI MILANO - FILO-SOFIA DI PROGETTO E ANALISI STRUTTURALI	A91a373
CAMPAGNA D.	1997	Roma	NUOVO TERMOUTILIZZATORE PER RIFIUTI SOLIDI URBANI - AZIENDA SERVIZI MUNICIPALIZZATI DI BRESCIA	A97c061
Campagna D.	2002	Bologna	CHIESA DEL 2000 "DIVES IN MISERICORDIA" A ROMA. LE TRE VELE IN C.A.P. BIANCO AD ALTA RESISTENZA	A02-101
Campagna D.	2009	Pisa	LA SCELTA DEI MATERIALI PER LE GRANDI OPERE CIVILI: IL NUOVO PONTE SUL TICINO A VIGEVANO	A09-015
Campagna D.	2011	Padova	INTERVENTO EDILIZIO DI PORTA NUOVA GARIBALDI A MILANO	A11-305
Campagna D.	2014	Bergamo	Nuova Sede Sky Italia (MI) – Centro Direzionale e produzione televisiva	A14-567
Campagna D.	2014	Bergamo	Porta Nuova Garibaldi (MI) Edifici E1-E2 – Uffici e Showroom	A14-575
CAMPIONE G.	1999	Torino	COMPORTEMENTO IN COMPRESSIONE DI CALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI ALLEGGERITI CON INERTI DI POMICE	A99a017
Campione G.	2004	Verona	CAPACITÀ PORTANTE DI MENSOLE TOZZE IN CALCESTRUZZO FIBROSO O RINFORZATE CON FRP	A04-075
Campione G.	2004	Verona	COLONNE IN C.A. RINFORZATE CON FRP CON DIVERSO LIVELLO DI CONFINAMENTO	A04-359
Campione G.	2007	Salerno	COMPORTEMENTO FLESSIONALE DI COLONNE IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A07-067

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Campione G.	2009	Pisa	INFLUENZA DEL CONFINAMENTO DEL CALCESTRUZZO CON FRP SULLA STABILITÀ DELLE BARRE COMPRESSE DI ELEMENTI IN C.A.	A09-401
Campitelli C.	2004	Verona	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DEI CALCESTRUZZI PER LE NUOVE COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P.	A04-083
Cananeo S.	2004	Verona	ADERENZA ED EFFETTI DI SCALA NEI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI	A04-095
Candido L.	2014	Bergamo	Valutazione della rigidità di telai in c.a. soggetti ad azioni sismiche	A14-559
Canetta G.	2002	Bologna	LA PROGETTAZIONE E LA SPERIMENTAZIONE SUL CALCESTRUZZO PER SERBATOI IN C.A.P. DESTINATI AL CONTENIMENTO DI GAS NATURALE LIQUEFATTO A TEMPERATURA CRIOGENICA	A02-003
CANGIANO M.	1993	Pisa	METROPOLITANA DI ROMA. ASPETTI EVOLUTIVI NELLA PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DEI MANUFATTI DI LINEA E DI STAZIONE	A93-441
CANGIANO S.	1997	Roma	SUL COMPORTAMENTO A FATICA DI TRAVI FESSURATE IN CALCESTRUZZI ORDINARI, AD ALTA RESISTENZA E FIBRORINFORZATI	A97a247
Cangiano S.	2007	Salerno	PROPRIETÀ TERMICHE E COMPORTAMENTO RESIDUALE DI CALCESTRUZZI AUTO-COMPATTANTI DANNEGGIATI DALL'ALTA TEMPERATURA	A07-023
Cangiano S.	2009	Pisa	SULLA DETERMINAZIONE SPERIMENTALE DEL MODULO DI ELASTICITÀ SECANTE DEL CALCESTRUZZO	A09-119
Cangiano S.	2009	Pisa	PROBLEMATICHE LEGATE AL RISCHIO DI PREMATURA FESSURAZIONE DELLE OPERE IN CALCESTRUZZO	A09-349
Cangiano S.	2014	Bergamo	Comportamento di materiali cementizi ad altissime prestazioni per il ripristino strutturale, soggetti ad alte temperature	A14-037
Cangiano S.	2014	Bergamo	Un metodo di prova per la valutazione del rischio di fessurazione del calcestruzzo in condizioni di ritiro vincolato	A14-045
Cangiano S.	2014	Bergamo	Comportamento meccanico e di durabilità del legame fra elementi strutturali in calcestruzzo e strati di UHPC utilizzati per la riparazione ed il rinforzo	A14-053
Cangiano S.	2014	Bergamo	LA NUOVA NORMA EUROPEA SUL CALCESTRUZZO	A14-275
Canonico F.	2014	Bergamo	Marcatura CE su cementi solfoalluminati	A14-265
CANSADO CARVALHO E.	1979	Roma	Beam-column subassemblages tested under alternated loads for seismic design	A79b213
CANTONI R.	1995	Pescara	SERBATOI PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO: I COSTI DEL DEGRADO	A95-319
CANTU' E.	1983	Bari	STUDIO SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO CICLICO DI PANNELLI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO SOLLECITATI NEL PROPRIO PIANO	A83-071
CANTU' E.	1991	Spoletto	INFLUENZA DELLE PROPRIETÀ DELL'ACCIAIO SULLA CAPACITÀ DI ROTAZIONE DI SOLETTE IN C.A.	A91a063
Capata V.	2011	Padova	PASSANTE FERROVIARIO DI TORINO TRA LE STAZIONI DI PORTA SUSÀ E STURA. SOTTOATTRAVERSAMENTO DEL FIUME DORA	A11-113
Capè M.	2014	Bergamo	STRUTTURE A CAVI SCORREVOLI PER LE PIASTRE COMMERCIALI NELLA TORRE ISOZAKI A MILANO	A14-427
CAPECCHI D.	1979	Roma	Numerical studies of the behaviour of a reinforced concrete beam element under repeated loadings	A79b105
Capitanucci A.	2014	Bergamo	Un parcheggio nel cuore di Assisi	A14-407
Capone C.	2014	Bergamo	Impiego di inerti in gomma da pneumatici fuori uso per calcestruzzi ad elevato assorbimento di energia	A14-195
CAPOZUCCA R.	1991	Spoletto	COMPORTAMENTO FLESSIONALE DI ELEMENTI IN C.A. SOGGETTI A PROCESSI CORROSIVI	A91b323
CAPOZUCCA R.	1995	Pescara	REALIZZAZIONE DI SERBATOI PER L'ACQUEDOTTO DI ANCONA	A95-179
CAPOZUCCA R.	1997	Roma	ALCUNE RIFLESSIONI SUL COMPORTAMENTO DINAMICO DI TRAVI IN C.A.	A97c303
Capozzi F.	2011	Padova	OPERE DI SALVAGUARDIA DELLA LAGUNA DI VENEZIA – I CASSONI DELLO SBARRAMENTO DELLA BOCCA DI CHIOGGIA	A11-121
Cappi L.	2002	Bologna	CRITERI DI PROGETTO E STRATEGIE COSTRUTTIVE PER IL PONTE STRALLATO SUL FIUME CUJABÀ (BRASILE)	A02-613
CAPRA R.	1993	Pisa	IL PONTE SUL LAGO OMODEO A TADASUNI (ORISTANO)	A93-093
CAPUANI D.	1993	Pisa	NOTE SULL'APPLICAZIONE DEL METODO DEGLI ELEMENTI DI CONTORNO ALL'ANALISI DINAMICA DI GALLERIE IN PRESENZA DI ONDE SISMICHE	A93-105
CAPUANI D.	1995	Pescara	SULL'INTERAZIONE DINAMICA DI STRUTTURE PER SILI COL SUOLO	A95-191
CAPUANO G.	1991	Spoletto	PANNELLO ALVEOLARE IN C.A. OD IN C.A.P., "HOLCOR" "R". MULTIARMATO, PRODOTTO CON SI-STEMA INDUSTRIALE DI NUOVA CONCEZIONE	A91b015

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
CAPUTO V.	1985	Riva del Garda	SU ALCUNI ASPETTI DELL'INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA PER FONDAZIONI SU PALI	A85b011
Carabellese A.	2007	Salerno	INDAGINI NUMERICHE SU PROTOTIPI DI EDIFICI INDUSTRIALI MONOPIANO IN AREE AD ALTA SISMICITA'	A07-513
CARAMELLI S.	1987	Stresa	INDAGINE SPERIMENTALE SU NODI DI ELEMENTI PREFABBRICATI TRAVE-PILASTRO SOTTO FATICA IN CAMPO PLASTICO	A87-543
Carbonari S.	2011	Padova	INDAGINI SPERIMENTALI SU DUE TEGOLI IN C.A.P. DOPO 18 ANNI DI ESERCIZIO	A11-129
Carbonari S.	2014	Bergamo	Risposta sismica di pile fondate su gruppi di pali inclinati	A14-743
CARBONE V.I.	1985	Riva del Garda	EFFETTO IPERSTATICO DI DEFORMAZIONI IMPRESSE NON CONGRUENTI APPLICATE AD ELEMENTI MONODIMENSIONALI IN C.A.P.	A85a055
Carbone V.I.	2002	Bologna	CONTROLLO DELL'APERTURA DELLE FESSURE IN ELEMENTI BIDIMENSIONALI IN C.A.	A02-053
Carbone V.I.	2014	Bergamo	Il metodo del fattore di resistenza globale: dall'analisi probabilistica alle applicazioni pratiche	A14-257
CARBONE V.M.	1999	Torino	INFLUENZA DELLA PRECOMPRESSIONE SUL MECCANISMO RESISTENTE A TAGLIO - FLESSIONE TRASVERSALE NELLE ANIME DI PONTI A CASSONE	A99a101
Carbone V.M.	2004	Verona	PROGETTO DELLE ZONE DI ACCOPPIAMENTO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE	A04-035
Cardinetti F.	2007	Salerno	MODELLAZIONE DELLA RISPOSTA TAGLIO-FLESSIONE IN CAMPO NON LINEARE DI ELEMENTI IN C.A.	A07-111
Carene E.	2004	Verona	I CALCESTRUZZI LEGGERI STRUTTURALI	A04-655
CARLUCCIO G.	1985	Riva del Garda	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO IN UN EDIFICIO IN C.A. INTERESSATO DA MOVIMENTO FRANOSO	A85b111
Carluccio G.	2014	Bergamo	Interventi di rinforzo e di adeguamento del trampolino del Foro Italico in Roma	A14-435
CARPINTERI A.	1989	Napoli	EFFETTO SCALA SUL PROGETTO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA	A89a083
CARPINTERI A.	1997	Roma	SUL FENOMENO DELLA FATICA IN ELEMENTI INFLESSI DI CONGLOMERATO ARMATO PRECOMPRESSO	A97a029
CARRARA G.	1999	Torino	CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE NELL'EDILIZIA OSPEDALIERA, TRE ESEMPI DI OSPEDALI CON STRUTTURE DI CEMENTO ARMATO	A99b043
CARROCCIO M.	1997	Roma	PARETI FORATE IN C.A. CON ARCHITRAVI IN ACCAIO RASTREMATI	A97c169
CARTA S.	1999	Torino	COMPORAMENTO A CARICO ASSIALE DI CONGLOMERATI AD ALTA RESISTENZA CONFINATI CON TESSUTO DI FIBRA DI CARBONIO	A99a005
Carta S.	2002	Bologna	LIMITI DI DUTTILITÀ DI SEZIONI ARMATE IN CONGLOMERATO AD ALTA E ALTISSIMA RESI-STENZA SOGGETTE A PRESSOFLESSIONE	A02-093
CARTAPATI E.	1989	Napoli	INFLUENZA DELL'AGGIUNTA DI FIBRE DI POLIPROPILENE NEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER L'IMPIEGO IN ELEMENTI PREFABBRICATI	A89a323
CARTAPATI E.	1991	Spoletto	PIASTRE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO RINFORZATO CON FIBRE "MORBIDE" SOTTOPOSTE AD AZIONI IMPULSIVE: PROBLEMI DI MODELLAZIONE E VERIFICHE SPERIMENTALI	A91a409
CARTAPATI E.	1997	Roma	RISPOSTA DINAMICA E DANNEGGIAMELO DI PIASTRE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO FIBROSO ESPOSTE AD AZIONI D'URTO	A97a041
CARTAPATI E.	1999	Torino	IMPIEGO DI CALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI NEI COMPONENTI STRUTTURALI ESPOSTI AD AZIONI IMPULSIVE	A99a029
CARTAPATI E.	1999	Torino	SICUREZZA ED AGIBILITÀ DI STRUTTURE DI CEMENTO ARMATO SOGGETTE AD INCENDIO: IL CASO DEGLI OSPEDALI	A99b165
CARTAPATI E.	1999	Torino	LA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE DI CEMENTO ARMATO: DALLA OSSERVAZIONE DI CASI CONCRETI ALLA FORMULAZIONE DI CRITERI UTILI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVE COSTRUZIONI E DI INTERVENTI DI RIPARAZIONE DI OPERE DANNEGGIATE	A99b175
Casadei E.	2011	Padova	RIDUZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DI PONTI STRADALI ESISTENTI TRAMITE CONFINAMENTO CON COMPOSITI FRP	A11-137
CASADEI F.	1995	Pescara	REALIZZAZIONE DI UN AUTOSILO SOTTERRANEO NEL CENTRO STORICO DI MILANO CON SISTEMA AUTOMATICO-MECCANICO E CON L'ADOZIONE DI TECNICHE DI CONTROLLO E MONITORAGGIO STRUTTURALE IN FASE REALIZZATIVA E DI GESTIONE DELL'OPERA	A95-029
Casagrande M.	2004	Verona	IL WORLD TRADE CENTER DI NORMAN FOSTER A SAN MARINO. ASPETTI INNOVATIVI DELLE STRUTTURE REALIZZATE CON CALCESTRUZZI AD ALTA RESISTENZA E CON CAVI POST-TESI SCORREVOLI	A04-113

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
CASARICO G.M.	1993	Pisa	VALUTAZIONE SPERIMENTALE DELL'EFFICACIA DELLO IMPIEGO DI FIBRE POLIACRILONITRILICHE (FAN) PER IL CONTRASTO DELRITIRO PLASTICO NEL CALCESTRUZZO	A93-305
CASARICO G.M.	1995	Pescara	FESSURAZIONE DA RITIRO NEI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON FIBRE IN POLIACRILONITRILE (PAN) E IMPIEGO DI CEMENTI PREVISTI DALLA NORMA EUROPEA (ENV 197/1)	A95-435
Castagna R.	2014	Bergamo	Nuova Sede Sky Italia (MI) – Centro Direzionale e produzione televisiva	A14-567
Castaldo P.	2009	Pisa	SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DI SCAVI PROFONDI IN AREA URBANA	A09-289
Castegini R.	2004	Verona	INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO - L'ESEMPIO DEL PONTE DI ALBAREDO D'ADIGE IN PROVINCIA DI VERONA	A04-437
CASTELLANI A.	1987	Stresa	I PROBLEMI DELLE GRANDI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA. ASPETTI APPLICATIVI - Relazione generale	N88-3
Castellani A.	2002	Bologna	SEGNALE ALLE UNIVERSITA' DI NUOVE COMPETENZE NELLA INGEGNERIA CIVILE - Relazione generale	N03-2
Castellani L.	2011	Padova	L'IMPIEGO DI CALCESTRUZZI A RITIRO COMPENSATO PER LA REALIZZAZIONE DI STRUTTURE IN C.A. PRIVE DI GIUNTI E AD ELEVATA DURABILITA'	A11-591
Castiglia C.	1954	Roma	Il problema tecnico economico del cemento armato precompresso	A54-075
Castoldi A.	2002	Bologna	CHIESA DEL 2000 "DIVES IN MISERICORDIA" A ROMA. LE TRE VELE IN C.A.P. BIANCO AD ALTA RESISTENZA	A02-101
Catallo L.	2004	Verona	VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI DI ELEMENTI IN C.A. E C.A.P. TRAMITE MODELLAZIONE STRUT-AND-TIE	A04-013
Caterino N.	2007	Salerno	L'EFFETTO DEI CARICHI MOBILI INTRODOTTI DALLE NORME TECNICHE DEL 2005 SULLE SOLETTE DA PONTE	A07-289
Caterino N.	2009	Pisa	GLI EFFETTI AMBIENTALI NELLA PROGETTAZIONE DELLE SOLETTE DA PONTE: ANALISI COMPARATIVA DELLE NORMATIVE 1990, 2005 E 2008	A09-127
Caterino N.	2011	Padova	ANALISI DEL DISSESTO ED ADEGUAMENTO SISMICO DI UN VIADOTTO IN C.A.P. A TRAVATA CONTINUA	A11-405
CATTANEO S.	1997	Roma	CALCESTRUZZI AD ALTISSIMA RESISTENZA: PROPRIETA' MECCANICHE E APPLICAZIONI STRUTTURALI	A97a053
Cattaneo S.	2004	Verona	ANCORAGGI POST-INSERITI IN CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI E FIBRORINFORZATI	A04-101
Cattaneo S.	2011	Padova	IL COMPORTAMENTO A FLESSIONE DI TRAVI IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE ARMATO, PRESOLLECITATO E A SEZIONE MISTA ACCIAIO-CALCESTRUZZO	A11-461
CAUVIN A.	1983	Bari	I RAPPORTI DI SNELLEZZA LIMITE DELLE PIASTRE IN C.A. ALLA LUCE DELL'ANALISI NON LINEARE	A83-087
CAUVIN A.	1985	Riva del Garda	VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI DELLA PRECOMPRESSIONE NEL CALCOLO ALLO STATO LIMITE ULTIMO DI STRUTTURE PRECOMPRESSE	A85a069
CAUVIN A.	1987	Stresa	COMPORTAMENTO IN FASE FESSURATA E A ROTTURA DI MURI DI CONTROVENTAMENTO ACCOPPIATI PER EDIFICI ALTI IN ZONA SISMICA	A87-069
CAUVIN A.	1991	Spoletto	USO DEI SISTEMI ESPERTI FONDATI SU REGOLE NELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE - UN'APPLICAZIONE AI PONTI IN C.A. E C.A.P.	A91a263
CAUVIN A.	1995	Pescara	STRUTTURE SOTTERRANEE PER L'ADEGUAMENTO FUNZIONALE DI EDIFICI STORICI	A95-041
Cauvin A.	2002	Bologna	SISTEMI ESPERTI PER LA PROGETTAZIONE PRELIMINARE E L'ACCETTAZIONE DELLE GRANDI OPERE DI INGEGNERIA CIVILE: USO DELLE RETI NEURALI	A02-407
Cavallero G.M.	2009	Pisa	PASSANTE FERROVIARIO DI TORINO. STAZIONE DI PORTA SUSÀ	A09-133
Caverzan A.	2014	Bergamo	MATERIALI CEMENTIZI AD ALTE PRESTAZIONI PER MITIGARE IL RISCHIO DI AZIONI ECCEZIONALI NEI TUNNEL	A14-483
CECCOLI C.	1981	Ravenna	INDAGINE TEORICO-SPERIMENTALE DI DIAFRAMMI CONTINUI DI CONGLOMERATO GETTATI IN OPERA E PARZIALMENTE PRECOMPRESI	A81-177
CECCOLI C.	1985	Riva del Garda	IL TUNNEL A SPINTA SOTTO LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO	A85b025
CECCOLI C.	1993	Pisa	SULL'INFLUENZA DELL'ATTRITO DEGLI APPOGGI NELL'ISOLAMENTO SISMICO DEI VIADOTTI	A93-005
CECCOLI C.	1993	Pisa	NOTE SULL'APPLICAZIONE DEL METODO DEGLI ELEMENTI DI CONTORNO ALL'ANALISI DINAMICA DI GALLERIE IN PRESENZA DI ONDE SISMICHE	A93-105
CECCOLI C.	1995	Pescara	SULL'INTERAZIONE DINAMICA DI STRUTTURE PER SILI COL SUOLO	A95-191
CECCOLI C.	1997	Roma	ANALISI SISMICA NON LINEARE DI STRUTTURE INTELAIATE IN C.A. ISOLATE ALLA BASE	A97b087
CECCOLI C.	1999	Torino	UNA FORMULAZIONE INCREMENTALE PER LA VALUTAZIONE DELLE DEFORMAZIONI DIFFERITE NEL CALCESTRUZZO	A99a041

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
CECCOLI C.	1999	Torino	RUOLO DEL CALCESTRUZZO STRUTTURALE NELLE COSTRUZIONI PER LA QUALITÀ DELLA VITA: NUOVE COSTRUZIONI E COSTRUZIONI ESISTENTI. Relazione generale	n.d.
Ceccoli C.	2002	Bologna	L'INSERIMENTO DI SMORZATORI VISCOSI IN STRUTTURE IN C.A. DI TIPO SHEAR-TYPE: EFFICIENZA DEL SISTEMA MPD	A02-113
Ceccoli C.	2004	Verona	L'INSERIMENTO DI SMORZATORI IN STRUTTURE IN C.A. PER LA MITIGAZIONE DELL'AZIONE SISMICA: UN ESEMPIO APPLICATIVO	A04-367
Ceccoli C.	2004	Verona	PROPRIETÀ REOLOGICHE DI CILINDRI IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE	A04-605
Ceccoli C.	2004	Verona	Interventi di adeguamento e miglioramento sismico - Relazione generale	n.d.
CEDOLIN L.	1979	Roma	Non-linear analysis of reinforced concrete shear walls	A79c007
CEDOLIN L.	1983	Bari	LE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO DEL REPARTO DEGENZE DEL NUOVO OSPEDALE DI GEMONA DEL FRIULI	A83-339
Cedolin L.	1983	Bari	Strutture tridimensionali e curve in conglomerato cementizio. Aspetti teorici	N84-7/8
CEDOLIN L.	1985	Riva del Garda	ANALISI NON LINEARE DELLA INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA MEDIANTE PERSONAL COMPUTER	A85b039
CEDOLIN L.	1985	Riva del Garda	IL CAVO METROPOLITANO DI MILANO REALIZZATO IN TERRENO CEMENTATO	A85b215
Cefarelli G.	2007	Salerno	COMPORAMENTO ALLE ALTE TEMPERATURE DI SOLETTE DI CALCESTRUZZO ARMATO CON BARRE DI FRP	A07-281
Ceneri M.	2002	Bologna	PISCINE COPERTA E SCOPERTA FACENTI PARTE DEL COMPLESSO SPORTIVO DELLO STADIO COMUNALE DI BOLOGNA. ANALISI DELLE STRUTTURE IN C.A. CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE SOLUZIONI ADOTTATE PER LA REALIZZAZIONE DELLE VASCHE E DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO DELLE STESSE	A02-387
Centonze G.	2014	Bergamo	Prove di taglio su calcestruzzi rinforzati con fibre metalliche da riciclo di pneumatici	A14-059
CERADINI G.	1971	Trieste	La fatica nel cemento armato precompresso. Considerazioni generali	A71-185
CERE N.	1997	Roma	SUL COMPORAMENTO A FATICA DI TRAVI FESSURATE IN CALCESTRUZZI ORDINARI, AD ALTA RESISTENZA E FIBRORINFORZATI	A97a247
Cerea S.	2007	Salerno	INDAGINI SPERIMENTALI SUL COMPORAMENTO STATICO DI UNA NUOVA TIPOLOGIA DI TRAVE MISTA ACCIAIO CALCESTRUZZO	A07-505
CERIONI R.	1987	Stresa	ANALISI DI PANNELLI SANDWICH: PROGRAMMA DI CALCOLO, CONSIDERAZIONI APPLICATIVE	A87-405
CERIONI R.	1997	Roma	ANALISI NON LINEARE DI PIASTRE IN CALCESTRUZZO ARMATO E PRECOMPRESSO	A97b099
CERIONI R.	1997	Roma	SUL COMPORAMENTO DI LASTRE PRESOLLECITATE IN CONGLOMERATO ARMATO, SOGGETTE A STATI PIANI DI SFORZO	A97b111
CERIONI R.	1999	Torino	UN MODELLO PER LO STUDIO DELLA TORSIONE IN TRAVI PRECOMPRESSE DI CONGLOMERATO FIBRO-RINFORZATO	A99a11-3
Cerioni R.	2002	Bologna	UN METODO NUMERICO PER L'ANALISI NON LINEARE DI TRAVI ALTE IN CONGLOMERATO ARMATO	A02-013
Cerioni R.	2002	Bologna	DIAGRAMMI DI INTERAZIONE M-V PER LA VERIFICA DELLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE ED ULTIMO IN ELEMENTI DI CONGLOMERATO ARMATO	A02-023
Cerioni R.	2007	Salerno	STUDIO DEL COMPORAMENTO MECCANICO DEI SOLAI ALVEOLARI IN PRESENZA DI GRANDI APERTURE	A07-043
Cerioni R.	2007	Salerno	UN METODO NUMERICO PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE E DELLE CONDIZIONI DI ESERCIZIO DI STRUTTURE IN C.A.	A07-239
Cerone R.	2002	Bologna	CARATTERIZZAZIONE DINAMICA DEL VIADOTTO STRALLATO "CARPINETO I"	A02-419
Cerone R.	2002	Bologna	EFFETTI DEI FENOMENI VISCOSI SULLE STRUTTURE A SBALZO IN C.A.P. - UN CASO DI STUDIO	A02-427
Cerone R.	2011	Padova	TECNICHE DI RINFORZO DI IMPALCATI IN C.A.P.	A11-181
Ceroni F.	2002	Bologna	LA VERIFICA DELL'APERTURA DELLE FESSURE NEGLI ELEMENTI IN C.A. ESTERNAMENTE RINFORZATI CON LAMINE IN FIBRE DI CARBONIO	A02-433
Ceroni F.	2009	Pisa	IMPIEGO STRUTTURALE DEI CALCESTRUZZI TERMICAMENTE ISOLANTI	A09-299
Ceroni F.	2014	Bergamo	Comportamento sperimentale di travi in c.a. rinforzate con FRP: confronto tra l'efficienza di sistemi EBR e NSM	A14-029
CERQUA F.	1997	Roma	DEMOLIZIONE DELLA PRIMA ELEVAZIONE DI UN PILASTRO SOTTO CARICO CON L'IMPIEGO DELLA PRECOMPRESSIONE NELLE TRAVATURE DI SOSTEGNO	A97c013
CERRI M.N.	1991	Spoletto	COMPORAMENTO FLESSIONALE DI ELEMENTI IN C.A. SOGGETTI A PROCESSI CORROSIVI	A91b323

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
CERRI M.N.	1997	Roma	STUDIO TEORICO SPERIMENTALE PER L'IDENTIFICAZIONE DELLO STATO FESSURATIVO IN UNA TRAVE DI CEMENTO ARMATO	A97c227
Certo M.	2014	Bergamo	L'ecografia ultrasonora con tecnica SAFT per la visualizzazione delle sezioni nelle strutture in calcestruzzo armato	A14-219
CERVELLATI A.	1999	Torino	PROGETTAZIONE DI INTERVENTI DI RIABILITAZIONE STRUTTURALE CON L'IMPIEGO DI TESSUTI FIBRORINFORZATI	A99b005
CERVENKA V.	1979	Roma	Behaviour of concrete under low cycle repeated loadings	A79b015
Cervoni G.	2002	Bologna	ANALISI DINAMICA ED ELABORAZIONE NEURALE DEL COMPORTAMENTO DINAMICO DI STRUTTURE DA PONTE	A02-567
Cesana G.	2014	Bergamo	STRUTTURE A CAVI SCORREVOLI PER LE PIASTRE COMMERCIALI NELLA TORRE ISOZAKI A MILANO	A14-427
Cesano G.	2002	Bologna	IL VIADOTTO DELLA METROPOLITANA BARI - S. PAOLO	A02-123
Cesetti A.	2014	Bergamo	EVOLUZIONE DELL'APERTURA DELLE FESSURE IN TIRANTI IN CALCESTRUZZO ARMATO CORROSI	A14-067
Cestelli Guidi C.	1954	Roma	Comportamento nel tempo di travi in cemento armato precompresso	A54-183
Cestelli Guidi C.	1963	Venezia	Contributo teorico sperimentale allo studio della precompressione parziale	A63-037
CESTELLI GUIDI C.	1971	Trieste	Nuova tecnica per l'esecuzione di serbatoi sopraelevati: la realizzazione del serbatoio di Moscufo (Pescara)	A71-159
Cestelli Guidi C.	1973	Firenze	Fessurazione e deformazione	N74-11
Cestelli Guidi C.	1973	Firenze	Calcolo a rottura	N74-12
Cestelli Guidi C.	1973	Firenze	Osservazioni generali sulla normativa	N75-1
Cestelli Guidi C.	1973	Firenze	Tavola rotonda sulla normativa	N75-3
Cestelli Guidi C.	1975	Sanremo	DURABILITA' DELLE STRUTTURE E PATOLOGIA DEI DISSESTI - Introduzione ai tema	N76-1
Cestelli Guidi C.	1977	Venezia	Saluto del Presidente dell'Associazione	N77-12
Cestelli Guidi C.	1979	Roma	Introduzione al tema	N79-11
CESTELLI GUIDI C.	1981	Ravenna	LA PRECOMPRESSIONE PARZIALE PER STRUTTURE SISMICHE	A81-013
CESTELLI GUIDI C.	1981	Ravenna	IL PONTE SOMMERSO	A81-219
CESTELLI GUIDI C.	1981	Ravenna	Precompressione parziale: studi e ricerche (Relazione generale)	N81-11
CESTELLI GUIDI C.	1991	Spoletto	L'EVOLUZIONE DELLE COSTRUZIONI DI C.A. E C.A.P. - Relazione introduttiva	N91-7/8
CESTELLI GUIDI M.	1997	Roma	ANALISI SPERIMENTALE DEI PARAMETRI DI PROGETTO DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO DI UNA CIMINIERA	A97c037
Cestelli Guidi M.	2002	Bologna	ILLUSTRAZIONE DI DUE EDIFICI CON STRUTTURA PORTANTE IN CEMENTO ARMATO REA-LIZZATI IN ROMA NEGLI ANNI 50-60	A02-443
Chellini G.	2014	Bergamo	RILIEVO DELLO STATO DI DEGRADO DEL CALCESTRUZZO TRAMITE MISURE DI PROPAGAZIONE DEGLI ULTRASUONI	A14-015
Chen Z.	2009	Pisa	L'USO DEI SOLAI LEGGERI IN POLISTIRENE NELLA PROGETTAZIONE ANTISISMICA DEGLI EDIFICI IN C.A.	A09-265
Chiaia B.	2014	Bergamo	Le strutture realizzate con calcestruzzo geopolimerico	A14-161
CHIARELLA V.	1999	Torino	AUTOSTRADA TORINO-SAVONA - VIADOTTO ZEMOLA - Ripristino strutturale Applicazione sperimentale di materiali compositi (fibre di carbonio)	A99b187
CHIARUGI A.	1981	Ravenna	INDAGINE TEORICO-SPERIMENTALE DI DIAFRAMMI CONTINUI DI CONGLOMERATO GETTATI IN OPERA E PARZIALMENTE PRECOMPRESSI	A81-177
CHIARUGI A.	1983	Bari	SERBATOIO PER ACQUA POTABILE IN C.A.P. FORMATO DA SISTEMI DI LASTRE CILINDRICHE	A83-239
CHIARUGI A.	1989	Napoli	LA PRECOMPRESSIONE CON CAVI NON ADERENTI IN PRESENZA DI ARMATURA PASSIVA	A89a097
CHIARUGI A.	1991	Spoletto	L'EVOLUZIONE DELLE COSTRUZIONI DI C.A. E C.A.P. - ASPETTI TEORICI. Relazione generale	n.d.
CHIARUGI A.	1995	Pescara	IN MERITO ALL'INDIVIDUAZIONE DI TRALICCI EQUIVALENTI IN STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	A95-203
CHIARUGI A.	1999	Torino	L'EVOLUZIONE DELLE TECNICHE DI PRECOMPRESSIONE: CONSEGUENZE SUL COMPORTAMENTO FLESSIONALE DELLE TRAVI E CONSIDERAZIONI SULLE VERIFICHE A ROTTURA	A99a197
Chiesura G.	1977	Venezia	Le beton arme et précontraint dans la confortation des monuments historiques	N79-1
Chillé F.	2002	Bologna	SVILUPPO ED IMPLEMENTAZIONE DI UN LEGAME COSTITUTIVO CON FORMULAZIONE ESPlicita PER L'ANALISI TRIDIMENSIONALE DI STRUTTURE IN C.A.	A02-321
CHINASSI G.	1993	Pisa	ANALISI SISMICA DI UN VIADOTTO IN C.A.P. A TRAVATA CONTINUA CON TRACCIATO PLANIMETRICO A DOPPIA CURVATURA	A93-185
Chioini N.	2002	Bologna	CARATTERIZZAZIONE DINAMICA DEL VIADOTTO STRALLATO "CARPINETO I"	A02-419

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Chiorino M.A.	1979	Roma	Metodi di misura della sicurezza: stati limite di esercizio	N79-12
CHIRUZZI M.	1993	Pisa	INTERVENTI DI RIPARAZIONE E RECUPERO DI STRUTTURE AMMALORATE PER FENOMENI CORROSIVI ATTRAVERSO SISTEMI CHIMICI	A93-453
CHOCKALINGAM S.	1979	Roma	Reinforced concrete beams under reversed cyclic torsional loading	A79b181
CIAMPI V.	1979	Roma	Numerical studies of the behaviour of a reinforced concrete beam element under repeated loadings	A79b105
CIAMPOLI M.	1989	Napoli	METODI PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DELLE STRUTTURE ESISTENTI	A89b021
CIAMPOLI M.	1991	Spoletto	COMPORAMENTO CICLICO DI BARRE DI ACCIAIO INOSSIDABILE PER C.A.	A91b217
CIAMPOLI M.	1993	Pisa	OTTIMIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLE RETI AUTOSTRADALI	A93-027
CIAMPOLI M.	1997	Roma	OTTIMIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO SISMICO DI PONTI INSERITI IN UNA RETE STRADALE IN REGIME DI RISORSE LIMITATE	A97c203
CIAMPOLI M.	1997	Roma	AFFIDABILITÀ DI SISTEMI STRUTTURALI SOGGETTI A DEGRADO NEL TEMPO	A97c237
Ciampoli M.	2002	Bologna	UNA PROCEDURA PER LA VALUTAZIONE DELLO STATO DI DEGRADO DI UN'OPERA D'ARTE SULLA BASE DELLE ISPEZIONI VISIVE	A02-453
CIANCIULLO G.	1989	Napoli	RISTRUTTURAZIONE DEL PONTE SUL FIUME ADDA A RIVOLTA D'ADDA	A89b223
Ciarlini L.	1954	Roma	Applicazioni del precompresso alla fabbricazione degli edifici	A54-016
Ciccone T.	2009	Pisa	VIADOTTO INCORONATA – AUTOSTRADA SA-RC. CARREGGIATA NORD ESISTENTE: ADEGUAMENTO STATICO MEDIANTE PRECOMPRESSIONE ESTERNA	A09-423
Ciccone T.	2009	Pisa	LA RIABILITAZIONE DEL PONTE SOSPESO DI CHIHANI (ALGERIA)	A09-515
CIFERNI P.	1991	Spoletto	IL CONTRIBUTO DEGLI ADDITIVI AL PROGRESSO TECNOLOGICO NELLE COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P.	A91b031
Cigada A.	2011	Padova	“PALAZZO LOMBARDIA”: PROPRIETA' MODALI E COLLAUDO DINAMICO	A11-145
CIGNA R.	1989	Napoli	INFLUENZA DELL'AGGIUNTA DI NITRITO DI CALCIO AL CALCESTRUZZO SUL COMPORAMENTO ALLA CORROSIONE DELL'ARMATURA	A89a111
CIGNA R.	1993	Pisa	INTERVENTI DI RIPARAZIONE E RECUPERO DI STRUTTURE AMMALORATE PER FENOMENI CORROSIVI ATTRAVERSO SISTEMI CHIMICI	A93-453
Cigni G.	1977	Venezia	Trattamenti protettivi e di risanamento delle superfici murarie	N78-11
CIGNI P.	1993	Pisa	UN SISTEMA AVANZATO DI PROTEZIONE ATTIVA DEL CEMENTO ARMATO	A93-371
Cilia M.	2014	Bergamo	Valutazione sperimentale dell'efficacia del rinforzo CAM su travi in cemento armato	A14-075
Cipolla I.	2014	Bergamo	Valutazione sperimentale dell'efficacia del rinforzo CAM su travi in cemento armato	A14-075
Cipolloni E.	2007	Salerno	LINEA FERROVIARIA ALTA VELOCITA' BOLOGNA-MILANO. PONTE STRALLATO SUL FIUME PO	A07-647
Cipolloni E.	2009	Pisa	LA PREFABBRICAZIONE DEI PONTI AD ARCO IN C.A. PER IL RILANCIO DI UNO SCHEMA ECOCOMPATIBILE	A09-313
CIREDDU D.	1999	Torino	COMPORAMENTO A CARICO ASSIALE DI CONGLOMERATI AD ALTA RESISTENZA CONFINATI CON TESSUTO DI FIBRA DI CARBONIO	A99a005
Cireddu D.	2002	Bologna	LIMITI DI DUTTILITÀ DI SEZIONI ARMATE IN CONGLOMERATO AD ALTA E ALTISSIMA RESI-STENZA SOGGETTE A PRESSOFLESSIONE	A02-093
COCCHI G.	1983	Bari	COMPORAMENTO NON LINEARE DI PIASTRE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ARMATURA LENTA	A83-015
COCCHI G.M.	1983	Bari	INSTABILITÀ FLESSIOIRSTONALE A COLLASSO DI ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. E C.A.P. A PROFILO APERTO IN PARETE SOTTILE	A83-101
Codacci Pisanelli E.	2002	Bologna	IL PONTE SUL WADI KUF - LIBIA - PROGETTO DI RESTAURO STATICO	A02-463
Codacci Pisanelli E.	2009	Pisa	RECUPERO DI UN ANTICO EDIFICIO INDUSTRIALE. DALLA FABBRICAZIONE DI COMPONENTI IN CALCESTRUZZO A CENTRO COMMERCIALE	A09-409
Codacci Pisanelli E.	2011	Padova	RECUPERO E ADEGUAMENTO DEL BELICES BRIDGE – ALBANIA: PROFILI PROGETTUALI ED ESECUTIVI	A11-153
Codacci Pisanelli E.	2014	Bergamo	Viabilità urbana nei paesi emergenti. Il Ponte Tinishu Akaki Bridge in Addis Abeba - Etiopia	A14-441
Colaiana N.	2004	Verona	ADEGUAMENTO SISMICO DI 5 VIADOTTI IN STRUTTURA MISTA ACCIAIO-CLS, MEDIANTE DISPOSITIVI ANT1SISMICI VISCOSI ED ELASTO-VISCOSI. STRADA A SCORRIMENTO VELOCE IN VARIANTE ALLA SS. 18 PER IL MIGLIORAMENTO DELLE COMUNICAZIONI PRINCIPALI DEL CILENTO. III° LOTTO DA FUTANI A SCALO DI CENTOLA	A04-375

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Colajanni P.	2004	Verona	COLONNE IN C.A. RINFORZATE CON FRP CON DIVERSO LIVELLO DI CONFINAMENTO	A04-359
Colajanni P.	2009	Pisa	INDAGINE SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO DI TRAVI RETICOLARI MISTE	A09-075
Colajanni P.	2009	Pisa	FORMULA DI PROGETTO PER LA RESISTENZA AL TAGLIO DI TRAVI IN SFRC	A09-141
Colajanni P.	2011	Padova	RESISTENZA A TAGLIO DI TRAVI CON ARMATURE TRASVERSALI A DIVERSA INCLINAZIONE	A11-159
Colajanni P.	2011	Padova	ELEMENTI IN CALCESTRUZZO CONFINATI CON FRCM: ANALISI SPERIMENTALE PER CARICHI MONOTONICI	A11-469
Colajanni P.	2014	Bergamo	Valutazione sperimentale dell'efficacia del rinforzo CAM su travi in cemento armato	A14-075
COLANGELO S.	1971	Trieste	Comunicazione sui risultati delle prove di fatica eseguite su barre di acciaio tipo Dywidag, di produzione nazionale, effettuate dalla Azienda Autonoma Ferrovie dello Stato	A71-317
COLLARI B.	1993	Pisa	SPERIMENTAZIONE DINAMICA ED IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE: PREMESSE TEORICHE, TECNICHE OPERATIVE. ESEMPI DI APPLICAZIONE AD OPERE INFRASTRUTTURALI	A93-337
COLLARI B.	1993	Pisa	AUTOSTRADA LIVORNO-CIVITAVECCHIA / TRATTA LIVORNO-CECINA. PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DEI CINQUE VIADOTTI PRINCIPALI	A93-463
COLLARI B.	1993	Pisa	IL MONITORAGGIO DEI VIADOTTI DELL'AUTOSTRADA LIVORNO-CECINA	A93-477
Colleparidi M.	1975	Sanremo	Degradazione del calcestruzzo provocata da cicli gelo-disgelo	N76-10
Colleparidi M.	1975	Sanremo	Studio degli attacchi chimici del calcestruzzo con particolare riferimento all'azione dell'acqua di mare	N76-10
Colleparidi M.	1975	Sanremo	Porosità, permeabilità e durabilità del calcestruzzo	N76-9
Colleparidi M.	1975	Sanremo	Rivestimenti protettivi del calcestruzzo contro aggressioni chimiche o fisico meccaniche particolarmente intense	N76-9
Colleparidi M.	1977	Venezia	Proprietà degli impasti cementizi per il consolidamento ed il ripristino strutturale di costruzioni ammalorate	N78-11
COLLEPARDI M.	1979	Roma	Reliability in the concrete-steel bond strength under repeated actions	A79b061
COLLEPARDI M.	1981	Ravenna	L'AZIONE DELL'ACQUA DEL MARE SUL CALCESTRUZZO ARMATO	A81-249
COLLEPARDI M.	1981	Ravenna	L'ESECUZIONE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE DEL BACINO DI CARENAGGIO S.MARCO A TRIESTE MEDIANTE GETTO SUBACQUEO DI CALCESTRUZZO REOPLASTICO	A81-533
COLLEPARDI M.	1983	Bari	CALCESTRUZZO CON SUPERFLUIDIFICANTE IN CLIMI CALDI	A83-359
COLLEPARDI M.	1983	Bari	L'INFLUENZA DEI SUPERFLUIDIFICANTI SUI CALCESTRUZZI A RITIRO COMPENSATO	A83-381
COLLEPARDI M.	1983	Bari	PROPORZIONAMENTO DEL CALCESTRUZZO	A83-393
COLLEPARDI M.	1985	Riva del Garda	CALCESTRUZZO STAGIONATO CON VAPORE A BASSE TEMPERATURE (20-40°)	A85a011
COLLEPARDI M.	1989	Napoli	PROGRESSI NELLA TECNOLOGIA DELLE MALTE DA RESTAURO A RITIRO COMPENSATO	A89a129
COLLEPARDI M.	1989	Napoli	L'INFLUENZA DELLA CARBONATAZIONE SULLA CORROSIONE DEI FERRI NEL CALCESTRUZZO ARMATO	A89b037
COLLEPARDI M.	1991	Spoletto	IL CONTRIBUTO DEGLI ADDITIVI AL PROGRESSO TECNOLOGICO NELLE COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P.	A91b031
COLLEPARDI M.	1991	Spoletto	ESTENSIONE DEL MIX DESIGN AL CALCESTRUZZO PER I MANUFATTI IN C.A. E C.A.P. MATURATI A VAPORE	A91b045
COLLEPARDI M.	1997	Roma	CALCESTRUZZI INNOVATIVI AD ALTISSIME PRESTAZIONI MECCANICHE	A97a063
COLLEPARDI M.	1997	Roma	RIVESTIMENTI ELASTICI IN POLIMERO-CEMENTO PER LA PROTEZIONE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO	A97a085
Colleparidi M.	2009	Pisa	Responsabilità e innovazioni sul calcetruzzo secondo le NTC 2008	N09-a
Colleparidi M.	2011	Padova	IMPIEGO COMBINATO DI ADDITIVI CHIMICI CON MACRO-FIBRE DI PLASTICA PER PAVIMENTAZIONI PRIVI DI RETE METALLICA E SENZA FESSURE	A11-477
Colleparidi M.	2014	Bergamo	Durabilità delle strutture in c.a. e c.a.p. secondo le normative italiana ed europea	A14-271
COLLEPARDI M.	2014	Bergamo	Durabilità	n.d.
COLLEPARDI S.	1997	Roma	CALCESTRUZZI INNOVATIVI AD ALTISSIME PRESTAZIONI MECCANICHE	A97a063
Colleparidi S.	2011	Padova	CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI, A BASSO CALORE, AD ALTA RESISTENZA, E DURABILITA' A LUNGO TERMINE	A11-483
COLLESELLI F.	1985	Riva del Garda	AMMISSIBILITÀ' DEI CEDIMENTI DI SOVRASTRUTTURE E DI FONDAZIONI IN COSTRUZIONI INDUSTRIALI E CIVILI	A85b059
COLLINA V.	1995	Pescara	SERBATOI PENSILI PER ALIMENTAZIONE IDRICA REALIZZATI CON GRANDE IMPIEGO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE	A95-213
Collina V.	2004	Verona	IL WORLD TRADE CENTER DI NORMAN FOSTER A SAN MARINO. ASPETTI INNOVATIVI DELLE STRUTTURE REALIZZATE CON CALCESTRUZZI AD ALTA RESISTENZA E CON CAVI POST-TESI SCORREVOLI	A04-113
COLLINS M.P.	1979	Roma	Reinforced concrete beams under reversed cyclic torsional loading	A79b181
Colombi A.	2002	Bologna	MODELLAZIONE DI TUBI IN POLIMERO FIBRO RINFORZATO RIEMPITI DI CALCESTRUZZO	A02-377

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Colombini S.	1973	Firenze	Osservazioni generali sulla normativa	N75-1
Colombini S.	1973	Firenze	Il calcestruzzo: osservazioni sulla normativa	N74-10
COLOMBINI V.	1981	Ravenna	CONSOLIDAMENTO E RIPRISTINO DI UN PONTILE PER L'ATTRACCO DI PETROLIERE DA 50.000 E 80.000 D.W.T. IN GAETA	A81-569
COLOMBINI V.	1985	Riva del Garda	CONSOLIDAMENTO DI UNA PENDICE FRANOSA SOVRASTANTE VIA DELLA MAGLIANA IN ROMA	A85b081
COLOMBO A.	1997	Roma	IL PONTE STRALLATO DI VIA PALIZZI A MILANO	A97c117
Colombo A.	2004	Verona	PROVE PSEUDODINAMICHE SU PROTOTIPI DI TELAI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATI E GETTATI IN OPERA	A04-397
Colombo M.	2004	Verona	SULLA RESISTENZA AL FUOCO DEL CALCESTRUZZO RINFORZATO CON FIBRE DI ACCIAIO: UNA PROPOSTA DI CALCOLO	A04-121
Colombo M.	2014	Bergamo	MATERIALI CEMENTIZI AD ALTE PRESTAZIONI PER MITIGARE IL RISCHIO DI AZIONI ECCEZIONALI NEI TUNNEL	A14-483
COLOMBO P.	1985	Riva del Garda	Strutture cementizie interagenti con il terreno. Aspetti applicativi. Relazione generale	N85-11
COLOMBO P.	1989	Napoli	CASSEFORME "RUFIFORM - DOKA" PER INTERVENTI SU OPERE GIÀ ESISTENTI	A89a369
Coloni V.	2004	Verona	UN APPROCCIO UNIFICATO PER LA MODELLAZIONE DEL COMPORTAMENTO A ROTTURA DI TRAVI IN C.A. RINFORZATE A FLESSIONE E TAGLIO MEDIANTE L'INCOLLAGGIO DI LAMINE IN FRP	A04-129
COLOTTI V.	1987	Stresa	COMPORTAMENTO DI PARETI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO ARMATO SOGGETTO AD AZIONI CICLICHE DI NOTEVOLE INTENSITÀ	A87-087
COLOTTI V.	1991	Spoletto	ANALISI NON LINEARE DI PANNELLI IN CALCESTRUZZO ARMATO	A91a081
Colotti V.	2002	Bologna	UN APPROCCIO "CRACK CONTROL" PER LA VERIFICA IN FASE DI ESERCIZIO DI ELEMENTI IN CEMENTO ARMATO	A02-131
Colotti V.	2007	Salerno	ANALISI CRITICA DEI SISTEMI DI RINFORZO DI TRAVI IN C.A. MEDIANTE L'UTILIZZO DI MATERIALI COMPOSITI IN FRP	A07-075
COLTRO T.	1989	Napoli	INDAGINE SULL'INFLUENZA DEL RIVESTIMENTO IN RESINA DELLE ARMATURE SUI LEGAMI LOCALI DELL'ADERENZA IN CONDIZIONI DI CARICO VARIABILE MONOTONICAMENTE E CICLICAMENTE	A89a233
Cominoli L.	2004	Verona	PANNELLI DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO FIBRO RINFORZATO	A04-137
Como M.	1967	S. Margherita L.	Sulla dinamica delle travi precomprese in parete sottile	A67-031
COMO M.	1989	Napoli	SOLLECITAZIONI DA PRESSOFLESSIONE NELLE SEZIONI COMPOSITE IN FASI SUCCESSIVE DI LAVORO	A89b051
COMO M.	1997	Roma	L'INNOVAZIONE E LA REALTÀ DELLE OPERE DI CALCESTRUZZO STRUTTURALE - LE TIPOLOGIE STRUTTURALI. Relazione generale	n.d.
Como M.	2002	Bologna	SULLA FLESSIONE ELASTICA DELLE TRAVI IN C.A. IN PRESENZA DI FESSURAZIONE	A02-141
CONCA G.	1993	Pisa	GIUNTO RURMEC STAIFXR DSD PER COLLEGAMENTI STRUTTURALI NELLE OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO	A93-039
Concu G.	2004	Verona	PROBLEMATICHE TECNOLOGICHE NELLE RIPRESE DI GETTO: CONFRONTO TRA SCC E HPC	A04-515
Concu G.	2007	Salerno	INTERAZIONE DI TELAI IN C.A. CON PANNELLI IN MURATURA	A07-295
Concu G.	2007	Salerno	POSSIBILI IMPIEGHI DEI METODI ULTRASONICI NEL CONTROLLO DI QUALITÀ DEL CALCESTRUZZO	A07-427
Concu G.	2011	Padova	PROVE ULTRASONICHE SU ELEMENTI IN CALCESTRUZZO RINFORZATI CON RETE IN FIBRA DI PBO	A11-487
Concu G.	2011	Padova	SUL CONTROLLO DELLA CLASSE DI CONSISTENZA DEL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO	A11-507
Condino M.	2009	Pisa	SISTEMI RESIDENTI PER IL CONTROLLO DEI LIVELLI DI EFFICIENZA STATICA DEGLI EDIFICI IN C.A. DI NUOVA COSTRUZIONE	A09-323
Conforti A.	2011	Padova	COMPORTAMENTO A TAGLIO DI TRAVI ALTE IN CALCESTRUZZO ARMATO FIBRORINFORZATO	A11-493
Consolo F.	1954	Roma	Cenni su alcune applicazioni del cemento armato precompresso nel campo delle canalizzazioni irrigue	A54-029
CONTALDO M.	1989	Napoli	DOMINI DI INTERAZIONE N, Mx, My PER SEZIONI RETTANGOLARI IN CEMENTO ARMATO RINFORZATE MEDIANTE INCAMICIATURA	A89b065
Conte C.	2014	Bergamo	Risposta sismica di telai in c.a. con distribuzioni non-regolari in altezza di tamponature	A14-447
CONTI A.	1983	Bari	STRUTTURA DI COPERTURA IN TRAVI PRECOMPRESSE A CONCI	A83-485
CONTINI G.	1991	Spoletto	CORRELAZIONI TRA LA VELOCITÀ DEGLI IMPULSI ULTRASONICI E LA RESISTENZA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO IMPIEGATO PER STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO	A91b287

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
CONTINI P.	1997	Roma	INDAGINE SPERIMENTALE E MODELLAZIONE TEORICA DEL COMPORTAMENTO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO ARMATI CON BARRE IN A.F.R.P.	A97A07-3
CONTINI P.	1999	Torino	IMPIEGO DI FIBRE ARAMIDICHE PER LA PRECOMPRESSIONE DI SOLAI ALVEOLARI	A99a125
COPPETTI G.	1991	Spoletto	EVOLUZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI CEMENTI E RIFLESSI SU QUELLE DEI CALCESTRUZZI	A91a327
COPPOLA L.	1991	Spoletto	ESTENSIONE DEL MIX DESIGN AL CALCESTRUZZO PER I MANUFATTI IN C.A. E C.A.P. MATURATI A VAPORE	A91b045
COPPOLA L.	1997	Roma	CALCESTRUZZI INNOVATIVI AD ALTISSIME PRESTAZIONI MECCANICHE	A97a063
COPPOLA L.	1997	Roma	RIVESTIMENTI ELASTICI IN POLIMERO-CEMENTO PER LA PROTEZIONE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO	A97a085
Coppola L.	2014	Bergamo	VALUTAZIONE COMPARATIVA DELLA PIEZORESISTIVITA' DI COMPOSITI CEMENTIZI RINFORZATI CON NANOTUBI IN CARBONIO MEDIANTE MISURA IN CORRENTE CONTINUA E ALTERNATA	A14-083
Coppola L.	2014	Bergamo	VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI REOLOGICHE E MECCANICHE DI CALCESTRUZZI SPRUZZATI PER RIVESTIMENTI DI GALLERIA ADDITIVATI CON ACCELERANTI DI PRESA E RINFORZATI CON FIBRE DI ACCIAIO, VETRO E POLIPROPILENE	A14-089
Coppola L.	2014	Bergamo	PRESTAZIONI REOLOGICHE E MECCANICHE DI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON ACQUE DI LAVAGGIO DELLE AUTOBETONIERE	A14-095
Corazza F.	2014	Bergamo	VALUTAZIONE COMPARATIVA DELLA PIEZORESISTIVITA' DI COMPOSITI CEMENTIZI RINFORZATI CON NANOTUBI IN CARBONIO MEDIANTE MISURA IN CORRENTE CONTINUA E ALTERNATA	A14-083
Corchia L.	2009	Pisa	SULL'UTILIZZO DELLE MACCHINE DI PROVA A COMPRESSIONE PER CALCESTRUZZI	A09-147
Corinaldesi V.	2004	Verona	QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ NELL'INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI: L'IMPIEGO DI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI	A04-627
Corinaldesi V.	2007	Salerno	AGGREGATI RICICLATI PER CALCESTRUZZO STRUTTURALE. RISULTATI E PROSPETTIVE	A07-403
Corinaldesi V.	2007	Salerno	ANALISI DELLO STATO DEI MATERIALI PER UNA VALUTAZIONE DELLA CAPACITA' RESISTENTE RESIDUA DI UN EDIFICIO IN CALCESTRUZZO ARMATO	A07-433
Corinaldesi V.	2009	Pisa	VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO SOTTO CARICHI CICLICI DI NODI TRAVE-PILASTRO REALIZZATI CON CALCESTRUZZO CON AGGREGATI RICICLATI	A09-445
Corinaldesi V.	2011	Padova	VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO ELASTICO DI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON AGGREGATI RICICLATI	A11-501
Corinaldesi V.	2014	Bergamo	Calcestruzzo leggero autocompattante per applicazioni strutturali	A14-103
Corinaldesi V.	2014	Bergamo	Durabilità delle strutture in c.a. e c.a.p. secondo le normative italiana ed europea	A14-271
Corona G.	1963	Venezia	Funzionamento in parallelo di elementi in c.a.p. e di elementi in c.a. normale	A63-135
Coronelli D.	2009	Pisa	GLI EFFETTI STRUTTURALI DELLA CORROSIONE NELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO NORMALE E PRECOMPRESSO	A09-151
Coronelli D.	2011	Padova	MODELLAZIONE DEGLI EFFETTI DELLA CORROSIONE IN TRAVI PRECOMPRESSE CON ARMATURA PRETESA	A11-167
Corradi M.	1977	Venezia	Proprietà degli impasti cementizi per il consolidamento ed il ripristino strutturale di costruzioni ammalorate	N78-11
CORRADI M.	1979	Roma	Reliability in the concrete-steel bond strength under repeated actions	A79b061
CORRADO P.	1997	Roma	CRITERI PRESTAZIONALI DI SCELTA DEI PROTETTIVI DI STRUTTURE IN C.A. A FACCIA VISTA - INTERVENTO SU UN EDIFICIO DI PIER LUIGI NERVI	A97c005
CORRADO P.	1999	Torino	AUTOSTRADA TORINO-SAVONA - VIADOTTO ZEMOLA - Ripristino strutturale Applicazione sperimentale di materiali compositi (fibre di carbonio)	A99b187
CORRES PEIRETTI H.	1979	Roma	Ductile behaviour of joints in precast members assembled by means of prestressing under cyclic loading	A79b229
COSENZA E.	1989	Napoli	ANALISI CRITICA DI ALCUNE PRESTAZIONI STRUTTURALI DEI CALCESTRUZZI AD ALTA RESISTENZA	A89a145
COSENZA E.	1991	Spoletto	LA VALUTAZIONE TEORICA DELLE ROTAZIONI PLASTICHE NELLE TRAVI IN CEMENTO ARMATO: INFLUENZA DEL LEGAME COSTITUTIVO DELL'ACCIAIO E DELLO SCHEMA DI CARICO	A91a099
COSENZA E.	1991	Spoletto	ANALISI TEORICO-SPERIMENTALE SULL'ADERENZA ACCIAIO-CALCESTRUZZO IN CONDIZIONI DI COLLASSO	A91a117
COSENZA E.	1997	Roma	COMPORTAMENTO FLESSIONALE DI SOLETTE ARMATE CON BARRE IN PLASTICA PIERO-RINFORZATA	A97A09-5
COSENZA E.	1997	Roma	ANALISI TEORICO-SPERIMENTALE DELL'ADERENZA FRA CALCESTRUZZO E BARRE IN PLASTICA FIBRO-RINFORZATA	A97a107
COSENZA E.	1999	Torino	STATO LIMITE ULTIMO E STATO LIMITE DI SERVIZIO NELLE TRAVI ARMATE CON BARRE IN FRP	A99b309

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Cosenza E.	2002	Bologna	IL COMPORTAMENTO DEGLI EDIFICI IN CEMENTO ARMATO PROGETTATI NEGLI ANNI '60	A02-473
Cosenza E.	2007	Salerno	COMPORTAMENTO ALLE ALTE TEMPERATURE DI SOLETTE DI CALCESTRUZZO ARMATO CON BARRE DI FRP	A07-281
Cosenza E.	2007	Salerno	ANALISI STRUTTURALE E MODELLAZIONE DI PONTI ESISTENTI: L'ESEMPIO DEL PONTE TENZA	A07-387
Cosenza E.	2007	Salerno	L'INNOVAZIONE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO NELLA TRADIZIONE DELLA SCIENZA E DELLA TECNICA - Sicurezza di costruzione e sicurezza di servizio - Aspetti teorici, Progettuali e Normativi - Relazione generale	n.d.
Cosenza E.	2009	Pisa	ANALISI STATISTICA DELLE CARATTERISTICHE SISMICHE DEGLI ACCIAI DA CEMENTO ARMATO	A09-163
Cosenza E.	2009	Pisa	MONITORAGGIO ED ANALISI STATISTICA DELLE VARIAZIONI DI TEMPERATURA NEL CALCESTRUZZO	A09-171
Cosenza E.	2009	Pisa	RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO: MODELLAZIONE PROBABILISTICA E RISULTATI SPERIMENTALI	A09-179
Cosenza E.	2009	Pisa	UN APPROCCIO SEMPLIFICATO PER LA VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' STATICA DI EDIFICI ESISTENTI	A09-573
COSTA F.	1991	Spoletto	DUTTILITÀ DELLE PARETI SISMICHE IN C.A.	A91a427
Costa U.	2014	Bergamo	LA NUOVA NORMA EUROPEA SUL CALCESTRUZZO	A14-275
Costantino A.B.	2004	Verona	CALCESTRUZZO STRUTTURALE CON AGGREGATI NATURALI E RICICLATI: INDAGINI TEORICHE E SPERIMENTALI PER LA SOSTENIBILITÀ	A04-181
Costantino A.B.	2009	Pisa	CALCESTRUZZI SOSTENIBILI CON AGGREGATI DI RICICLO QUALIFICATI: IL CASO DI PUNTA PEROTTI	A09-527
Costantino A.B.	2009	Pisa	ADERENZA ACCIAIO/CALCESTRUZZI CON AGGREGATI DI RICICLO	A09-535
COTZA R.	1985	Riva del Garda	IL CAVO METROPOLITANO DI MILANO REALIZZATO IN TERRENO CEMENTATO	A85b215
Courbon J.	1969	Palermo	Applications modernes de la precontrainte – La voie experimentale de l'Aerotrain - Les viaducs de l'autoroute A 53 de Roquebrune a la frontiere italienne	A69-069
Creazza G.	1977	Venezia	Cemento armato e c.a.p. nel consolidamento e ristrutturazione delle costruzioni: ponti e costruzioni speciali (Introduzione)	N78-7/8
CREAZZA G.	1983	Bari	COMPORTAMENTO DEI PARETI CONTINUI RIDIMENSIONALI ISOTROPI IN C.A. IN FASE DI FESSURAZIONE AVANZATA	A83-117
CREAZZA G.	1985	Riva del Garda	EFFETTI DELLA VISCOSITÀ DEL CONGLOMERATO E DEL TERRENO SULL'INTERAZIONE FRA STRUTTURA E FONDAZIONE	A85b095
CREAZZA G.	1989	Napoli	PROBLEMI STATICI RELATIVI ALL'ADEGUAMENTO STRUTTURALE DI SOLAI IN LEGNO CON GETTI DI CALCESTRUZZO	A89b153
CREMASCHI G.F.	1985	Riva del Garda	LE TRAVERSE FERROVIARIE IN C.A.P. PER L'ARMAMENTO DEGLI SCAMBI	A85b197
CREMASCHI G.F.	1987	Stresa	LE PIATTAFORME AUTOPORTANTI IN C.A.P. PER LO ARMAMENTO FERROVIARIO	A87-647
CREMONESI L.	1997	Roma	NUOVO TERMOUTILIZZATORE PER RIFIUTI SOLIDI URBANI - AZIENDA SERVIZI MUNICIPALIZZATI DI BRESCIA	A97c061
Crenca D.	2007	Salerno	LA "FUTANI – CENTOLA". LE OPERE D'ARTE DEL III LOTTO DELLA VARIANTE ALLA SS18 NEL CILENTO	A07-569
Crenca D.	2011	Padova	I LAVORI DI CONSOLIDAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DELLA CHIESA DI S.MARIA MAGGIORE IN FALVATERRA	A11-175
Crespi P.	2004	Verona	INDAGINI PER INTERVENTI CONSERVATIVI DI MESSA IN SICUREZZA STATICA DEI MURI SPONDALI DEI NAVIGLI DI MILANO	A04-261
Crespi P.	2014	Bergamo	Prestazioni, accettazione e norme di prodotto - il caso del calcestruzzo	A14-345
Crespi P.	2014	Bergamo	Vulnerabilità sismica di viadotti autostradali	A14-689
CRISCENTI G.	1991	Spoletto	DUTTILITÀ DELLE PARETI SISMICHE IN C.A.	A91a427
Croce E.	2011	Padova	IMPIEGO COMBINATO DI ADDITIVI CHIMICI CON MACRO-FIBRE DI PLASTICA PER PAVIMENTAZIONI PRIVI DI RETE METALLICA E SENZA FESSURE	A11-477
Croce N.	2009	Pisa	EVOLUZIONE DEI CARICHI DA TRAFFICO E VERIFICHE A FATICA DEI PONTI STRADALI IN C.A. E C.A.P.	A09-415
CROCE P.	1987	Stresa	INDAGINE SPERIMENTALE SU NODI DI ELEMENTI PREFABBRICATI TRAVE-PILASTRO SOTTO FATICA IN CAMPO PLASTICO	A87-543
CROCE P.	1991	Spoletto	ANALISI DEL TRAFFICO STRADALE PER LE VERIFICHE DEI PONTI	A91b229
Croce P.	2004	Verona	COMPORTAMENTO A FATICA DI BARRE D'ARMATURA	A04-145
Croce P.	2007	Salerno	INFLUENZA DEL LEGAME DI ADERENZA SUL COMPORTAMENTO ELASTO-PLASTICO DI NODI TRAVE-PILASTRO IN CEMENTO ARMATO	A07-031
Croce P.	2009	Pisa	ANALISI SPERIMENTALE DEL COMPORTAMENTO STATICO E CICLICO DI CONNESSIONI TEGOLO-TRAVE DI STRUTTURE PREFABBRICATE	A09-083
Croce P.	2009	Pisa	AZIONI SULLE COSTRUZIONI E STRUTTURE. IMPATTO DELLE NORME TECNICHE 2008	A09-091

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Croce P.	2009	Pisa	CALIBRAZIONE DEGLI SPETTRI DI CARICO A FATICA DELL'EN1991-2 PER PONTI FERROVIARI IN C.A. E C.A.P.	A09-187
Croce P.	2009	Pisa	EVOLUZIONE DEI CARICHI DA TRAFFICO E VERIFICHE A FATICA DEI PONTI STRADALI IN C.A. E C.A.P.	A09-415
Croce P.	2011	Padova	RICERCA SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO CICLICO DI NODI FRA TRAVI E PILASTRI IN C.A. PREFABBRICATI	A11-053
Croce P.	2014	Bergamo	RILIEVO DELLO STATO DI DEGRADO DEL CALCESTRUZZO TRAMITE MISURE DI PROPAGAZIONE DEGLI ULTRASUONI	A14-015
Croci G.	1963	Venezia	Un metodo per la progettazione di sezioni miste presollecitate	A63-111
Croci G.	1963	Venezia	Tracciamento dei cavi in una struttura presollecitata in cui il getto del calcestruzzo ed il tiro dei cavi possa essere effettuato in più fasi successive	A63-123
CROCI G.	1971	Trieste	Influenza della viscosità, ritiro, temperatura nel calcolo delle strutture	A71-111
CROCI G.	1971	Trieste	Sul calcolo elasto-viscoso delle strutture	A71-143
CROCI G.	1971	Trieste	Nuova tecnica per l'esecuzione di serbatoi sopraelevati: la realizzazione del serbatoio di Moscufo (Pescara)	A71-159
Croci G.	1977	Venezia	La presollecitazione nel consolidamento delle costruzioni: un progetto per il rinforzo di un vecchio ponte in cemento armato ed uno studio per il consolidamento delle fondazioni del Palazzo di Giustizia di Roma	N78-9
CROCI G.	1985	Riva del Garda	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO IN UN EDIFICIO IN C.A. INTERESSATO DA MOVIMENTO FRANOSO	A85b111
CROCI G.	1985	Riva del Garda	INDAGINE TEORICO-SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO DEI RIVESTIMENTI PREFABBRICATI DI GALLERIE A GRANDE PROFONDITÀ	A85b129
CROCI G.	1987	Stresa	PREFABBRICAZIONE E GARANZIA QUALITÀ' NELLE OPERE CIVILI DELLE CENTRALI NUCLEARI. IL CASO DELL'EDIFICIO VASCA GRIGLIE E POMPE NELLO IMPIANTO NUCLEARE ALTO LAZIO	A87-563
Croci G.	2009	Pisa	IL PROGETTO STRUTTURALE DEL MAXXI, CENTRO D'ARTE CONTEMPORANEA A ROMA	A09-195
Cucciniello E.	1967	S. Margherita L.	Effetto di normali variazioni termoigrometriche sul fluage del conglomerato cementizio	A67-023
Cucciniello E.	1977	Venezia	Costruzioni industriali prefabbricate in Friuli. Effetti del sisma e provvedimenti per il ricupero e per l'immediato riutilizzo	N78-3
Cucitore R.	2004	Verona	CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI ED ORDINARI (Ricerca effettuata per il Progetto ULISSE)	A04-153
Cucitore R.	2009	Pisa	SULLA DETERMINAZIONE SPERIMENTALE DEL MODULO DI ELASTICITA' SECANTE DEL CALCESTRUZZO	A09-119
Cuenca E.	2011	Padova	COMPORTAMENTO A TAGLIO DI TRAVI ALTE IN CALCESTRUZZO ARMATO FIBRORINFORZATO	A11-493
CUNDARI G.	1995	Pescara	PARCHEGGIO SOTTERRANEO NEI CORTILI DELL'ISTITUTO SALESIANO "S.DOMENICO SAVIO" IN SALERNO	A95-137
Cuozzo N.	2007	Salerno	I VIADOTTI TANARO IV (ASTI-CUNEO) E OULMANE KHELIFA (ALGERI): DUE ESEMPI DI MODERNI VIADOTTI IN CAP REALIZZATI CON LA TECNICA DELLA SPINTA. SOLUZIONI INNOVATIVE PER LA PRECOMPRESSIONE E LA TECNOLOGIA DI SPINTA	A07-577
Cuozzo N.	2014	Bergamo	Post-Tensione: Passato o Futuro?	A14-455
D'Agostino L.	2007	Salerno	VALUTAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DINAMICA DI UN PONTE IN C.A. A TRE ARCATI SUL FIUME VOLTURNO	A07-395
D'Alessandro A.	2007	Salerno	CONSIDERAZIONI CRITICHE SULL'IMPIEGO STRUTTURALE DI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON AGGREGATI RICICLATI	A07-215
D'Alessandro A.	2014	Bergamo	Applicazione delle nanotecnologie alla realizzazione di sensori a base cementizia per il monitoraggio delle strutture	A14-107
D'Alessandro F.	2014	Bergamo	VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI REOLOGICHE E MECCANICHE DI CALCESTRUZZI SPRUZZATI PER RIVESTIMENTI DI GALLERIA ADDITIVATI CON ACCELERANTI DI PRESA E RINFORZATI CON FIBRE DI ACCIAIO, VETRO E POLIPROPILENE	A14-089
D'Aponte A.	2007	Salerno	IL COMPORTAMENTO A LUNGO TERMINE DEI MATERIALI COMPOSITI FIBRO-RINFORZATI: UN MODELLO MICROMECCANICO	A07-009
da Porto F.	2009	Pisa	COMPORTAMENTO SPERIMENTALE E MODELLAZIONE DI ELEMENTI COMPRESI IN C.A. RIPRISTINATI CON MALTA	A09-507
Dal Lago B.	2014	Bergamo	QUALIFICAZIONE SPERIMENTALE DI MATERIALI SILICONICI PER GIUNTI DI PANNELLI PREFABBRICATI	A14-391
Dal Lago B.	2014	Bergamo	CONNETTORI DISSIPATIVI AD ATTRITO TRA PANNELLI PREFABBRICATI: SPERIMENTAZIONE E CRITERI DI IMPIEGO	A14-399
DALENZ CULTRERA A.	1995	Pescara	METROPOLITANA DI ROMA. PROLUNGAMENTO DELLA LINEA "A" OTTAVIANO-BATTISTINI. STAZIONE MOSCA - PROBLEMI PROGETTUALI E COSTRUTTIVI	A95-055
Dall'Asta A.	2007	Salerno	UN METODO SEMPLIFICATO PER LA VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ PORTANTE DI TRAVI IN C.A. PRECOMPRESSE CON CAVI ESTERNI	A07-081

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Dall'Oglio C.	2007	Salerno	CONCA DI NAVIGAZIONE "VITTORIO EMANUELE III" DI GOVERNOLO (MN). DIAGNOSI, MONITORAGGIO, CONSOLIDAMENTO E CONTROLLO QUALITA'	A07-441
DALL'ASTA A.	1991	Spoletto	INSTABILITÀ DI COLONNE SNELLE PER AZIONI DI BREVE E LUNGA DURATA	A91a131
Dall'Asta A.	2002	Bologna	COMPORAMENTO DI TRAVI IN CALCESTRUZZO ARMATO PRESOLLECITATE CON CAVI ESTERNI	A02-151
Dall'Asta A.	2014	Bergamo	Valutazione della domanda e della capacità sismica di ponti con percorso di carico duale	A14-767
D'AMATO A.	1987	Stresa	LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN MICHELE" DI GEMONA DEL FRIULI	A87-231
D'AMATO A.	1993	Pisa	IL PONTE STRALLATO A MILANO-CERTOSA	A93-489
Danese A.	2009	Pisa	PASSANTE FERROVIARIO DI TORINO. STAZIONE DI PORTA SUSÀ	A09-133
Danese A.	2011	Padova	PASSANTE FERROVIARIO DI TORINO TRA LE STAZIONI DI PORTA SUSÀ E STURA. SOTTOATTRAVERSAMENTO DEL FIUME DORA	A11-113
Danna S.	2009	Pisa	VIADOTTO INCORONATA – AUTOSTRADA SA-RC. CARREGGIATA NORD ESISTENTE: ADEGUAMENTO STATICO MEDIANTE PRECOMPRESSIONE ESTERNA	A09-423
d'Apuzzo M.	1975	Sanremo	Sulla solidarizzazione delle strutture in conglomerato cementizio armato	N76-6
D'Aria V.	2004	Verona	CURVE DI CORRELAZIONE PER IL CONTROLLO DELL'AFFIDABILITÀ DEI CALCESTRUZZI MEDIANTE INDICE DI RIMBALZO E VELOCITÀ ULTRASONORA	A04-611
D'Aveni A.	2004	Verona	GLI EFFETTI DELLA PRECOMPRESSIONE SUL COMPORAMENTO TORSIONALE E FLESSO-TORSIONALE D'ELEMENTI STRUTTURALI IN C.A.	A04-165
De Angelis D'Ossat G.	1977	Venezia	Relazione generale al tema 1: Edifici storici e monumentali	N79-4
DE BIASIO E.	1993	Pisa	MIGLIORAMENTO DELLA RESISTENZA A CARICHI RIPETUTI DELLE TRAVERSINE FERROVIARIE IMPIEGANDO CALCESTRUZZI FIBROSI	A93-409
De Domenico F.	2011	Padova	ELEMENTI IN CALCESTRUZZO CONFINATI CON FRCM: ANALISI SPERIMENTALE PER CARICHI MONOTONICI	A11-469
de Felice G.	2014	Bergamo	COMPOSITI A MATRICE INORGANICA PER IL RINFORZO SOSTENIBILE DI STRUTTURE IN MURATURA	A14-115
De Iuliis M.	2002	Bologna	AMPLIFICAZIONE DINAMICA DELLA RISPOSTA DEGLI IMPALCATI DA PONTE SULLE LINEE FERROVIARIE AD ALTA VELOCITÀ	A02-271
De Iuliis M.	2007	Salerno	L'ADEGUAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE ESISTENTI INTELAIATE IN C.A. MEDIANTE L'IMPIEGO DI DISSIPATORI VISCOSI: METODOLOGIE OTTIMALI DI PROGETTO DEI DISPOSITIVI	A07-311
De Iuliis M.	2007	Salerno	L'INFLUENZA DELLA MODELLAZIONE SULL'ANALISI DELLA RISPOSTA SISMICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI IN C.A. VALUTATA MEDIANTE PROCEDURE STATICHE NON LINEARI	A07-319
De Iuliis M.	2007	Salerno	L'ADEGUAMENTO SISMICO DI STRUTTURE STRATEGICHE MEDIANTE L'IMPIEGO DELL'ISOLAMENTO ALLA BASE COMBINATO CON LO SMORZAMENTO DI MASSA	A07-535
De Iuliis M.	2009	Pisa	SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE DI SCAVI PROFONDI IN AREA URBANA	A09-289
DE LORENZO A.	1993	Pisa	ANALISI STRUTTURALE DI OPERE IN SOTTERRANEO IN SITUAZIONI DI INSUFFICIENTE DEFINIZIONE DEI PARAMETRI GEOMECCANICI; APPLICAZIONE AL CALCOLO DELLA GALLERIA "ARCU SA PORTA"	A93-115
De Luca A.	2007	Salerno	L'UTILIZZO DI CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE (SCC) PER LA REALIZZAZIONE DEL PONTE DON BOSCO A NAPOLI	A07-591
De Luca A.	2009	Pisa	IL PONTE DON BOSCO: LA PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO OCCASIONE PER UN INSERIMENTO URBANO	A09-203
De Luca F.	2011	Padova	LA VERIFICA SISMICA DI EDIFICI ESISTENTI IN CEMENTO ARMATO: CRITICITÀ DELL'ATTUALE APPROCCIO NORMATIVO ITALIANO	A11-189
De Luca F.	2014	Bergamo	Valutazione e strategie di intervento su edifici esistenti in c.a. attraverso mappatura progressiva delle crisi	A14-279
De Iuliis M.	2004	Verona	SMORZAMENTO SUPPLEMENTARE PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI	A04-453
DE MAESTRI A.	1985	Riva del Garda	TEORIA E PRATICA NEL PROGETTO DEI TELAI COMPLETI	A85b149
De Maio F.	2009	Pisa	IL PONTE DON BOSCO: LA PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO OCCASIONE PER UN INSERIMENTO URBANO	A09-203
De Marchi M.	2009	Pisa	I VIADOTTI VENAFRO E POZZILLI SULLA VARIANTE ALLA SS 85	A09-211

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
De Martino A.	2007	Salerno	L'UTILIZZO DI CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE (SCC) PER LA REALIZZAZIONE DEL PONTE DON BOSCO A NAPOLI	A07-591
De Martino A.	2009	Pisa	IL PONTE DON BOSCO: LA PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO OCCASIONE PER UN INSERIMENTO URBANO	A09-203
de Miranda M.	2011	Padova	IL PONTE DI OIAPOQUE: UN NUOVO PASSAGGIO TRA L'EUROPA E IL BRASILE	A11-197
de Miranda M.	2011	Padova	IL PONTE STRALLATO SUL FIUME BELBO A NIZZA MONFERRATO – ASTI	A11-201
DE NATALE C.	1989	Napoli	COMUNICAZIONE SULL'EVOLUZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA IN CAMPO DINAMICO SULLE STRUTTURE PREFABBRICATE IN C.A. A CELLULE SEMPLICEMENTE SOVRAPPOSTE E PARZIALMENTE PRECOMPRESSE	A89a163
DE NICOLO B.	1985	Riva del Garda	LA REDISTRIBUZIONE DELLE TENSIONI IN UNA STRUTTURA IN C.A.P. A SEGUITO DI FESSURAZIONE	A85a119
DE NICOLO B.	1991	Spoleto	CARICO DI PRIMA FESSURAZIONE DEL CONGLOMERATO INFLESSO	A91a021
DE NICOLO B.	1991	Spoleto	SICUREZZA A FESSURAZIONE DI SEZIONI INFLESSE IN CONGLOMERATO ARMATO	A91a033
DE NICOLO B.	1995	Pescara	MODELLAZIONE OTTIMALE DI GRANDI CONTENITORI CON ELEMENTI FINITI ASSIALSIMMETRICI	A95-225
De NICOLO B.	1997	Roma	SIMULAZIONE DI UN TIRANTE IN C.A.: ADERENZA E FESSURAZIONE	A97b123
DE NICOLO B.	1999	Torino	EFFICIENZA STRUTTURALE DI TRAVI IN C.A. RINFORZATE ESTERNAMENTE MEDIANTE PLACCAGGIO DI LAMINE IN CFRP	A99b211
DE NICOLO B.	1999	Torino	EFFICACIA DELLE RESINE EPOSSIDICHE NEL RIPRISTINO STRUTTURALE DEL CEMENTO ARMATO	A99b219
De Nicolo B.	2002	Bologna	PRESTAZIONI DI CALCESTRUZZI COMMERCIALI ADDITIVATI CON SUPERFLUIDIFICANTI	A02-171
De Nicolo B.	2004	Verona	PRESTAZIONI DEL SELF-COMPACTING CONCRETE NELLE STRUTTURE IN C.A.P. PREFABBRICATE	A04-521
De Nicolo B.	2004	Verona	SULLA EVOLUZIONE NEL TEMPO DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE DEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO AL VARIARE DELLA TEMPERATURA	A04-647
De Nicolo B.	2007	Salerno	DETERMINAZIONE IN TEMPI BREVI DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO	A07-521
De Nicolo B.	2011	Padova	SUL CONTROLLO DELLA CLASSE DI CONSISTENZA DEL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO	A11-507
de NUNNO R.	1993	Pisa	RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO SISMICO DEL PONTE DI MARSCIANO SUL TEVERE	A93-135
De Pasquale G.	2004	Verona	ATTIVITÀ D'INDAGINE SU EDIFICI PUBBLICI IN CALCESTRUZZO ARMATO IN ZONA SISMICA -VULNERABILITÀ E DIAGNOSTICA	A04-407
De Santis S.	2014	Bergamo	COMPOSITI A MATRICE INORGANICA PER IL RINFORZO SOSTENIBILE DI STRUTTURE IN MURATURA	A14-115
De Santo D.	2007	Salerno	ALCUNE OSSERVAZIONI SULL'INFLUENZA DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SULLA VULNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICI ESISTENTI IN C.A.	A07-127
De Sortis A.	2014	Bergamo	PROGETTAZIONE AGLI SPOSTAMENTI PER L'ADEGUAMENTO SISMICO DI UN EDIFICIO ESISTENTE	A14-697
De Stefani L.	2011	Padova	VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DELL'ADEGUAMENTO SISMICO DI TELAI IN CEMENTO ARMATO MEDIANTE CONTROVENTI ECCENTRICI AD Y	A11-209
DE STEFANO M.	1989	Napoli	ANALISI CRITICA DI ALCUNE PRESTAZIONI STRUTTURALI DEI CALCESTRUZZI AD ALTA RESISTENZA	A89a145
De Toni D.	2014	Bergamo	ADEGUAMENTO E RINFORZO STRUTTURALE DI VIADOTTI IN C.A.P. SULL'AUTOSTRADA A15 "DELLA CISA"	A14-607
De Zuccato L.	2004	Verona	INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO - L'ESEMPIO DEL PONTE DI ALBAREDO D'ADIGE IN PROVINCIA DI VERONA	A04-437
DE ZUCCATO P.	1999	Torino	RINFORZO MEDIANTE MATERIALI COMPOSITI CFRP DI TRAVI IMPATTATE DA MEZZI FUORI SAGOMA	A99b019
DEBERNARDI P.G.	1985	Riva del Garda	INFLUENZA DELL'INDICE DI PRECOMPRESSIONE SUL COMPORTAMENTO DELLE STRUTTURE PARZIALMENTE PRECOMPRESSE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO	A85a091
DEBERNARDI P.G.	1985	Riva del Garda	PROVE SUL COMPORTAMENTO A FATICA DI ARMATURE ORDINARIE NELLE CONDIZIONI DI IMPIEGO DI PRECOMPRESSIONE PARZIALE	A85a109
DEBERNARDI P.G.	1989	Napoli	EFFETTO SCALA SUL PROGETTO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA	A89a083
DEBERNARDI P.G.	1991	Spoleto	INFLUENZA DELLA DUTTILITÀ DEGLI ACCIAI SULLA CAPACITÀ DI ROTAZIONE PLASTICA DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO	A91a045
DEBERNARDI P.G.	1997	Roma	INDAGINE SPERIMENTALE E MODELLAZIONE TEORICA DEL COMPORTAMENTO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO ARMATI CON BARRE IN A.F.R.P.	A97A07-3
DEBERNARDI P.G.	1999	Torino	IMPIEGO DI FIBRE ARAMIDICHE PER LA PRECOMPRESSIONE DI SOLAI ALVEOLARI	A99a125

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
DEBERNARDI P.G.	1999	Torino	RUOLO DELLA DUTTILITÀ1 E DEI DETTAGLI COSTRUTTIVI SUL COMPORTAMENTO DI ELEMENTI DI CALCESTRUZZO ARMATO	A99b199
Debernardi P.G.	2002	Bologna	INTERAZIONE TRA FLESSIONE E TAGLIO SULLA DEFORMAZIONE DI TRAVI IN C.A.	A02-161
Debernardi P.G.	2007	Salerno	CONSIDERAZIONI SULLE VERIFICHE DI SOLAI ALVEOLARI PRECOMPRESSI SECONDO L'EUROCODICE 2	A07-089
Del Corso R.	2004	Verona	RECUPERO E RIUSO DELL'EDIFICIO GIÀ ADIBITO A CARCERE DEI DOMENICANI DELLA CITTÀ DI LIVORNO	A04-383
Del Corso R.	2009	Pisa	ANALISI SPERIMENTALE DEL COMPORTAMENTO STATICO E CICLICO DI CONNESSIONI TEGOLO-TRAVE DI STRUTTURE PREFABBRICATE	A09-083
DEL GROSSO A.	1991	Spoletto	L'USO DEL MODELLO SMEARED CRACKING NELLE ANALISI A STATO LIMITE DI STRUTTURE BIDIMENSIONALI IN C.A.	A91a149
DEL GROSSO A.	1991	Spoletto	FILTERING EFFECT OF QUALITY CONTROL ON THE RELIABILITY AND DURABILITY OF R.C. STRUCTURES	A91b057
Del Grosso A.	2002	Bologna	MONITORAGGIO A BREVE E A LUNGO TERMINE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO TRAMITE SENSORI A FIBRE OTTICHE	A02-531
Del Grosso A.	2004	Verona	MONITORAGGIO STRUTTURALE COMBINATO, STATICO E DINAMICO, CON SENSORI A FIBRA OTTICA A BASE DI MISURA ESTESA	A04-561
Del Mese G.	2004	Verona	INNOVAZIONE E PROGETTAZIONE STRUTTURALE IN ALCUNE OPERE RECENTI	N06-4e6
Del Monte E.	2014	Bergamo	PUNZONAMENTO DI PIASTRE SOTTILI IN HPFRC	A14-169
D'Elia P.	1954	Roma	Nuovo tipo di martinetto per la tesatura delle armature chiuse ad anello	A54-136
Della Bella M.	2007	Salerno	NUOVI SVILUPPI DI RIVESTIMENTO DI FACCIATE IN GRC CON AZIONE FOTO-CATALITICA AUTOPULENTE	A07-583
Della Libera G.	1965	Ravello	Proposta di specifiche tecniche per il calcestruzzo	A65-041
Della Libera G.	1967	S. Margherita L.	Intervento su Nuove tendenze di particolare interesse	A67-065
Della Libera G.	1975	Sanremo	Requisiti di sicurezza per le strutture marittime in conglomerato cementizio	N76-11
Della Sala L.	2002	Bologna	CARATTERIZZAZIONE DINAMICA DEL VIADOTTO STRALLATO "CARPINETO I"	A02-419
Della Sala L.	2002	Bologna	EFFETTI DEI FENOMENI VISCOSI SULLE STRUTTURE A SBALZO IN C.A.P. - UN CASO DI STUDIO	A02-427
Della Sala L.	2011	Padova	TECNICHE DI RINFORZO DI IMPALCATI IN C.A.P.	A11-181
Della Vedova M.	2004	Verona	IL VIADOTTO PIACENZA PER LA LINEA AD ALTA VELOCITÀ MILANO-BOLOGNA. UNA SOLUZIONE COSTRUTTIVA TECNOLOGICAMENTE AVANZATA CON UN SISTEMA DI PRECOMPRESSIONE INNOVATIVO	A04-299
Demontis M.	2007	Salerno	RIPRISTINO STRUTTURALE E FUNZIONALE DEI DIGESTORI DI DEPURAZIONE AMMALORATI IN C.A.	A07-455
DENTAMARO C.	1993	Pisa	UN APPROCCIO ENERGETICO PER LA VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DEI DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE SISMICA	A93-123
DESIDERI M.	1981	Ravenna	L'IMPIEGO DEL CEMENTO ARMATO PARZIALMENTE PRECOMPRESSO NELLE TRAVI D'IMPALCATO DEL VIADOTTO DI CORSO FRANCIA A ROMA	A81-129
Devitofranceschi A.	2014	Bergamo	Cordoli in calcestruzzo fibrorinforzato in solette da ponte per l'applicazione di barriere antirumore	A14-461
Dezi F.	2014	Bergamo	Risposta sismica di pile fondate su gruppi di pali inclinati	A14-743
DEZI L.	1987	Stresa	GRAFICI PER L'ANALISI ELASTOVISCOSA DI STRUTTURE SOGGETTE A CAMBIAMENTO DI SCHEMA STATICO	A87-465
DEZI L.	1989	Napoli	CRITERI DI PROGETTAZIONE NEL RECUPERO STRUTTURALE	A89b079
DEZI L.	1991	Spoletto	INSTABILITÀ' DI COLONNE SNELLE PER AZIONI DI BREVE E LUNGA DURATA	A91a131
DEZI L.	1991	Spoletto	VALUTAZIONE DELLA CAPACITA' PORTANTE RESIDUA DI SEZIONI RETTANGOLARI IN C.A. PRESSOINFLESSE SOTTOPOSTE AD INCENDIO	A91b245
Dezi L.	2002	Bologna	COMPORTAMENTO DI TRAVI IN CALCESTRUZZO ARMATO PRESOLLECITATE CON CAVI ESTERNI	A02-151
Dezi L.	2002	Bologna	INFLUENZA DEL RITIRO DEL CALCESTRUZZO ALLE BREVI STAGIONATURE E DELLE FASI DI GETTO SULLA FESSURAZIONE DELLE SOLETTE NEI PONTI A SEZIONE COMPOSTA	A02-179
Dezi L.	2007	Salerno	UN METODO SEMPLIFICATO PER LA VALUTAZIONE DELLA CAPACITA' PORTANTE DI TRAVI IN C.A. PRECOMPRESSE CON CAVI ESTERNI	A07-081
Dezi L.	2007	Salerno	ASSEMBLAGGIO RIPETITIVO DI ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.: UN METODO SEMPLIFICATO PER L'ANALISI VISCOELASTICA	A07-095
Dezi L.	2011	Padova	INDAGINI SPERIMENTALI SU DUE TEGOLI IN C.A.P. DOPO 18 ANNI DI ESERCIZIO	A11-129
Dezi L.	2011	Padova	IL GETTO DELLE SOLETTE NEI PONTI COMPOSTI: CONFRONTO TRA VARIE TECNICHE DI FRAZIONAMENTO	A11-529

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Dezi L.	2014	Bergamo	IL VIADOTTO SERRA CAZZOLA 1 SULLA SS 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"	A14-467
Dezi L.	2014	Bergamo	I VIADOTTI PRINCIPALI A CARREGGIATE SEPARATE DEL 1° LOTTO DELLA SS 640 "DI PORTO EMP EDOCLE"	A14-475
Dezi L.	2014	Bergamo	Valutazione della domanda e della capacità sismica di ponti con percorso di carico duale	A14-767
DEZZA P.	1993	Pisa	SVILUPPO DELLE PROPRIETÀ MECCANICHE IN UN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA SOLFATICA IMPIEGATO PER RIVESTIMENTI DI GROSSO SPESSORE DI GALLERIE	A93-523
Dezza P.A.	2004	Verona	LAVORI DI RIPRISTINO FUNZIONALE DEL PONTE SUL TORRENTE SCR1VIA A SERVIZIO DELLA S.P. N. 140 "DELLA VAL BORBERA", TRA ARQUATA SCRIVIA E VIGNOLE BORBERA, IN PROVINCIA DI ALESSANDRIA	A04-171
Di Berardino D.	2011	Padova	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DI UN EDIFICIO INDUSTRIALE IN CEMENTO ARMATO DEL 1912	A11-337
Di Camillo R.	2011	Padova	RETROFIT SISMICO DI UN PONTE STRADALE IN CAP A TRAVATA	A11-029
Di Chiara G.	2007	Salerno	PARCHEGGI INTERRATI IN ALASSIO (SV)	A07-599
Di Chiara G.	2009	Pisa	I VIADOTTI VENAFRO E POZZILLI SULLA VARIANTE ALLA SS 85	A09-211
Di Cintio	1973	Firenze	Metodo degli stati limite	N74-12
Di Cintio	1973	Firenze	Osservazioni generali sulla normativa	N75-1
DI LEO A.	1989	Napoli	ANALISI DEI PARAMETRI E MECCANISMI DI FRATTURA NEI GIUNTI DI ACCIAIO-CALCESTRUZZO	A89b005
DI LEO A.	1993	Pisa	COMPOSITI CEMENTIZI FIBRORINFORZATI E LORO PROPRIETÀ REOLOGICHE E MECCANICHE UTILI ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE	A93-017
Di Ieso S.	2004	Verona	UNA METODOLOGIA DI RICERCA COMBINATA AD INDAGINI STRUTTURALI SULLA TORRE "A" DEL NUOVO PALAZZO DI GIUSTIZIA DI NAPOLI DANNEGGIATA DA INCENDIO	A04-569
Di Ludovico M.	2007	Salerno	TRAVI DA PONTE IN CAP DANNEGGIATE: COMPORTAMENTO TEORICO-SPERIMENTALE E PROGETTO DI RINFORZO CON FRP	A07-447
Di Ludovico M.	2009	Pisa	CALIBRAZIONE SPERIMENTALE DI UN MODELLO DI DELAMINAZIONE FRP – CALCESTRUZZO	A09-375
DI MARCO R.	1981	Ravenna	SIMULAZIONE NUMERICA DEL COMPORTAMENTO DI TRAVI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO E CONFRONTO CON I RISULTATI SPERIMENTALI	A81-091
DI MARCO R.	1983	Bari	ANALISI NON LINEARE DI PARETI SOTTILI IN CEMENTO ARMATO	A83-191
DI MARCO R.	1985	Riva del Garda	LA RIDISTRIBUZIONE DELLE TENSIONI PER EFFETTO DI VISCOSITÀ' E RITIRO IN SEZIONI AD ARMATURA MISTA IN FASE FESSURATA	A85a137
DI MARCO R.	1989	Napoli	RIFLESSI DELLE MODALITÀ DI INTERVENTO SUL COMPORTAMENTO DI PILASTRI RIPARATI IN C.A. E SULLA MISURA DELLA LORO SICUREZZA	A89b095
DI MARCO R.	1997	Roma	MODI DI COLLASSO E MOMENTO ULTIMO DI TRAVI PRECOMPRESSE CON ARMATURE ADERENTI IN COMPOSITI FIBRO-RINFORZATI A MATRICE POLIMERICA (FRP)	A97A11-9
DI MARCO R.	1997	Roma	I NUOVI CALCESTRUZZI STRUTTURALI: ALCUNE RIFLESSIONI SUL LORO IMPIEGO NELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE	A97a131
DI MARCO R.	1997	Roma	UTILIZZAZIONE DI CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI IN TRAVI MISTE ACCIAIO-CALCESTRUZZO	A97b075
DI MARCO R.	1999	Torino	UN PONTE AD ARCO REALIZZATO CON ELEMENTI PREFABBRICATI: MODALITÀ' DI ESECUZIONE ED EFFETTO DELLE FASI COSTRUTTIVE SUL COMPORTAMENTO STRUTTURALE	A99b153
Di Marco R.	2004	Verona	ANALISI SPERIMENTALE DI CONNETTORI A TAGLIO PER INTERVENTI DI RINFORZO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO	A04-059
Di Nardo A.	2007	Salerno	CONFINAMENTO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO MEDIANTE SISTEMI REALIZZATI CON MATERIALI POLIMERICI FIBRO-RINFORZATI	A07-103
di PRISCO C.	1997	Roma	PIASTRE DI PAVIMENTAZIONE: UN METODO PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A FATICA	A97a139
DI PRISCO M.	1991	Spoletto	PROGETTAZIONE OTTIMALE DELL'ARMATURA TRASVERSALE IN TRAVI DI C.A. E C.A.P. IN PARETE SOTTILE	A91a167
di PRISCO M.	1997	Roma	PIASTRE DI PAVIMENTAZIONE: UN METODO PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A FATICA	A97a139
di PRISCO M.	1999	Torino	CRITERI PROGETTUALI D'IMPIEGO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO IN ELEMENTI COMPRESI PREFABBRICATI PER COPERTURE	A99a137

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
di Prisco M.	2004	Verona	SULLA RESISTENZA AL FUOCO DEL CALCESTRUZZO RINFORZATO CON FIBRE DI ACCIAIO: UNA PROPOSTA DI CALCOLO	A04-121
di Prisco M.	2004	Verona	IL CALCOLO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO RINFORZATO CON FIBRE DI ACCIAIO: LA NORMA UNI	A04-187
di Prisco M.	2014	Bergamo	SULLA DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI RIDISTRIBUZIONE STRUTTURALE KRd PER STRUTTURE IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A14-119
di Prisco M.	2014	Bergamo	MATERIALI CEMENTIZI AD ALTE PRESTAZIONI PER MITIGARE IL RISCHIO DI AZIONI ECCEZIONALI NEI TUNNEL	A14-483
DI STEFANO D.	1989	Napoli	LA PRECOMPRESSIONE CON CAVI NON ADERENTI IN PRESENZA DI ARMATURA PASSIVA	A89a097
DI TOMMASO A.	1989	Napoli	COMPOSITI CEMENTIZI A BASE DI FIBRE DI CARBONIO CON BASSO DETERIORAMENTO CHEMO-MECCANICO PER L'AFFIDABILITÀ' DEI RIPRISTINI STRUTTURALI	A89a217
DI TOMMASO A.	1989	Napoli	ANALISI DEI PARAMETRI E MECCANISMI DI FRATTURA NEI GIUNTI DI ACCIAIO-CALCESTRUZZO	A89b005
DI TOMMASO A.	1989	Napoli	MATERIALI E TECNICHE SPECIALI NELLA REALIZZAZIONE DI OPERE IN C.A. E C.A.P.: ASPETTI TEORICI - Relazione generale	N89-11
DI TOMMASO A.	1991	Spoletto	OTTIMIZZAZIONE DELLA TENACITÀ' DI COMPOSITI CE-MENTIZI CARBO-FIBROSI	A91a185
DI TOMMASO A.	1993	Pisa	COMPOSITI CEMENTIZI FIBRORINFORZATI E LORO PROPRIETÀ REOLOGICHE E MECCANICHE UTILI ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE	A93-017
DI TOMMASO A.	1993	Pisa	MIGLIORAMENTO DELLA RESISTENZA A CARICHI RIPETUTI DELLE TRAVERSINE FERROVIARIE IMPIEGANDO CALCESTRUZZI FIBROSI	A93-409
DI TOMMASO A.	1993	Pisa	IMPIEGO DI UN COMPOSITO CEMENTIZIO CON SCHEGGE DI CARBONIO PER L'INIEZIONE PROTETTIVA DI CAVI DI PRECOMPRESSIONE	A93-501
DI TOMMASO A.	1995	Pescara	COMPOSITI CEMENTIZI VINIL-FIBROSI PROIETTATI (SHOT-CRETE) PER IL RINFORZO TEMPORANEO DELLE CAVITÀ SOTTERRANEE	A95-003
DI TOMMASO A.	1997	Roma	MODI DI COLLASSO E MOMENTO ULTIMO DI TRAVI PRECOMPRESSE CON ARMATURE ADERENTI IN COMPOSITI FIBRO-RINFORZATI A MATRICE POLIMERICA (FRP)	A97A11-9
DI TOMMASO A.	1997	Roma	STATO DI COAZIONE IMPRESSO E PERDURANTE A MEZZO DI FASCIATURE DI COMPOSITO PER IL RECUPERO DI TRAVI IN C.A. FESSURATE	A97c085
DI TOMMASO A.	1997	Roma	L'INNOVAZIONE E LA REALTÀ' DELLE OPERE DI CALCESTRUZZO STRUTTURALE - I MATERIALI. Relazione generale	n.d.
DI TOMMASO A.	1999	Torino	SUL COMPORTAMENTO STRUTTURALE DI TRAVI COMPOSTE GFRP-CALCESTRUZZO AD ALTE PRESTAZIONI	A99b227
Di Tommaso A.	2004	Verona	RINFORZO A FLESSIONE DI TRAVI DI CALCESTRUZZO ARMATO CON RETE DI CARBONIO E MATRICE CEMENTIZIA: RISULTATI SPERIMENTALI	A04-195
Di Tommaso A.	2007	Salerno	RINFORZO DI TRAVI DI CALCESTRUZZO ARMATO CON PBO-FRCM: PROVE DI FLESSIONE E DI ADERENZA	A07-119
DIAMANTI L.	1981	Ravenna	CONSOLIDAMENTO E RIPRISTINO DI UN PONTILE PER L'ATTRACCO DI PETROLIERE DA 50.000 E 80.000 D.W.T. IN GAETA	A81-569
DIAMANTI L.	1981	Ravenna	PALI DI GRANDE DIAMETRO PER OPERE MARITTIME - PROBLEMI ESECUTIVI	A81-609
DIAMANTI L.	1983	Bari	IL CONGLOMERATO CEMENTIZIO NEI PALI TRIVELLATI E NEI DIAFRAMMI. PROBLEMI DI POSA IN OPERA E DI CONTROLLO	A83-493
DIAMANTI L.	1985	Riva del Garda	CONSOLIDAMENTO DI UNA PENDICE FRANOSA SOVRASTANTE VIA DELLA MAGLIANA IN ROMA	A85b081
DIAMANTIDIS D.	1991	Spoletto	FILTERING EFFECT OF QUALITY CONTROL ON THE RELIABILITY AND DURABILITY OF R.C. STRUCTURES	A91b057
Diotallevi C.	2011	Padova	APPLICAZIONE DEL CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE ALLA TECNOLOGIA DI PRODUZIONE DEI PALI DI FONDAZIONE	A11-553
Diotallevi P.	2009	Pisa	ANALISI NUMERICA E SPERIMENTALE DI TEGOLI DI COPERTURA IN CONGLOMERATO ARMATO PRECOMPRESSO	A09-219
Diotallevi P.	2009	Pisa	CALCESTRUZZI SOSTENIBILI CON AGGREGATI DI RICICLO QUALIFICATI: IL CASO DI PUNTA PEROTTI	A09-527
Diotallevi P.	2009	Pisa	ADERENZA ACCIAIO/CALCESTRUZZI CON AGGREGATI DI RICICLO	A09-535
DIOTALLEVI P.P.	1983	Bari	STRUTTURE A PANNELLI: INDAGINE SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO A ROTTURA DI GIUNTI ORGANIZZATI SOTTOPOSTI A PURE AZIONI TAGLIANTI DI SEGNO ALTERNO	A83-255

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
DIOTALLEVI P.P.	1983	Bari	ELEMENTI STRUTTURALI DI CALCESTRUZZO ARMATO SOLLECITATI E IMMERSI IN MARE, REALIZZATI CON CALCESTRUZZO IDROCAL E CALCESTRUZZO ORDINARIO	A83-405
DIOTALLEVI P.P.	1987	Stresa	COMPORAMENTO A FATICA DI ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI DI CALCESTRUZZO LEGGERO FIBRO-RINFORZATO	A87-107
DIOTALLEVI P.P.	1987	Stresa	ELEMENTI STRUTTURALI DI CALCESTRUZZO INFLESSI CON ARMATURA CENTRALE RISPETTO ALLO SPESSORE: INDAGINE SPERIMENTALE E TEORICA SULLA RESISTENZA A FATICA OLIGOCICLICA	A87-211
DIOTALLEVI P.P.	1987	Stresa	STRUTTURE A PANNELLI: INDAGINE SPERIMENTALE SUL COMPORAMENTO DEI COLLEGAMENTI ORGANIZZATI SOTTOPOSTI AD AZIONI TAGLIANTI E PROVVISI DI ARMATURE DISTANZIATE	A87-385
DIOTALLEVI P.P.	1989	Napoli	INDAGINE SPERIMENTALE E TEORICA SULLA RESISTENZA A FATICA OLIGOCICLICA DI ELEMENTI STRUTTURALI DI CALCESTRUZZO INFLESSI CON ARMATURA CENTRALE O SIMMETRICA RISPETTO ALLO SPESSORE	A89a037
DIOTALLEVI P.P.	1989	Napoli	CALCESTRUZZI LEGGERI FIBRORINFORZATI - INDAGINI SPERIMENTALI PER LA DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE E CONFRONTI CON CALCESTRUZZI ORDINARI	A89a173
DIOTALLEVI P.P.	1991	Spoletto	INDAGINE SPERIMENTALE ED ANALITICA SUL COMPORAMENTO DINAMICO DI UNA STRUTTURA DI TIPO INDUSTRIALE PREFABBRICATA CON ELEMENTI DI C.A. E C.A.P.	A91a277
DIOTALLEVI P.P.	1991	Spoletto	COMPORAMENTO DI CALCESTRUZZI ORDINARI E LEGGERI ANCHE FIBRORINFORZATI SOGGETTI A CICLI DI GELO E DISGELO: CONFRONTO DI ALCUNE CARATTERISTICHE MECCANICHE	A91b261
DIOTALLEVI P.P.	1991	Spoletto	SULLA POSSIBILITÀ DI SIMULARE IN TEMPI BREVI IL COMPORAMENTO DI STRUTTURE DI C.A. INFLESSE SOGGETTE A CARICHI RIPETUTI	A91b277
DIOTALLEVI P.P.	1993	Pisa	SPERIMENTAZIONE DINAMICA ED IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE: PREMESSE TEORICHE, TECNICHE OPERATIVE. ESEMPLI DI APPLICAZIONE AD OPERE INFRASTRUTTURALI	A93-337
DIOTALLEVI P.P.	1995	Pescara	ASPETTI DELLA RESISTENZA E DELLA DURABILITÀ DEL CALCESTRUZZO LEGGERO IN AMBIENTE MARINO	A95-371
DIOTALLEVI P.P.	1997	Roma	SU DI UN CRITERIO DI RINFORZO ANTISISMICO REALIZZATO CON NUCLEO DI C.A. ARTICOLATO AL PIEDE	A97c073
DIOTALLEVI P.P.	1997	Roma	SPERIMENTAZIONE DINAMICA ED IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE: RISULTATI SALIENTI E CONSIDERAZIONI CRITICHE RELATIVE AD UN PROGRAMMA DI PROVE ESEGUITE SU VIADOTTI AUTOSTRADALI	A97c249
Diotallevi P.P.	2002	Bologna	PROVE DI VIBRAZIONE ARMONICA FORZATA E IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE DI UN PONTE IN C.A. AD ARCO DI GRANDE LUCE DOPO CINQUANTA ANNI DI ESERCIZIO	A02-483
Diotallevi P.P.	2004	Verona	CALCESTRUZZO STRUTTURALE CON AGGREGATI NATURALI E RICICLATI: INDAGINI TEORICHE E SPERIMENTALI PER LA SOSTENIBILITÀ	A04-181
Diotallevi P.P.	2007	Salerno	MODELLAZIONE DELLA RISPOSTA TAGLIO-FLESSIONE IN CAMPO NON LINEARE DI ELEMENTI IN C.A.	A07-111
DIPAOLA V.	1983	Bari	DETERMINAZIONE DELLE MATRICI DI RIGIDEZZA E DI DEFORMABILITÀ PER LE PIASTRE ORTOTROPE SFERICHE RIBASSATE A DUE BORDI E LORO IMPIEGO NELLA SOLUZIONE DELLE PIASTRE CHIUSE	A83-207
DOLARA E.	1993	Pisa	RISPOSTE DEL CONGLOMERATO SOTTOPOSTO A PROVE DI FATICA AD ELEVATO NUMERO DI CICLI	A93-083
DOLARA E.	1999	Torino	MODELLAZIONE DI ZONE DIFFUSIVE IN ELEMENTI IN C.A. MEDIANTE MODELLI DISCRETI	A99b115
DONATONE G.	1999	Torino	TECNICHE DI RINFORZO PER TRAVI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO. INDAGINE SPERIMENTALE	A99b091
DONFERRI M.	1993	Pisa	MISURE RIFLETTOMETRICHE E DINAMICHE SUGLI STRALLI DEL VIADOTTO "POLCEVERA" A GENOVA	A93-429
DONFERRI MITELLI M.	1997	Roma	UN ESEMPIO DI APPLICAZIONE AUTOSTRADEALE DI TIPO SPERIMENTALE DELL'ACCIAIO ZINCATO E DI CALCESTRUZZO A MIGLIORATE PRESTAZIONI PER LA PREVENZIONE DELLA CORROSIONE DI PONTI E VIADOTTI	A97c283
Donida G.	1977	Venezia	Studio dei siti in zona sismica e problemi di ristrutturazione	N78-10
DONIDA G.	1983	Bari	ANALISI TEORICO-SPERIMENTALE DI PANNELLI FORATI PREFABBRICATI	A83-131
DONIDA G.	1987	Stresa	ANALISI DI PANNELLI SANDWICH: PROGRAMMA DI CALCOLO, CONSIDERAZIONI APPLICATIVE	A87-405
DONIDA G.	1987	Stresa	ASPETTI TEORICI RELATIVI A STRUTTURE DA PONTE CON SEZIONE A CASSONE REALIZZATA CON GUSCIO PREFABBRICATO	A87-425
Dreas G.	2009	Pisa	LA REALIZZAZIONE DI LINEE METROPOLITANE SOPRAELEVATE CON IL METODO DEI CONCI PREFABBRICATI IN C.A.P.	A09-227
Dreas G.	2014	Bergamo	Manhattan - 9th Avenue Development: COSTRUZIONE DI UNA PIATTAFORMA IN C.A.P.	A14-491
Dreas G.	2014	Bergamo	JAMAL ABDUL NASSER STREET DEVELOPMENT - KUWAIT CITY	A14-499

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
EIGAWA T.	1979	Roma	Experimental studies of ultimate shear strength and deformation capacity in reinforced concrete members with high tension shear reinforcement	A79b157
ELSENER B.	2014	Bergamo	Corrosione e Durabilità nel Calcestruzzo Strutturale	n.d.
ERSOY U.	1979	Roma	Analytical study of r/c material hysteresis	A79b097
ERTEA I.	1979	Roma	Rotational capacity of plastic hinge in reinforced lightweight concrete beams	A79b173
ERTEA I.	1979	Roma	Ductility of prestressed lightweight aggregate concrete	A79b205
Esposito M.	2011	Padova	LE CARATTERISTICHE MECCANICHE DEGLI ACCIAI IMPIEGATI NELLE STRUTTURE IN C.A. REALIZZATE DAL 1950 AL 1980	A11-413
Evangelista L.	2007	Salerno	IL VIADOTTO SANTHIA' DELLA LINEA AV/AC TORINO-VENEZIA, TRATTA TORINO-NOVARA. EFFETTI DELLA VISCOSITA' DEL CLS DELL'IMPALCATO CORRELATI ALLE TEMPISTICHE DI REALIZZAZIONE	A07-551
Evangelista L.	2007	Salerno	LINEA FERROVIARIA ALTA VELOCITA' BOLOGNA-MILANO. PONTE STRALLATO SUL FIUME PO	A07-647
Evangelista L.	2014	Bergamo	LA NUOVA STAZIONE FERROVIARIA PER L'ALTA VELOCITÀ DI BOLOGNA	A14-507
Ewert U.	2014	Bergamo	L'ecografia ultrasonora con tecnica SAFT per la visualizzazione delle sezioni nelle strutture in calcestruzzo armato	A14-219
Fabbri R.	2014	Bergamo	Gli impasti cementizi in Italia nel primo Novecento: percorso di conoscenza per la definizione di prassi conservative	A14-127
Fabbri R.	2014	Bergamo	Litocemento - le pietre artificiali cementizie nell'architettura dei primi decenni del novecento: tecnologie di realizzazione e problematiche conservative	A14-133
FABBROCINO G.	1997	Roma	ANALISI SPERIMENTALE DELLA DEFORMABILITA DI TRAVI IN HPC SOTTOPOSTE A CARICHI DI FATICA	A97a151
Fabbrocino G.	2002	Bologna	ALCUNE OSSERVAZIONI SULLA RISPOSTA LOCALE DI TELAI IN CEMENTO ARMATO CON BARRE LISCE	A02-493
Fabbrocino G.	2007	Salerno	TRAVI DA PONTE IN C.A.P. DANNEGGIATE: COMPORTAMENTO TEORICO-SPERIMENTALE E PROGETTO DI RINFORZO CON FRP	A07-447
FAELLA C.	1993	Pisa	INFLUENZA DELL'ARMATURA E DELLA CONDIZIONE DI CARICO NELLA VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI DELLA VISCOSITÀ IN COLONNE SNELLE IN C.A.	A93-147
Faella C.	2004	Verona	SUL LEGAME COSTITUTIVO DEL CALCESTRUZZO CONFINATO CON FRP	A04-389
Faella C.	2007	Salerno	CONFINAMENTO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO MEDIANTE SISTEMI REALIZZATI CON MATERIALI POLIMERICI FIBRO-RINFORZATI	A07-103
Faella C.	2007	Salerno	ALCUNE OSSERVAZIONI SULL'INFLUENZA DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SULLA VULNERABILITA' SISMICA DI EDIFICI ESISTENTI IN C.A.	A07-127
Faella C.	2007	Salerno	DELAMINAZIONE INTERMEDIA NELLE TRAVI IN C.A. RINFORZATE CON FRP: MODELLAZIONE NUMERICA E METODOLOGIE SEMPLIFICATE DI PROGETTO	A07-135
Faella C.	2007	Salerno	COMPORTAMENTO A PRESSOFLESSIONE DI PILASTRI IN C.A. CONFINATI CON FRP: UN CONFRONTO NUMERICO-SPERIMENTALE	A07-143
Faella C.	2014	Bergamo	CONFINAMENTO DEL CALCESTRUZZO MEDIANTE IMPIEGO DI TESSUTI IN FIBRA D'ACCIAIO	A14-141
FAELLA G.	1989	Napoli	DOMINI DI INTERAZIONE N, Mx, My PER SEZIONI RETTANGOLARI IN CEMENTO ARMATO RINFORZATE MEDIANTE INCAMICIATURA	A89b065
Faggella M.	2014	Bergamo	Influenza della rottura a taglio delle colonne sulla valutazione sismica di edifici esistenti in c.a. con tamponature	A14-517
Faggiani G.	2014	Bergamo	Modellazione numerica e programmi di calcolo nell'ingegneria delle dighe: l'attività del Comitato Tecnico ICOLD "Computational Aspects of Dam Analysis and Design"	A14-727
FAGUNDO F.	1979	Roma	Bond and splices in reinforced concrete for seismic loading	A79b069
Faifer M.	2011	Padova	SULL'IMPIEGO DI MATERIALI CEMENTIZI FIBRORINFORZATI AD ALTE PRESTAZIONI: DALL'ORIENTAMENTO DELLE FIBRE ALL'ORTOTROPIA DEL COMPORTAMENTO MECCANICO	A11-513
FAILLA C.	1999	Torino	CRITERI PROGETTUALI D'IMPIEGO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO IN ELEMENTI COMPRESSI PREFABBRICATI PER COPERTURE	A99a137
Failla C.	2002	Bologna	STUDIO SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO A TAGLIO DI TRAVI PRECOMPRESSE IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A02-249

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Faila C.	2004	Verona	SULLA RESISTENZA AL FUOCO DEL CALCESTRUZZO RINFORZATO CON FIBRE DI ACCIAIO: UNA PROPOSTA DI CALCOLO	A04-121
Faila C.	2004	Verona	PANNELLI DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO FI BRO RINFORZATO	A04-137
Faila C.	2004	Verona	IL CALCOLO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO RINFORZATO CON FIBRE DI ACCIAIO: LA NORMA UNI	A04-187
Falangone S.	2014	Bergamo	Impiego di inerti in gomma da pneumatici fuori uso per calcestruzzi ad elevato assorbimento di energia	A14-195
Faleschini F.	2014	Bergamo	La valutazione della sostenibilità di calcestruzzi con scorie di acciaieria tramite un approccio al ciclo di vita	A14-149
Faleschini F.	2014	Bergamo	Proprietà reologiche di calcestruzzi riciclati	A14-155
Falkner H.	1977	Venezia	Esperienze pratiche sulle struttura in cemento armato e su altri materiali in rapporto al controllo delle fessure ed al comportamento nei riguardi delle deformazioni	N79-5
Famigliuolo P.	2009	Pisa	ANNOTAZIONI IN MERITO ALLA SICUREZZA DI STRUTTURE ISOLATE ALLA BASE CON DISPOSITIVI ELASTOMERICI AD ELEVATISSIMO SMORZAMENTO	A09-067
FAMILIARI G.	1989	Napoli	INFLUENZA DELL'AGGIUNTA DI NITRITO DI CALCIO AL CALCESTRUZZO SUL COMPORTAMENTO ALLA CORROSIONE DELL'ARMATURA	A89a111
FAMILIARI G.	1993	Pisa	CALCESTRUZZI DUREVOLI PER IMPIEGO AUTOSTRADALE: CONFRONTO TRA DIVERSE SOLUZIONI	A93-361
FAMILIARI G.	1993	Pisa	REALIZZAZIONE IN CANTIERE DI CALCESTRUZZI AD ALTISSIME RESISTENZE. REALTA' INTERNAZIONALE E SITUAZIONE IN ITALIA	A93-541
FANTI G.	1995	Pescara	DIMENSIONAMENTO ULTIMO DI ELEMENTI BIDIMENSIONALI IN CEMENTO ARMATO	A95-237
Fantilli A.P.	2014	Bergamo	Le strutture realizzate con calcestruzzo geopolimerico	A14-161
FAUSTETTI F.	1985	Riva del Garda	ANALISI DELLE PERDITE DI TENSIONE DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE NELL'ESECUZIONE DI PONTI E VIADOTTI CON IL SISTEMA COSTRUTTIVO A CONCI PREFABBRICATI	A85a211
FAUSTETTI F.	1987	Stresa	PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PREFABBRICATI PER L'ESECUZIONE DI IMPALCATI DA PONTE	A87-579
Fazio T.	2014	Bergamo	LA NUOVA STAZIONE FERROVIARIA PER L'ALTA VELOCITÀ DI BOLOGNA	A14-507
FEDOLINO M.	1987	Stresa	GLI ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. NELLE OPERE MARITTIME: RECENTI REALIZZAZIONI DI GRANDI MANUFATTI	A87-667
FEDOLINO M.	1991	Spoletto	FILTERING EFFECT OF QUALITY CONTROL ON THE RELIABILITY AND DURABILITY OF R.C. STRUCTURES	A91b057
FELICETTI R.	1997	Roma	PIASTRE DI PAVIMENTAZIONE: UN METODO PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A FATICA	A97a139
FELICETTI R.	1997	Roma	IN TEMA DI DEGRADO TERMOMECCANICO DI TRAVI-PARETE IN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA	A97a163
FELICETTI R.	1999	Torino	CRITERI PROGETTUALI D'IMPIEGO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO IN ELEMENTI COMPRESSI PREFABBRICATI PER COPERTURE	A99a137
Felicetti R.	2009	Pisa	SULLA DETERMINAZIONE SPERIMENTALE DEL MODULO DI ELASTICITA' SECANTE DEL CALCESTRUZZO	A09-119
FENELLI G.B.	1985	Riva del Garda	SU ALCUNI ASPETTI DELL'INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA PER FONDAZIONI SU PALI	A85b011
FENELLI G.B.	1985	Riva del Garda	INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA NEL PROGETTO DI SERBATOI CILINDRICI	A85b167
Fenu L.	2002	Bologna	SUL PROGETTO DELLE SEZIONI IN CEMENTO ARMATO ALLO STATO LIMITE ULTIMO VINCO-LATO IN ESERCIZIO AL RISPETTO DELLE VERIFICHE DI FESSURAZIONE	A02-139
Fenu L.	2014	Bergamo	Ponte in curva sorretto da guscio in cemento armato di superficie minima	A14-419
FERNANDEZ SANCHEZ R.	1979	Roma	Ductile behaviour of joints in precast members assembled by means of prestressing under cyclic loading	A79b229
Ferracuti B.	2004	Verona	UN'INDAGINE SPERIMENTALE SULL'ADERENZA PLACCA-CALCESTRUZZO NEL RINFORZO DI ELEMENTI STRUTTURALI CON MATERIALI COMPOSITI	A04-235
Ferracuti B.	2004	Verona	COMPORTAMENTO CICLICO DI PILASTRI IN C.A. PRESSOINFLESSI RINFORZATI CON FRP	A04-469
FERRAIOLI M.	1995	Pescara	EDIFICI CONTENENTI PRODOTTI E APPARECCHIATURE A SERVIZIO DI PROCESSI PRODUTTIVI: TECNICHE DI ISOLAMENTO ALLA BASE E RISPOSTA SOTTO SISMA	A95-251
FERRAIOLI M.	1997	Roma	LIVELLI DI PROGETTO ALLO STATO LIMITE DI DANNO E ALLO STATO LIMITE ULTIMO DI STRUTTURE IN C.A. ISOLATE ALLA BASE	A97b135

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
FERRAIOLI M.	1999	Torino	INFLUENZA DELLA QUALITÀ DEL CALCESTRUZZO E DELLA DUTTILITÀ DI PROGETTO SULLA SICUREZZA SOTTO SISMA DI STRUTTURE "REGOLARI" IN C.A. PROGETTATE SECONDO GLI EUROCODICI	A99b239
Ferraioli M.	2002	Bologna	RESISTENZA E DUTTILITÀ LOCALE DI SEZIONI IN C.A. CONFINATE CON FRP	A02-503
FERRARA A.	1971	Trieste	Fatica degli acciai per c.a.p.	A71-339
FERRARA G.	1989	Napoli	CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DI CALCESTRUZZI STRUTTURALI REALIZZATI CON AGGREGATI DI CENERE SINTERIZZATA	A89a053
Ferrara L.	2004	Verona	PROVE PSEUDODINAMICHE SU PROTOTIPI DI TELAI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATI E GETTATI IN OPERA	A04-397
Ferrara L.	2007	Salerno	VALIDAZIONE SPERIMENTALE DELL'APPROCCIO EC8 PER LA PROGETTAZIONE SISMICA DI EDIFICI PREFABBRICATI MONOPIANO IN CALCESTRUZZO ARMATO	A07-151
Ferrara L.	2011	Padova	SULL'IMPIEGO DI MATERIALI CEMENTIZI FIBRORINFORZATI AD ALTE PRESTAZIONI: DALL'ORIENTAMENTO DELLE FIBRE ALL'ORTOTROPIA DEL COMPORTAMENTO MECCANICO	A11-513
Ferrara L.	2014	Bergamo	MATERIALI CEMENTIZI AD ALTE PRESTAZIONI PER MITIGARE IL RISCHIO DI AZIONI ECCEZIONALI NEI TUNNEL	A14-483
Ferrari da Passano C.	1977	Venezia	Il restauro statico del Duomo di Milano: alcune esperienze di interventi operativi	N77-12
Ferrari G.	1954	Roma	L'impiego di un rivestimento plastico per cavi di tensione di strutture in cemento armato precompresso	A54-141
FERRARI G.	1991	Spoletto	CORRELAZIONI TRA LA VELOCITÀ DEGLI IMPULSI ULTRASONICI E LA RESISTENZA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO IMPIEGATO PER STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO	A91b287
FERRARI P.	1997	Roma	STIMA DELLA RESISTENZA CARATTERISTICA DEL CALCESTRUZZO NELL'AMBITO DELLA TEORIA DEI NUMERI SFOCATI	A97a175
FERRARI P.	1997	Roma	SU DI UN CRITERIO DI RINFORZO ANTISISMICO REALIZZATO CON NUCLEO DI C.A. ARTICOLATO AL PIEDE	A97c073
FERRARIS G.E.	1983	Bari	POMPAGGIO DEL CALCESTRUZZO LEGGERO D'ISOLAMENTO	A83-509
Ferraro A.	2014	Bergamo	Costruire con la slipform	A14-003
FERRETTI D.	1995	Pescara	INFLUENZA DELLA FESSURAZIONE SULL'INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA DI PIASTRE DI FONDAZIONE IN CONGLOMERATO ARMATO	A95-265
FERRETTI D.	1999	Torino	UN MODELLO PER LO STUDIO DELLA TORSIONE IN TRAVI PRECOMPRESSE DI CONGLOMERATO FIBRO-RINFORZATO	A99a11-3
Ferrini M.	2004	Verona	ATTIVITÀ D'INDAGINE SU EDIFICI PUBBLICI IN CALCESTRUZZO ARMATO IN ZONA SISMICA -VULNERABILITÀ E DIAGNOSTICA	A04-407
FERRY BORGES J.	1979	Roma	Recommendations for the design and construction of concrete structures in seismic regions.	A79a263
Feruglio N.	2014	Bergamo	JAMAL ABDUL NASSER STREET DEVELOPMENT - KUWAIT CITY	A14-499
Fieno L.	2011	Padova	CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA PER IL NUOVO PONTE DELLA MUSICA DI ROMA	A11-521
Figini A.	2004	Verona	MONITORAGGIO STRUTTURALE COMBINATO, STATICO E DINAMICO, CON SENSORI A FIBRA OTTICA A BASE DI MISURA ESTESA	A04-561
Finsterwalder U.	1954	Roma	Cemento armato precompresso Sistema Dywidag	A54-045
Fiore Alessandra	2009	Pisa	ADEGUAMENTO SISMICO DI STRUTTURE INTELAIATE IN C.A. PROGETTATE CON LE VECCHIE NORME TECNICHE	A09-235
Fiore Alessandra	2014	Bergamo	Valutazione della resistenza a compressione di calcestruzzi con aggregati in gomma da riciclo di pneumatici	A14-203
Fiore Andrea	2009	Pisa	IL CONTROLLO DEI PONTI IN C.A.P. DALLE FASI COSTRUTTIVE, AL COLLAUDO, ALL'ESERCIZIO	A09-243
Fiore Andrea	2011	Padova	LINEE GUIDA PER LA VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICI IN C.A. NELLA PROVINCIA DI FOGGIA: CASI DI STUDIO	A11-297
Fiore Andrea	2011	Padova	VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICI STRATEGICI IN C.A.: MODELLAZIONE NUMERICA E ANALISI DEI RISULTATI	A11-397
Fiore Andrea	2014	Bergamo	Criticità delle procedure valutative inerenti la stima della resistenza in situ mediante prove distruttive	A14-353
Fiorentino G.	2014	Bergamo	ANALISI DINAMICHE NON LINEARI DI DIGHE IN CALCESTRUZZO	A14-705
Fiorini C.	1977	Venezia	Costruzioni industriali prefabbricate in Friuli. Effetti del sisma e provvedimenti per il ricupero e per l'immediato riutilizzo	N78-3
Fiorito F.	2004	Verona	STRATEGIE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI. UN CASO ESEMPLARE DI APPLICAZIONE	A04-415

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Fiorito F.	2004	Verona	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLA AFFIDABILITÀ DI PILASTRI IN C.A. DI EDIFICI ESISTENTI	A04-423
FLORIS C.	1989	Napoli	IN TEMA DI STIMA DELL'AFFIDABILITÀ DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO ESISTENTI	A89b111
Focacci F.	2004	Verona	RINFORZO A FLESSIONE DI TRAVI DI CALCESTRUZZO ARMATO CON RETE DI CARBONIO E MATRICE CEMENTIZIA: RISULTATI SPERIMENTALI	A04-195
Focacci F.	2007	Salerno	RINFORZO DI TRAVI DI CALCESTRUZZO ARMATO CON PBO-FRCM: PROVE DI FLESSIONE E DI ADERENZA	A07-119
Focardi F.	1977	Venezia	Comportamento sperimentale di telai riparati soggetti a carichi dinamici	N78-10
FOCARDI F.	1979	Roma	Repeated-loading experiments on R.C. elements rehabilitated with rheoplastic mortar	A79b253
Fogaccia C.	2004	Verona	CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI ED ORDINARI (Ricerca effettuata per il Progetto ULISSE)	A04-153
FONDRJEST G.	1995	Pescara	REALIZZAZIONE DI UN AUTOSILO SOTTERRANEO NEL CENTRO STORICO DI MILANO CON SISTEMA AUTOMATICO-MECCANICO E CON L'ADOZIONE DI TECNICHE DI CONTROLLO E MONITORAGGIO STRUTTURALE IN FASE REALIZZATIVA E DI GESTIONE DELL'OPERA	A95-029
Fontana	1973	Firenze	Normativa sui calcestruzzi	N74-12
FORABOSCHI P.	1997	Roma	MODI DI COLLASSO E MOMENTO ULTIMO DI TRAVI PRECOMPRESSE CON ARMATURE ADERENTI IN COMPOSITI FIBRO-RINFORZATI A MATRICE POLIMERICA (FRP)	A97A11-9
FORIN M.	1993	Pisa	VALUTAZIONE SPERIMENTALE DELL'EFFICACIA DELLO IMPIEGO DI FIBRE POLIACRILONITRILICHE (FAN) PER IL CONTRASTO DELRITIRO PLASTICO NEL CALCESTRUZZO	A93-305
FORIN M.	1995	Pescara	FESSURAZIONE DA RITIRO NEI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON FIBRE IN POLIACRILONITRILE (PAN) E IMPIEGO DI CEMENTI PREVISTI DALLA NORMA EUROPEA (ENV 197/1)	A95-435
FORMICHI P.	1997	Roma	INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLA COPERTURA DI UN EDIFICIO INDUSTRIALE PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI SOLIDI URBANI	A97c095
Formichi P.	2004	Verona	CONSIDERAZIONI SU BASE SPERIMENTALE CIRCA L'IMPIEGO DELLE CORRELAZIONI TRA ALCUNE PROPRIETÀ DEI CALCESTRUZZI IN SITU: RESISTENZA A COMPRESSIONE, DENSITÀ, VELOCITÀ ULTRASONICA E INDICE SCLEROMETRICO	A04-499
Formichi P.	2007	Salerno	INFLUENZA DEL LEGAME DI ADERENZA SUL COMPORTAMENTO ELASTO-PLASTICO DI NODI TRAVE-PILASTRO IN CEMENTO ARMATO	A07-031
Formichi P.	2009	Pisa	ANALISI SPERIMENTALE DEL COMPORTAMENTO STATICO E CICLICO DI CONNESSIONI TEGOLO-TRAVE DI STRUTTURE PREFABBRICATE	A09-083
Formichi P.	2009	Pisa	AZIONI SULLE COSTRUZIONI E STRUTTURE. IMPATTO DELLE NORME TECNICHE 2008	A09-091
Formichi P.	2009	Pisa	RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL NUOVO MERCATO DELLE VETTOVAGLIE (1980-1984) IN LIVORNO	A09-519
Formichi P.	2011	Padova	RICERCA SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO CICLICO DI NODI FRA TRAVI E PILASTRI IN C.A. PREFABBRICATI	A11-053
Fornaini F.	2009	Pisa	NUOVO DETTAGLIO PROGETTUALE PER IL RINFORZO A TAGLIO DI TRAVI IN CEMENTO ARMATO CON FRP	A09-397
Fornari F.	2014	Bergamo	Attività di manutenzione e riabilitazione delle Grandi Dighe in Italia	A14-523
Fossetti M.	2007	Salerno	COMPORTAMENTO FLESSIONALE DI COLONNE IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A07-067
Foti C.	1983	Bari	La moderna tecnologia del conglomerato cementizio. Aspetti teorici	N84-6
FOTI D.	1989	Napoli	UN MODELLO PER L'ANALISI SISMICA DI EDIFICI PLURIPIANO	A89b125
Francesconi L.	2011	Padova	INDAGINE SPERIMENTALE SULLE CAPACITÀ RESISTIVE DI LASTRE ALVEOLARI PRECOMPRESSE	A11-329
FRANCHI A.	1997	Roma	MECCANISMI DI ROTTURA DI ARMATURE AL PIEDE DI PILASTRI IN C.A. SOGGETTI A CARICHI CICLICI	A97b147
FRANCHI A.	1997	Roma	INFLUENZA DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE DELL'ACCIAIO DA ARMATURA SULLA DUTTILITÀ DELLE STRUTTURE IN C.A.	A97b221
FRANCHI A.	1999	Torino	CARATTERISTICHE MECCANICHE E DI ADERENZA AL CALCESTRUZZO DI BARRE DI ARMATURA IN ACCIAIO ZINCATO	A99a053
Franchi A.	2002	Bologna	CARATTERIZZAZIONE MECCANICA DI BARRE DI ARMATURA SOGGETTE A CORROSIONE LOCALIZZATA	A02-397
Franchi A.	2004	Verona	PROCEDURA NUMERICO-SPERIMENTALE DELLA FASE DI RIALLINEAMENTO DELLE TRAVI DELL'IMPALCATO DEL 26° PIANO DEL GRATTACIELO PIRELLI A MILANO	A04-479

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Franchi G.	2004	Verona	INDAGINI PER INTERVENTI CONSERVATIVI DI MESSA IN SICUREZZA STATICA DEI MURI SPONDALI DEI NAVIGLI DI MILANO	A04-261
Franchin P.	2007	Salerno	RAPPRESENTAZIONE DELLO STATO DI UN SISTEMA STRUTTURALE NELLA VALUTAZIONE PROBABILISTICA DELLA SICUREZZA SISMICA: PROPOSTA DI UNA VARIABILE SCALARE	A07-175
Franchin P.	2007	Salerno	SULL'APPLICABILITA' DELLE ANALISI STATICHE NON LINEARI PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA SISMICA DEI PONTI	A07-191
Franchin P.	2009	Pisa	INCERTEZZA EPISTEMICA NELLA VALUTAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI IN C.A.: FORMATO E VALORI DEL FATTORE DI CONFIDENZA	A09-429
Franchin P.	2011	Padova	VALUTAZIONE SISMICA DI STRUTTURE ESISTENTI IN C.A. MEDIANTE ALBERO LOGICO	A11-217
Franchin P.	2014	Bergamo	Le nuove istruzioni CNR/DT 212/2013 per la valutazione affidabilistica della sicurezza sismica degli edifici esistenti	A14-327
Franciosi V.	1954	Roma	L'instabilità per inflessione laterale delle travi alte precomprese	A54-107
Franzoni C.	2002	Bologna	RESISTENZA A FATICA E ALLA CORROSIONE DI BARRE D'ARMATURA ZINCATE IN CONDIZIONI SIMULANTI LA REALTÀ	A02-033
Franzoni C.	2002	Bologna	CARATTERIZZAZIONE MECCANICA DI BARRE DI ARMATURA SOGGETTE A CORROSIONE LOCALIZZATA	A02-397
FRATERNALI F.	1987	Stresa	L'INFLUENZA DELLA DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA DELLA RESISTENZA LATERALE DI PIANO SULLA RISPOSTA SISMICA DI SISTEMI STRUTTURALI DISSIMMETRICI	A87-123
FRATERNALI F.	1989	Napoli	CONFINAMENTO LATERALE ATTIVO DI ELEMENTI STRUTTURALI PRESSO-INFLESSI IN C.A.	A89a263
FRATESI R.	1989	Napoli	L'INFLUENZA DELLA CARBONATAZIONE SULLA CORROSIONE DEI FERRI NEL CALCESTRUZZO ARMATO	A89b037
Freddi F.	2014	Bergamo	Robustezza di sistemi intelaiati misti acciaio-calcestruzzo: il caso di collasso di una colonna	A14-361
Fregosi G.	2014	Bergamo	Nuova Sede Sky Italia (MI) – Centro Direzionale e produzione televisiva	A14-567
Frigerio A.	2002	Bologna	SVILUPPO ED IMPLEMENTAZIONE DI UN LEGAME COSTITUTIVO CON FORMULAZIONE ESPLICITA PER L'ANALISI TRIDIMENSIONALE DI STRUTTURE IN C.A.	A02-321
Frigerio A.	2014	Bergamo	Modellazione numerica e programmi di calcolo nell'ingegneria delle dighe: l'attività del Comitato Tecnico ICOLD "Computational Aspects of Dam Analysis and Design"	A14-727
Froli M.	2009	Pisa	RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL NUOVO MERCATO DELLE VETTOVAGLIE (1980-1984) IN LIVORNO	A09-519
FRUMENTO M.	1989	Napoli	STRALLI DI ELEVATA CAPACITA' PORTANTE	A89a387
FRUMENTO M.	1991	Spoletto	PRECOMPRESSIONE ESTERNA: MODA O PROGRESSO TECNICO? (PREGI E DIFETTI DELLA PRECOMPRESSIONE ESTERNA)	A91b071
FRUMENTO M.	1997	Roma	L'IMPIEGO DELLE PLASTICHE FIBRORINFORZATE NELLE COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO E CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO	A97a237
FRUMENTO M.	1999	Torino	PRECOMPRESSIONE ESTERNA. STATO DELL'ARTE IN GERMANIA	A99a173
Frumento M.	2004	Verona	APPOGGI DA PONTE SCORREVOLI CON ELEVATE PRESTAZIONI A LUNGO TERMINE	A04-051
Frumento M.	2004	Verona	COSTRUIRE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO. UNA TECNOLOGIA ORMAI MATURA, MA CON BUONE PROSPETTIVE PER IL FUTURO	A04-335
Frumento M.	2009	Pisa	SECOND STRELASUND CROSSING. IMPIEGO DI SISTEMI INNOVATIVI DI POST-TENSIONE	A09-251
Frumento M.	2011	Padova	RECENTI SVILUPPI NELLE COSTRUZIONI A SEGMENTI CON SISTEMI DI POST-TENSIONE AVANZATI	A11-257
FUCCARO F.	1987	Stresa	LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO OSPEDALE "SAN MICHELE" DI GEMONA DEL FRIULI	A87-231
FUKUHARA M.	1979	Roma	Experimental studies of ultimate shear strength and deformation capacity in reinforced concrete members with high tension shear reinforcement	A79b157
Fumagalli E.	1969	Palermo	Relazione introduttiva sui calcestruzzi leggeri strutturali	A69-087
Furgani L.	2014	Bergamo	ANALISI DINAMICHE NON LINEARI DI DIGHE IN CALCESTRUZZO	A14-705
FURLANETTO G.	1991	Spoletto	STRUTTURE SOTTILI SU MEDIE LUCI: L'IMPALCATO A PIASTRA DEL VIADOTTO FADALTO	A91b147
Fuxa U.	1977	Venezia	Il consolidamento del castello della Zisa in Palermo	N78-12
Gabrielli G.	2004	Verona	COMPORTEMENTO STRUTTURALE DEI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI	A04-527
GALANO L.	1997	Roma	APPLICAZIONE DI UN MODELLO A STRISCE FINITE PER LO STUDIO DI TRAVI INFLESSE IN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA FIBRORINFORZATO	A97a017

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Galano L.	2007	Salerno	RESISTENZA E DUTTILITA' DI TRAVI INFLESSE DI CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA ED AUTOCOMPATTANTE	A07-003
Galano L.	2009	Pisa	RESISTENZA E DUTTILITÀ DI TRAVI INFLESSE DI CALCESTRUZZO HSC E SCC IN REGIME OLIGOCICLICO	A09-041
Galasso C.	2009	Pisa	ANALISI STATISTICA DELLE CARATTERISTICHE SISMICHE DEGLI ACCIAI DA CEMENTO ARMATO	A09-163
Galasso C.	2009	Pisa	MONITORAGGIO ED ANALISI STATISTICA DELLE VARIAZIONI DI TEMPERATURA NEL CALCESTRUZZO	A09-171
Galasso C.	2009	Pisa	RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO: MODELLAZIONE PROBABILISTICA E RISULTATI SPERIMENTALI	A09-179
Galbiati F.	2007	Salerno	PROPRIETA' TERMICHE E COMPORTAMENTO RESIDUALE DI CALCESTRUZZI AUTO-COMPATTANTI DANNEGGIATI DALL'ALTA TEMPERATURA	A07-023
GALEOTA D.	1981	Ravenna	SUL COMPORTAMENTO IN ESERCIZIO DI IMPALCATI DA PONTE AUTOSTRADALI	A81-145
GALEOTA D.	1983	Bari	MODELLO A COMPORTAMENTO NON LINEARE PER PIASTRE IN C.A. E C.A.P.	A83-033
GALEOTA D.	1985	Riva del Garda	COMPORTAMENTO A TAGLIO DI LASTRE ESTRUSE PRECOMPRESSE IN CALCESTRUZZO LEGGERO, SPERIMENTAZIONE ED ANALISI DEI RISULTATI	A85a155
GALEOTA D.	1985	Riva del Garda	MODELLAZIONE STATISTICA DI PROVE CICLICHE. EFFETTI DI MATERIALE E DI PRECOMPRESIONE	A85a171
GALEOTA D.	1987	Stresa	SULLA CAPACITA' PORTANTE DELLE SOLETTE FORATE ESTRUSE PRECOMPRESSE	A87-445
GALEOTA D.	1989	Napoli	LEGAME COSTITUTIVO DI CALCESTRUZZI FIBROSI ADDITIVATI CON FUMI DI SILICE	A89a191
GALEOTA D.	1991	Spoletto	ACCIAI AD ALTA RESISTENZA PER IL CEMENTO AR-MATO	A91a291
GALEOTA D.	1991	Spoletto	CARATTERISTICHE MECCANICHE DI CALCESTRUZZI AD ALTA RESISTENZA	A91a301
GALEOTA D.	1993	Pisa	SULL'IMPIEGO DEL CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA NELLA REALIZZAZIONE DI TRAVI PREFABBRICATE E PRECOMPRESSE PER IMPALCATI DA PONTE	A93-513
Galeota D.	2004	Verona	COMPORTAMENTO STRUTTURALE DEI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI	A04-527
Galeota D.	2007	Salerno	PRESSIONI GENERATE DAI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI SULLE CASSEFORME	A07-161
Galeota D.	2014	Bergamo	Effetto della variazione dei materiali sulla resistenza e sulla duttilità delle strutture esistenti in calcestruzzo armato	A14-289
GALLI C.	1991	Spoletto	COMPORTAMENTO SISMICO DI TELAI PIANI IN C.A. TIPO "STRONG COLUMN - WEAK GIRDER"	A91a391
Galli P.	2007	Salerno	IL PONTE STRALLATO SUL TORRENTE PARMA	A07-607
GALLINARI N.	1971	Trieste	Prove di fatica su travi in c.a.p.	A71-289
Gallo P.	1963	Venezia	Procedimenti costruttivi moderni nella realizzazione degli impalcati dei ponti	A63-141
GALLO P.C.	1987	Stresa	LA PREFABBRICAZIONE STRUTTURALE. ASPETTI APPLICATIVI - Relazione generale	N88-5
GALVAN S.	1989	Napoli	TECNICHE DI CONTROLLO NON DISTRUTTIVO PER LA VALUTAZIONE DELLA RESIDUA CAPACITA' PORTANTE DI UNA TORRE IN CALCESTRUZZO ARMATO, PER LA PRODUZIONE DI FERTILIZZANTI SOLIDI, IN PRESENZA DI AGENTI AGGRESSIVI	A89b241
Galvan S.	2004	Verona	IL CONTROLLO VIBRAZIONALE FORZATO DELLE FONDAZIONI PROFONDE	A04-535
Gambarova P.	2007	Salerno	PROPRIETA' TERMICHE E COMPORTAMENTO RESIDUALE DI CALCESTRUZZI AUTO-COMPATTANTI DANNEGGIATI DALL'ALTA TEMPERATURA	A07-023
Gambarova P.	2009	Pisa	SULL'INSTABILITÀ E SUGLI EFFETTI DEL 2° ORDINE NEI PILASTRI IN C.A. ESPOSTI ALL'INCENDIO	A09-367
GAMBAROVA P.G.	1983	Bari	SULLA TRASMISSIONE DEL TAGLIO IN ELEMENTI BIDIMENSIONALI PIANI DI C.A. FESSURATI	A83-141
GAMBAROVA P.G.	1985	Riva del Garda	GLI EFFETTI DELL'INGRANAMENTO DEGLI INERTI SULLA RESISTENZA ULTIMA A TAGLIO DI TRAVI IN C.A. E C.A.P. AD ANIMA SOTTILE	A85a189
GAMBAROVA P.G.	1991	Spoletto	PROGETTAZIONE OTTIMALE DELL'ARMATURA TRASVERSALE IN TRAVI DI C.A. E C.A.P. IN PARETE SOTTILE	A91a167
GAMBAROVA P.G.	1993	Pisa	COMPORTAMENTO ALL'URTO DI CALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI: RISULTATI SPERIMENTALI E LORO INTERPRETAZIONE	A93-173
GAMBAROVA P.G.	1997	Roma	IN TEMA DI DEGRADO TERMOMECCANICO DI TRAVI-PARETE IN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA	A97a163
Gambarova P.G.	2004	Verona	COMPORTAMENTO AL FUOCO DI SEZIONI INFLESSE IN CALCESTRUZZO LEGGERO AD ALTE PRESTAZIONI	A04-019
Gambarova P.G.	2011	Padova	CARATTERIZZAZIONE TERMO-MECCANICA DI MALTE CEMENTIZIE AD ALTE PRESTAZIONI ESPOSTE ALL'ALTA TEMPERATURA	A11-435
Gambarova P.G.	2014	Bergamo	CALCESTRUZZI LEGGERI E PESANTI AD ALTA TEMPERATURA	A14-181

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
GAMBELLI S.	1991	Spoletto	VALUTAZIONE DELLA CAPACITA' PORTANTE RESIDUA DI SEZIONI RETTANGOLARI IN C.A. PRESSOINFLESSE SOTTOPOSTE AD INCENDIO	A91b245
Gamberini G.	2004	Verona	UN MODELLO DI CALCOLO PER LA VALUTAZIONE DELLA DURABILITÀ TEORICA DI UN PONTE	A04-545
GAMBERINI G.P.	1997	Roma	INDAGINE SPERIMENTALE SULLA RESISTENZA E DURABILITÀ DEL CALCESTRUZZO CONFEZIONATO CON INERTI REPERIBILI NELLE AREE DI INTERVENTO	A97c261
Gamberini G.P.	2002	Bologna	METODOLOGIA DI RIPRISTINO STRUTTURALE E FUNZIONALE PER DIGESTORI DI DEPURAZIONE AMMALORATI IN C.A. IL CUI STATO DI ESERCIZIO SIA STATO COMPROMESSO DA FENOMENI DI DETERIORAMENTO E FESSURATIVI	A02-513
Gamberini G.P.	2007	Salerno	RIPRISTINO STRUTTURALE E FUNZIONALE DEI DIGESTORI DI DEPURAZIONE AMMALORATI IN C.A.	A07-455
Gamberini G.P.	2011	Padova	ANALISI STRUTTURALE DEI VIADOTTI "NAVILE" E "SA PRUNA" SULLA S.S. 389	A11-225
Gamberini G.P.	2011	Padova	RECUPERO FUNZIONALE DEI VIADOTTI "NAVILE" E "SA PRUNA" SULLA S.S. 389	A11-233
GAMBI A.	1999	Torino	CRITERI DI RIPARTIZIONE DELLE AZIONI TRA I PALI DI FONDAZIONE	A99b263
Gambi A.	2009	Pisa	ANALISI NUMERICA E SPERIMENTALE DI TEGOLI DI COPERTURA IN CONGLOMERATO ARMATO PRECOMPRESSO	A09-219
Gambi A.	2011	Padova	APPLICAZIONE DEL CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE ALLA TECNOLOGIA DI PRODUZIONE DEI PALI DI FONDAZIONE	A11-553
GAMBINI F.	1985	Riva del Garda	PALI PREFABBRICATI CILINDRICI E TRONCO-CONICI INFISSI PER BATTITURA. CAPACITA' PORTANTE IMMEDIATA E COMPORTAMENTO NEL TEMPO	A85b179
Gara F.	2007	Salerno	ASSEMBLAGGIO RIPETITIVO DI ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.: UN METODO SEMPLIFICATO PER L'ANALISI VISCOELASTICA	A07-095
Gara F.	2011	Padova	INDAGINI SPERIMENTALI SU DUE TEGOLI IN C.A.P. DOPO 18 ANNI DI ESERCIZIO	A11-129
Gara F.	2011	Padova	IL GETTO DELLE SOLETTE NEI PONTI COMPOSTI: CONFRONTO TRA VARIE TECNICHE DI FRAZIONAMENTO	A11-529
Gara F.	2014	Bergamo	Risposta sismica di pile fondate su gruppi di pali inclinati	A14-743
GARBELLINI M.	1989	Napoli	CASSEFORME "RUFIFORM - DOKA" PER INTERVENTI SU OPERE GIÀ ESISTENTI	A89a369
Garozzo M.	2002	Bologna	VALUTAZIONE DEL DEGRADO STRUTTURALE E INTERVENTI DI RIPRISTINO. IL CASO DEI VIADOTTI DEL RACCORDO AL TRAFORO DEL GRAN SAN BERNARDO	A02-521
Gaspari P.	2007	Salerno	UN CONTRIBUTO ALLA MODELLAZIONE ANALITICA DELL'ADERENZA CALCESTRUZZO-FRP	A07-303
Gasparini G.	2004	Verona	L'INSERIMENTO DI SMORZATORI IN STRUTTURE IN C.A. PER LA MITIGAZIONE DELL'AZIONE SISMICA: UN ESEMPIO APPLICATIVO	A04-367
Gasparini G.	2011	Padova	RISULTATI DI PROVE SPERIMENTALI PSEUDO-STATICHE CON CARICO ORIZZONTALE CICLICO EFFETTUATE SU PARETI TOZZE IN C.A. GETTATE IN OPERA REALIZZATE CON LA TECNOLOGIA DEL PANNELLO DI SUPPORTO IN POLISTIRENE	A11-389
GASPERI A.	1987	Stresa	SISTEMI COSTRUTTIVI PER LA REALIZZAZIONE DI PONTI E DI MURI PARATERRA INTERAMENTE PREFABBRICATI	A87-595
GASPERI A.	1999	Torino	UNA PARTICOLARE TIPOLOGIA DI STRUTTURE COMPOSTE PRESOLLECITATE	A99A14-9
Gasperi A.	2004	Verona	ALCUNE CONSIDERAZIONI RIGUARDANTI LE PROVE DI CARICO RELATIVE AD UNA STRUTTURA PRESOLLECITATA COMPOSITA (PCS)	A04-203
Gasperi A.	2007	Salerno	SULLA VALUTAZIONE DELLA CAPACITA' PORTANTE DI TEGOLI DI COPERTURA	A07-411
Gasperi A.	2009	Pisa	ALCUNE OSSERVAZIONI SUL COMPORTAMENTO DI EDIFICI PREFABBRICATI A PARETI IN C.A. SOGGETTI AD AZIONE SISMICA	A09-099
Gastaldi M.	2014	Bergamo	Parametri prestazionali per il progetto della durabilità delle strutture in calcestruzzo con armature di acciaio inossidabile	A14-023
Gatti A.	2002	Bologna	FIBRE SINTETICHE STRUTTURALI, CHIMICAMENTE INERTI PER PROGETTARE UN CALCESTRUZZO DURABILE IN TUTTI I SUOI COSTITUENTI	A02-231
Gatti A.	2007	Salerno	RINFORZO DI TRAVI DI CALCESTRUZZO ARMATO CON PBO-FRCM: PROVE DI FLESSIONE E DI ADERENZA	A07-119
Gatti A.	2009	Pisa	CONSERVAZIONE DELLE PROPRIETÀ STRUTTURALI DEI RINFORZI FRP E FRCM IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA DI ESERCIZIO	A09-453
Gatti M.	2011	Padova	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA E PROPOSTA DI MIGLIORAMENTO SISMICO DI UN EDIFICIO IN C.A. PER CIVILE ABITAZIONE A L'AQUILA	A11-069

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
GATTI M.C.	1995	Pescara	IMPIEGO DEL CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO NELLE OPERE DI PAVIMENTAZIONE DI IMPALCATI PER PARCHEGGI SOTTERRANEI	A95-069
GATTI M.C.	1995	Pescara	ASPETTI DIFFERITI E NON LINEARI DEL COMPORTAMENTO IN ESERCIZIO DI ELEMENTI ALVEOLARI IN C.A.P. CON SCHEMA STATICO VARIABILE NEL TEMPO	A95-083
GATTI M.C.	1997	Roma	GLI ASPETTI E LE CARATTERISTICHE DI BASE DELLA PRESOLLECITAZIONE SEZIONALE E STRUTTURALE DELLE OPERE IN CALCESTRUZZO	A97b175
GATTI V.	1989	Napoli	RISTRUTTURAZIONE DEL PONTE SUL FIUME ADDA A RIVOLTA D'ADDA	A89b223
GAVINA S.	1993	Pisa	PONTE AD ARCO IN C.A.: UN'ANTICA TIPOLOGIA STRUTTURALE PER OVVIARE ALLE NUOVE PROBLEMATICHE DI VIABILITÀ IN AMBITO FERROVIARIO	A93-327
GENNARI S.	1981	Ravenna	L'ESECUZIONE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE DEL BACINO DI CARENAGGIO S.MARCO A TRIESTE MEDIANTE GETTO SUBACQUEO DI CALCESTRUZZO REOPLASTICO	A81-533
GENNARI SANTORI A.	1993	Pisa	MISURE RIFLETTOMETRICHE E DINAMICHE SUGLI STRALLI DEL VIADOTTO "POLCEVERA" A GENOVA	A93-429
GENNARI SANTORI A.	1999	Torino	PROVE DI CARICO STATICO E DINAMICO SU IMPALCATI DA PONTE	A99b251
Gennari Santori A.	2002	Bologna	CARATTERIZZAZIONE DINAMICA DEL VIADOTTO STRALLATO "CARPINETO I"	A02-419
Gennari Santori A.	2002	Bologna	EFFETTI DEI FENOMENI VISCOSI SULLE STRUTTURE A SBALZO IN C.A.P. - UN CASO DI STUDIO	A02-427
Gennari Santori A.	2007	Salerno	INDAGINI DIAGNOSTICHE SU UN BASAMENTO INDUSTRIALE PER TURBINA IN CALCESTRUZZO ARMATO	A07-615
Gensini A.	2014	Bergamo	La costruzione di impalcati in precompresso con travi metalliche di banchinaggio	A14-387
GENTILE C.	1997	Roma	CONSIDERAZIONI GENERALI SULL'UTILIZZO DELLA SPERIMENTAZIONE DINAMICA NELL'ANALISI DI PONTI E VIADOTTI	A97c215
GENTILE C.	1999	Torino	ASPETTI PROGETTUALI E TECNICHE DI INDAGINE DEI PONTI STRALLATI DI MILANO MALPENSA	A99a161
Gentile C.	2002	Bologna	SPERIMENTAZIONE DINAMICA E MODELLAZIONE STRUTTURALE DI UN PONTE A TRAVATA IN C.A.P.	A02-205
GENTILE R.	1997	Roma	IL PONTE STRALLATO DI VIA PALIZZI A MILANO	A97c117
Gentile R.	2002	Bologna	LA RICOSTRUZIONE DELLE ARCADE CENTRALI DEL PONTE FERROVIARIO SUL PO DELLA LINEA ASTI-CHIVASSO	A02-195
Gentile R.	2002	Bologna	SPERIMENTAZIONE DINAMICA E MODELLAZIONE STRUTTURALE DI UN PONTE A TRAVATA IN C.A.P.	A02-205
GENTILI M.	1987	Stresa	L'INFLUENZA DELLA CONFIGURAZIONE SUL COMPORTAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI	A87-189
Gentiloni Silverj D.	1954	Roma	Comportamento di travi in cemento armato precompresso alla flessione statica e alla flessione oscillante	A54-153
Geometrante R.	2002	Bologna	INDAGINI NON DISTRUTTIVE PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL CAPANNONE NERVI A CA-GLIARI	A02-363
Geometrante R.	2002	Bologna	MONITORAGGIO IN TEMPO REALE DELLO STATO DI SALUTE DELLE STRUTTURE IN C.A. NELLO STABILIMENTO DI FILATURA ACRILICA DELLA MONTEFIBRE A MARCHERÀ (VE)	A02-371
Gerbino E.	2014	Bergamo	Procedure esecutive in presenza di convogli eccezionali su ponti stradali privi di documenti progettuali	A14-645
GERGELY P.	1979	Roma	Bond and splices in reinforced concrete for seismic loading	A79b069
GERGELY P.	1979	Roma	Sliding shear and dowel forces in cracked reinforced concrete subjected to seismic loading	A79b077
Ghersì A.	2007	Salerno	INFLUENZA DELLA CORROSIONE SUL PROGETTO DI TRAVI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECOMPRESSO	A07-169
GHIRINGHELLI L.	1981	Ravenna	L'AZIONE DELLE ACQUE DI STRATO SUI CEMENTI IMPIEGATI NELL'ATTIVITÀ DI PERFORAZIONE	A81-297
GIACCHETTI R.	1987	Stresa	SUL COMPORTAMENTO DEI PANNELLI SANDWICH	A87-485
GIACCHETTI R.	1997	Roma	VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI PROGETTO DI STRUTTURE ISOLATE ALLA BASE CON TAMPONATURE COLLABORANTI	A97b005
GIACCHETTI R.	1997	Roma	STUDIO TEORICO SPERIMENTALE PER L'IDENTIFICAZIONE DELLO STATO FESSURATIVO IN UNA TRAVE DI CEMENTO ARMATO	A97c227
Giaccu G.F.	2011	Padova	ANALISI STRUTTURALE DEI VIADOTTI "NAVILE" E "SA PRUNA" SULLA S.S. 389	A11-225
Giaccu G.F.	2011	Padova	RECUPERO FUNZIONALE DEI VIADOTTI "NAVILE" E "SA PRUNA" SULLA S.S. 389	A11-233
Giammatteo A.	1954	Roma	Produzione ed impieghi di travi T. A. S. (Travi armoniche SCAC, precomprese a fili aderenti)	A54-020
GIAMMATTEO M.M.	1981	Ravenna	SUL COMPORTAMENTO IN ESERCIZIO DI IMPALCATI DA PONTE AUTOSTRADALI	A81-145
GIAMMATTEO M.M.	1983	Bari	MODELLO A COMPORTAMENTO NON LINEARE PER PIASTRE IN C.A. E C.A.P.	A83-033

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
GIAMMATTEO M.M.	1985	Riva del Garda	COMPORAMENTO A TAGLIO DI LASTRE ESTRUSE PRECOMPRESSE IN CALCESTRUZZO LEGGERO, SPERIMENTAZIONE ED ANALISI DEI RISULTATI	A85a155
GIAMMATTEO M.M.	1985	Riva del Garda	MODELLAZIONE STATISTICA DI PROVE CICLICHE. EFFETTI DI MATERIALE E DI PRECOMPRESSIONE	A85a171
GIAMMATTEO M.M.	1987	Stresa	SULLA CAPACITA' PORTANTE DELLE SOLETTE FORATE ESTRUSE PRECOMPRESSE	A87-445
GIAMMATTEO M.M.	1989	Napoli	LEGAME COSTITUTIVO DI CALCESTRUZZI FIBROSI ADDITIVATI CON FUMI DI SILICE	A89a191
GIAMMATTEO M.M.	1991	Spoletto	ACCIAI AD ALTA RESISTENZA PER IL CEMENTO AR-MATO	A91a291
GIAMMATTEO M.M.	1991	Spoletto	CARATTERISTICHE MECCANICHE DI CALCESTRUZZI AD ALTA RESISTENZA	A91a301
GIAMMATTEO M.M.	1993	Pisa	SULL'IMPIEGO DEL CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA NELLA REALIZZAZIONE DI TRAVI PREFABBRICATE E PRECOMPRESSE PER IMPALCATI DA PONTE	A93-513
Giammatteo M.M.	2004	Verona	COMPORAMENTO STRUTTURALE DEI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI	A04-527
Giammatteo M.M.	2007	Salerno	PRESSIONI GENERATE DAI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI SULLE CASSEFORME	A07-161
GIANNETTI F.	1993	Pisa	INTERVENTI DI RIPARAZIONE E RECUPERO DI STRUTTURE AMMALORATE PER FENOMENI CORROSIVI ATTRAVERSO SISTEMI CHIMICI	A93-453
GIANFIORI A.	1987	Stresa	LE PIATTAFORME AUTOPORTANTI IN C.A.P. PER LO ARMAMENTO FERROVIARIO	A87-647
Giangreco E.	1954	Roma	Sulla precompressione nelle strutture sottili autoportanti	A54-111
Giangreco E.	1965	Ravello	STATI LIMITI (Flessione e taglio) - Relazione generale	A65-015
Giangreco E.	1973	Firenze	Tavola rotonda sulla normativa	N75-3
GIANGRECO E.	1981	Ravenna	Precompressione parziale: studi e ricerche (Introduzione al tema)	N81-11
Giannattasio G.	2007	Salerno	L'INFLUENZA DELLA MODELLAZIONE SULL'ANALISI DELLA RISPOSTA SISMICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI IN C.A. VALUTATA MEDIANTE PROCEDURE STATICHE NON LINEARI	A07-319
Giannelli A.	1954	Roma	Presentazione GIORNATE DEL CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO 1954	A54-0IX
Giannini R.	2004	Verona	TECNICHE BAYESIANE PER LA STIMA DELLE LEGGI DI CORRELAZIONE TRA VELOCITÀ ULTRASONICA E RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO	A04-553
Giannini R.	2011	Padova	COMPORAMENTO CICLICO DI VECCHIE PILE A TELAIO: INDAGINI SPERIMENTALI E MODELLAZIONE	A11-241
GIGLI R.	1999	Torino	AUTOSTRADA TORINO-SAVONA - VIADOTTO ZEMOLA - Ripristino strutturale Applicazione sperimentale di materiali compositi (fibre di carbonio)	A99b187
Gigli R.	2007	Salerno	S.S. N°87 BIS – VIADOTTO REGI L AGNI. ABBASSAMENTO DELLA LIVELLETTA STRADALE	A07-633
Gigliotti R.	2014	Bergamo	Influenza della rottura a taglio delle colonne sulla valutazione sismica di edifici esistenti in c.a. con tamponature	A14-517
Giliberti A.	1963	Venezia	Contributo teorico-sperimentale allo studio delle strutture a precompressione parziale	A63-095
GIORDANO L.	1999	Torino	INFLUENZA DELLA PRECOMPRESSIONE SUL MECCANISMO RESISTENTE A TAGLIO - FLESSIONE TRASVERSALE NELLE ANIME DI PONTI A CASSONE	A99a101
Giordano L.	2002	Bologna	CONTROLLO DELL'APERTURA DELLE FESSURE IN ELEMENTI BIDIMENSIONALI IN C.A.	A02-053
Giordano L.	2004	Verona	PROGETTO DELLE ZONE DI ACCOPPIAMENTO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE	A04-035
Giordano L.	2007	Salerno	L'UTILIZZO DEL CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE NELLE RIPARAZIONI	A07-463
Giordano L.	2007	Salerno	COMPORAMENTO STRUTTURALE DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO SOGGETTI A CORROSIONE	A07-475
Giordano L.	2011	Padova	COMPORAMENTO STRUTTURALE DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO SOGGETTI AD AZIONI MECCANICHE ED AMBIENTALI	A11-249
Giordano L.	2014	Bergamo	EVOLUZIONE DELL'APERTURA DELLE FESSURE IN TIRANTI IN CALCESTRUZZO ARMATO CORROSI	A14-067
Giordano L.	2014	Bergamo	Forma chiusa per l'ottimizzazione dell'armatura in strutture in calcestruzzo soggette a stati piani di tensione	A14-681
Giordano N.	2014	Bergamo	Prestazioni, accettazione e norme di prodotto - il caso del calcestruzzo	A14-345
Giordano N.	2014	Bergamo	Vulnerabilità sismica di viadotti autostradali	A14-689
GIOVANNETTI N.	1985	Riva del Garda	ANALISI DELLE PERDITE DI TENSIONE DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE NELL'ESECUZIONE DI PONTI E VIADOTTI CON IL SISTEMA COSTRUTTIVO A CONCI PREFABBRICATI	A85a211
Giovannini F.	1969	Palermo	Differenziazione di qualità dell'argilla espansa	A69-090
GIUFFRE' A.	1963	Venezia	Sala per conferenze del C.N.R.	A63-157

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
GIUFFRE' A.	1971	Trieste	Analisi probabilistica della resistenza a fatica di una trave in cemento armato precompresso	A71-273
GIUFFRE' A.	1979	Roma	Il problema del controllo della sicurezza nella evoluzione del codici	N79-11
GIUFFRE' A.	1985	Riva del Garda	L'Eurocodice 8: regole unificate comuni per le costruzioni in zona sismica. Relazione su invito	N85-9
GIUFFRE' A.	1989	Napoli	COMPORTAMENTO SISMICO DI PILASTRI IN CALCESTRUZZO LEGGERO STRUTTURALE	A89a019
GIULIANI G.C.	1987	Stresa	UNA NUOVA TECNOLOGIA - L'ISOLAMENTO SISMICO DEI GRANDI EDIFICI	A87-251
GIULIANI G.C.	1987	Stresa	GRANDI ELEMENTI PREFABBRICATI PER LA COSTRUZIONE DI IMPALCATI	A87-615
GIUNCHI P.	1983	Bari	SERBATOIO PER ACQUA POTABILE IN C.A.P. FORMATO DA SISTEMI DI LASTRE CILINDRICHE	A83-239
GIURIANI E.	1983	Bari	EFFETTI DEGLI IRRIGIDIMENTI VERTICALI E DELLA CEDEVOLEZZA DEGLI APPOGGI NELLE TRAVI PARETE A DUE CAMPATE	A83-157
Giussani F.	2004	Verona	ADERENZA ED EFFETTI DI SCALA NEI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI	A04-095
Giussani F.	2004	Verona	LE TECNICHE DI ADEGUAMENTO E RIPRISTINO STRUTTURALE DI TRAVI DA PONTE BASATE SULL'IMPIEGO DI MATERIALI CEMENTIZI E SULL'INSERIMENTO DI VINCOLI ATTIVI O PASSIVI	A04-211
Giussani F.	2011	Padova	L'EFFETTO DELL'ACCORCIAMENTO DELLE COLONNE NEGLI EDIFICI ALTI CON STRUTTURA IN CALCESTRUZZO ARMATO	A11-313
Giussani F.	2011	Padova	IL COMPORTAMENTO A FLESSIONE DI TRAVI IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE ARMATO, PRESOLLECITATO E A SEZIONE MISTA ACCIAIO-CALCESTRUZZO	A11-461
Gkoumas K.	2004	Verona	TECNICHE E TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO DI STRUTTURE COMPLESSE	A04-577
Gläser C.	2011	Padova	RECENTI SVILUPPI NELLE COSTRUZIONI A SEGMENTI CON SISTEMI DI POST-TENSIONE AVANZATI	A11-257
Glisic B.	2002	Bologna	MONITORAGGIO A BREVE E A LUNGO TERMINE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO TRAMITE SENSORI A FIBRE OTTICHE	A02-531
Glisic B.	2004	Verona	MONITORAGGIO STRUTTURALE COMBINATO, STATICO E DINAMICO, CON SENSORI A FIBRA OTTICA A BASE DI MISURA ESTESA	A04-561
GOBETTI A.	1993	Pisa	LA PRECOMPRESSIONE A CAVI ESTERNI APPLICATA ALLE STRUTTURE DA PONTE: CONSIDERAZIONI TECNICHE ED ESEMPI APPLICATIVI	A93-197
Goffi L.	1965	Ravello	Prove di sollecitazioni dinamiche su travi in c.a.p. a fili aderenti	A65-033
Goretti	1973	Firenze	Normativa sui calcestruzzi	N74-12
GORETTI A.	1993	Pisa	PRE E POST-TENSIONE NELLA PRECOMPRESSIONE. PRO E CONTRO	A93-419
GORETTI A.	1995	Pescara	SULLA FORMA OTTIMALE DEI SERBATOI SOPRAELEVATI IN CEMENTO ARMATO	A95-277
GORINI S.	1997	Roma	INDAGINE SPERIMENTALE SULLA RESISTENZA E DURABILITÀ DEL CALCESTRUZZO CONFEZIONATO CON INERTI REPERIBILI NELLE AREE DI INTERVENTO	A97c261
GOTTARDO R.	1995	Pescara	LO SHOTCRETE MODULAR SYSTEM. LA TECNOLOGIA MODULARE PER LA REALIZZAZIONE DI CALCESTRUZZI PROIETTATI DI ALTA QUALITÀ	A95-097
GOTTARDO R.	1997	Roma	INFLUENZA DELLA MATURAZIONE ACCELERATA E NATURALE SULLE CARATTERISTICHE DEL CALCESTRUZZO	A97a195
GOTTARDO R.	1999	Torino	L'EFFETTO DELLA VARIAZIONE DELL'ACQUA D'IMPASTO SULLA DURABILITÀ DEL CALCESTRUZZO	A99a065
GOTTARDO R.	1999	Torino	RINFORZO MEDIANTE MATERIALI COMPOSITI CFRP DI TRAVI IMPATTATE DA MEZZI FUORI SAGOMA	A99b019
GOVERNATORI G.	1983	Bari	COMPORTAMENTO NON LINEARE DI PIASTRE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ARMATURA LENTA	A83-015
Granata M.F.	2007	Salerno	LA SICUREZZA DI SERVIZIO NELLA PROGETTAZIONE DI UN PONTE A CONCI IN C.A.P.	A07-379
Granata M.F.	2009	Pisa	PRECOMPRESSIONE REGOLABILE NELLE FASI DI COSTRUZIONE DEI PONTI REALIZZATI PER SPINTE SUCCESSIVE	A09-057
Granata M.F.	2014	Bergamo	Confronto tra metodologie di varo a spinta di ponti curvi a cassone in c.a.p. ed effetti della torsione primaria e secondaria	A14-535
Granata M.F.	2014	Bergamo	Domini di interazione N-M e M-V nei ponti a conci costruiti per sbalzi successivi	A14-543
Grandori G.	1977	Venezia	Alcune considerazioni sulla ricostruzione in Friuli	N77-12
GRANDORI G.	1979	Roma	Seismic behaviour of concrete structures: observation of actual structure and laboratory tests	A79a245
GRANDORI G.	1987	Stresa	PROBLEMI SISMICI CONNESSI CON L'OPERA DI ATTRAVERSAMENTO DELLO STRETTO DI MESSINA	N88-1
GREATTI R.	1993	Pisa	SVILUPPO DELLE PROPRIETÀ MECCANICHE IN UN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA SOLFATICA IMPIEGATO PER RIVESTIMENTI DI GROSSO SPESSORE DI GALLERIE	A93-523

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Greco C.	1963	Venezia	Contributo teorico-sperimentale allo studio delle strutture a precompressione parziale	A63-095
Greco C.	1967	S. Margherita L.	Sulla dinamica delle travi precomprese in parete sottile	A67-031
GRECO C.	1991	Spoletto	LA VALUTAZIONE TEORICA DELLE ROTAZIONI PLASTICHE NELLE TRAVI IN CEMENTO ARMATO: INFLUENZA DEL LEGAME COSTITUTIVO DELL'ACCIAIO E DELLO SCHEMA DI CARICO	A91A09-9
GRECO C.	1991	Spoletto	ANALISI TEORICO-SPERIMENTALE SULL'ADERENZA ACCIAIO-CALCESTRUZZO IN CONDIZIONI DI COLLASSO	A91A11-7
GRECO C.	1995	Pescara	ANALISI TEORICO-SPERIMENTALE DEL COMPORTAMENTO IN ESERCIZIO DI TRAVI IN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA	A95-393
GRECO C.	1997	Roma	COMPORTAMENTO FLESSIONALE DI SOLETTE ARMATE CON BARRE IN PLASTICA PIERO-RINFORZATA	A97A09-5
GRECO C.	1997	Roma	ANALISI TEORICO-SPERIMENTALE DELL'ADERENZA FRA CALCESTRUZZO E BARRE IN PLASTICA FIBRO-RINFORZATA	A97a107
GRECO C.	1997	Roma	LE VERIFICHE TENSIONALI NEGLI SLS	A97b157
Greco R.	2004	Verona	PROGETTO OTTIMO DI ISOLATORI PER LA PROTEZIONE SISMICA DELLE PILE DEI PONTI	A04-431
Greco R.	2007	Salerno	ANALISI FUZZY DELLA DURABILITA' DI TRAVI IN C.A. SOGGETTE AD ATTACCHI DI CLORURI	A07-207
Greco R.	2007	Salerno	SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO E SISTEMI ESPERTI	A07-483
Greco R.	2014	Bergamo	Valutazione della resistenza a compressione di calcestruzzi con aggregati in gomma da riciclo di pneumatici	A14-203
Gregori A.	2007	Salerno	PRESSIONI GENERATE DAI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI SULLE CASSEFORME	A07-161
Gregori A.	2014	Bergamo	Effetto della variazione dei materiali sulla resistenza e sulla duttilità delle strutture esistenti in calcestruzzo armato	A14-289
GRELAT A.	1979	Roma	Ductilité de poteaux en flexion composée sous charges alternées	A79b115
GRILLO F.	1985	Riva del Garda	COMPORTAMENTO A TAGLIO DI LASTRE ESTRUSE PRECOMPRESSE IN CALCESTRUZZO LEGGERO, SPERIMENTAZIONE ED ANALISI DEI RISULTATI	A85a155
GRILLO F.	1985	Riva del Garda	ANALISI ELASTO-PLASTICA DI LASTRE ESTRUSE PRECOMPRESSE IN CALCESTRUZZO LEGGERO MEDIANTE ELEMENTI FINITI	A85a229
GRILLO F.	1997	Roma	CRITERI PRESTAZIONALI DI SCELTA DEI PROTETTIVI DI STRUTTURE IN C.A. A FACCIA VISTA - INTERVENTO SU UN EDIFICIO DI PIER LUIGI NERVI	A97c005
GRILLO F.	1993	Pisa	ANALISI SISMICA DI UN VIADOTTO IN C.A.P. A TRAVATA CONTINUA CON TRACCIATO PLANIMETRICO A DOPPIA CURVATURA	A93-185
GROSSI V.	1997	Roma	ANALISI NON LINEARE DI PIASTRE INFLESSE IN CEMENTO ARMATO	A97b051
GUADAGNIMI G.	1997	Roma	PROPOSTA PER UNA BANCHINA PORTUALE CON RILEVANTE PROFONDITÀ DI DRAGAGGIO, PRIVA DI RITEGNO SOMMITALE	A97b017
Guala G.	2002	Bologna	CHIESA DEL 2000 "DIVES IN MISERICORDIA" A ROMA. LE TRE VELE IN C.A.P. BIANCO AD ALTA RESISTENZA	A02-101
Guastapaglia M.	2004	Verona	L'UTILIZZO DELLE ARMATURE INDUSTRIALIZZATE A TAPPETO NELLA COSTRUZIONE DEI SOLAI A PIASTRA	A04-589
Guastini C.	2011	Padova	PUNZONAMENTO E MODEL CODE 2010	A11-013
Guastini C.	2014	Bergamo	UN APPROCCIO SPERIMENTALE PER LA DETERMINAZIONE DELL'OMOGENEITÀ DEL CALCESTRUZZO	A14-009
Guastini C.	2014	Bergamo	PUNZONAMENTO DI PIASTRE SOTTILI IN HPFRC	A14-169
GUDERZO P.M.	1993	Pisa	NOTA TECNICA SULLA PROTEZIONE SUPERFICIALE DELLE STRUTTURE IN C.A. E C. A.	A93-533
GUELLA M.	1983	Bari	CALCESTRUZZO CON SUPERFLUIDIFICANTE IN CLIMI CALDI	A83-359
Guella S.M.	1975	Sanremo	Degradazione del calcestruzzo provocata da cicli gelo-disgelo	N76-10
Guella S.M.	1975	Sanremo	Studio degli attacchi chimici del calcestruzzo con particolare riferimento all'azione dell'acqua di mare	N76-10
Guella S.M.	1975	Sanremo	Porosità, permeabilità e durabilità del calcestruzzo	N76-9
Guella S.M.	1975	Sanremo	Rivestimenti protettivi del calcestruzzo contro aggressioni chimiche o fisico meccaniche particolarmente intense	N76-9
Guella S.M.	1977	Venezia	Proprietà degli impasti cementizi per il consolidamento ed il ripristino strutturale di costruzioni ammalorate	N78-11
GUELLA S.M.	1989	Napoli	CASSEFORME "RUFIFORM - DOKA" PER INTERVENTI SU OPERE GIÀ ESISTENTI	A89a369
GUERRINI G.	1997	Roma	CALCESTRUZZI AD ALTISSIMA RESISTENZA: PROPRIETÀ MECCANICHE E APPLICAZIONI STRUTTURALI	A97a053
GUERRINI G.L.	1997	Roma	CORRELAZIONE FRA IL MODULO ELASTICO E LA RESISTENZA A COMPRESSIONE DI CALCESTRUZZI AD ALTA RESISTENZA	A97a005
GUERRINI G.L.	1997	Roma	DURABILITÀ DI MATERIALI CEMENTIZI AD ALTISSIMA RESISTENZA	A97a187

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Guerrini G.L.	2004	Verona	ANCORAGGI POST-INSERITI IN CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI E FIBRORINFORZATI	A04-101
Guerrini G.L.	2007	Salerno	PRODUZIONE DI MANUFATTI PREFABBRICATI DI ELEVATE QUALITA' E PRESTAZIONI MEDIANTE IL PROCESSO DI ESTRUSIONE	A07-373
Guerrini G.L.	2007	Salerno	NUOVI SVILUPPI DI RIVESTIMENTO DI FACCIATE IN GRC CON AZIONE FOTO-CATALITICA AUTOPULENTE	A07-583
Guerrini M.	2011	Padova	CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA PER IL NUOVO PONTE DELLA MUSICA DI ROMA	A11-521
Guidi G.A.	1969	Palermo	Misura dell'aderenza tangenziale fra travetti prefabbricati in cemento armato precompresso, tipo Celersap, e calcestruzzo	A69-026
GUIDI G.A.	1983	Bari	UNA STRUTTURA DI COPERTURA A VOLTA SFERICA IN CALCESTRUZZO ARMATO E LATERIZIO	A83-283
Guidi V.	1977	Venezia	Esperienza e validità del sistemi di consolidamento e ristrutturazione di edifici storici e monumentali dissestati dal sisma nelle Marche	N79-2
Guiducci G.	2007	Salerno	PARCHEGGI INTERRATI IN ALASSIO (SV)	A07-599
GUIDUCCI M.F.	1993	Pisa	SPERIMENTAZIONE DINAMICA ED IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE: PREMESSE TEORICHE, TECNICHE OPERATIVE. ESEMPI DI APPLICAZIONE AD OPERE INFRASTRUTTURALI	A93-337
GUIDUCCI M.F.	1997	Roma	SPERIMENTAZIONE DINAMICA ED IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE: RISULTATI SALIENTI E CONSIDERAZIONI CRITICHE RELATIVE AD UN PROGRAMMA DI PROVE ESEGUITE SU VIADOTTI AUTOSTRADALI	A97c249
Guiglia M.	2002	Bologna	INTERAZIONE TRA FLESSIONE E TAGLIO SULLA DEFORMAZIONE DI TRAVI IN C.A.	A02-161
Guiglia M.	2007	Salerno	CONSIDERAZIONI SULLE VERIFICHE DI SOLAI ALVEOLARI PRECOMPRESSI SECONDO L'EUROCODICE 2	A07-089
Guiglia M.	2009	Pisa	STIMA DELLA PROFONDITÀ DI CARBONATAZIONE SECONDO IL fib MODEL CODE FOR SERVICE LIFE DESIGN	A09-035
GUO-YONG D.	1979	Roma	A survey on the collaps of a three-storey reinforced concrete framed structure during the Tangshan earthquakes	A79c095
Guyon Y.	1954	Roma	Applicazioni del Sistema Freyssinet	A54-053
HARIGA N.	1993	Pisa	LA RISPOSTA TERMICA PER EFFETTI AMBIENTALI DEI PONTI A TRAVATA IN C.A. C. A	A93-161
Herzalla A.	2009	Pisa	IL PROGETTO STRUTTURALE DEL MAXXI CENTRO D'ARTE CONTEMPORANEA A ROMA	A09-195
HOBJILA V.	1979	Roma	The seismic analysis, theoretical and experimental, of the joints of prestressed concrete frames	A79c053
Iliopoulos A.	2014	Bergamo	UNA CAMPAGNA SPERIMENTALE SULLA RISPOSTA SISMICA DI COLLEGAMENTI A SECCO TRA PILASTRO E FONDAZIONE IN C.A.	A14-177
Illing S.	2004	Verona	SEGGIOVIA VIZZA SUL MONTE CHERZ-CORTINA. INDAGINI ULTRASONICHE PER LA DIAGNOSI E PER IL CONTROLLO DI QUALITÀ DEL CONSOLIDAMENTO DELLA STELE IN C.A.	A04-487
Imperatore S.	2011	Padova	INDAGINE SPERIMENTALE SU TRAVI IN C.A. RINFORZATE A TAGLIO CON FRP	A11-537
Inaudi D.	2002	Bologna	MONITORAGGIO A BREVE E A LUNGO TERMINE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO TRAMITE SENSORI A FIBRE OTTICHE	A02-531
Inaudi D.	2004	Verona	MONITORAGGIO STRUTTURALE COMBINATO, STATICO E DINAMICO, CON SENSORI A FIBRA OTTICA A BASE DI MISURA ESTESA	A04-561
Iodice A.	2009	Pisa	GLI EFFETTI AMBIENTALI NELLA PROGETTAZIONE DELLE SOLETTE DA PONTE: ANALISI COMPARATIVA DELLE NORMATIVE 1990, 2005 E 2008	A09-127
IORI I.	1983	Bari	UNA STRUTTURA DI COPERTURA A VOLTA SFERICA IN CALCESTRUZZO ARMATO E LATERIZIO	A83-283
IORI I.	1985	Riva del Garda	SUL COMPORTAMENTO TORSIONALE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN CONGLOMERATO ARMATO PRECOMPRESSO	A85a247
IORI I.	1987	Stresa	SUL COMPORTAMENTO DI SEZIONI MISTE IN ACCIAIO E CALCESTRUZZO SOTTOPOSTE A CARICHI CICLICI: INDAGINE SPERIMENTALE E MODELLAZIONE NUMERICA	A87-031
IORI I.	1995	Pescara	INFLUENZA DELLA FESSURAZIONE SULL'INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA DI PIASTRE DI FONDAZIONE IN CONGLOMERATO ARMATO	A95-265
IORI I.	1997	Roma	SUL FENOMENO DELLA FATICA IN ELEMENTI INFLESSI DI CONGLOMERATO ARMATO PRECOMPRESSO	A97a029
IORI I.	1997	Roma	SUL COMPORTAMENTO DI LASTRE PRESOLLECITATE IN CONGLOMERATO ARMATO, SOGGETTE A STATI PIANI DI SFORZO	A97b111
IORI I.	1999	Torino	UN MODELLO PER LO STUDIO DELLA TORSIONE IN TRAVI PRECOMPRESSE DI CONGLOMERATO FIBRO-RINFORZATO	A99A11-3
Iori I.	2007	Salerno	STUDIO DEL COMPORTAMENTO MECCANICO DEI SOLAI ALVEOLARI IN PRESENZA DI GRANDI APERTURE	A07-043

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Iori I.	2007	Salerno	UN METODO NUMERICO PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE E DELLE CONDIZIONI DI ESERCIZIO DI STRUTTURE IN C.A.	A07-239
I'ZUMI M.	1979	Roma	Observed seismic behaviour of various concrete structures	A79c071
Izzo L.	2014	Bergamo	Porta Nuova Garibaldi (MI) Edifici E1-E2 – Uffici e Showroom	A14-575
Jalayer F.	2007	Salerno	RAPPRESENTAZIONE DELLO STATO DI UN SISTEMA STRUTTURALE NELLA VALUTAZIONE PROBABILISTICA DELLA SICUREZZA SISMICA: PROPOSTA DI UNA VARIABILE SCALARE	A07-175
Jiménez C.	2014	Bergamo	Proprietà reologiche di calcestruzzi riciclati	A14-155
JIMENEZ R.	1979	Roma	Sliding shear and dowel forces in cracked reinforced concrete subjected to seismic loading	A79b077
JIRSA J.O.	1979	Roma	The influence of axial load on the response of columns under bidirectional loadings	A79b133
JIRSA J.O.	1979	Roma	The behaviour of beam-column joints under bidirectional load reversals	A79b221
JONES L.R.	1987	Stresa	ADEGUAMENTO SISMICO DI PONTI ESISTENTI UTILIZZANDO APPOGGI IN PIOMBO/ELASTOMERO	A87-267
JUNGWIRTH D.	1989	Napoli	STRALLI DI ELEVATA CAPACITA' PORTANTE	A89a387
JUNGWIRTH D.	1991	Spoletto	PRECOMPRESSIONE ESTERNA: MODA O PROGRESSO TECNICO? (PREGI E DIFETTI DELLA PRECOMPRESSIONE ESTERNA)	A91b071
JUNGWIRTH D.	1997	Roma	L'IMPIEGO DELLE PLASTICHE FIBRORINFORZATE NELLE COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO E CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO	A97a237
JUNGWIRTH D.	1999	Torino	PRECOMPRESSIONE ESTERNA. STATO DELL'ARTE IN GERMANIA	A99a173
Jurina L.	2014	Bergamo	UNA CAMPAGNA SPERIMENTALE SULLA RISPOSTA SISMICA DI COLLEGAMENTI A SECCO TRA PILASTRO E FONDAZIONE IN C.A.	A14-177
KAKU T.	1979	Roma	Force-strain relationship of reinforcing bars embedded in concrete under reversed loadings	A79b005
KARAKOC C.	1985	Riva del Garda	GLI EFFETTI DELL'INGRANAMENTO DEGLI INERTI SULLA RESISTENZA ULTIMA A TAGLIO DI TRAVI IN C.A. E C.A.P. AD ANIMA SOTTILE	A85a189
KATO B.	1979	Roma	Mechanical properties of steel under load cycles idealizing seismic actions	A79a005
KAVYRCHINE M.	1979	Roma	Ductilité de poteaux en flexion composée sous charges alternées	A79b115
Kern G.	1969	Palermo	Costruzioni moderne in calcestruzzo precompresso Dywidag	A69-081
KHURANA R.	1995	Pescara	LO SHOTCRETE MODULAR SYSTEM. LA TECNOLOGIA MODULARE PER LA REALIZZAZIONE DI CALCESTRUZZI PROIETTATI DI ALTA QUALITÀ	A95-097
KHURANA R.	1997	Roma	INFLUENZA DELLA MATURAZIONE ACCELERATA E NATURALE SULLE CARATTERISTICHE DEL CALCESTRUZZO	A97a195
KHURANA R.	1999	Torino	L'EFFETTO DELLA VARIAZIONE DELL'ACQUA D'IMPASTO SULLA DURABILITÀ DEL CALCESTRUZZO	A99a065
KHURANA R.	1993	Pisa	REALIZZAZIONE IN CANTIERE DI CALCESTRUZZI AD ALTISSIME RESISTENZE. REALTA' INTERNAZIONALE E SITUAZIONE IN ITALIA	A93-541
Klyuev V.	2014	Bergamo	L'ecografia ultrasonora con tecnica SAFT per la visualizzazione delle sezioni nelle strutture in calcestruzzo armato	A14-219
KOBAYASHI K.	1979	Roma	Inelastic behaviour of reinforced concrete members subjected to bi-axial bending moments	A79b141
KOKUSHO S.	1979	Roma	Study of the bending behaviour of reinforced concrete columns under changing axial force	A79b125
KOKUSHO S.	1979	Roma	Inelastic behaviour of reinforced concrete members subjected to bi-axial bending moments	A79b141
KOKUSHO S.	1979	Roma	Experimental studies of ultimate shear strength and deformation capacity in reinforced concrete members with high tension shear reinforcement	A79b157
KORONEOS E.G.	1979	Roma	Preliminary results of local bond-slip relationships by means of moire method	A79b085
KRATTIGER M.	1993	Pisa	GIUNTO RURMEC STAIFXR DSD PER COLLEGAMENTI STRUTTURALI NELLE OPERE IN CALCESTRUZZO ARMATO	A93-039
Kunnath S.	2007	Salerno	PROPOSTA DI UN NUOVO METODO PUSH-OVER PER LA VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA TORSIONALE INELASTICA DI EDIFICI ASIMMETRICI IN PIANTA	A07-183
LA MENDOLA L.	1999	Torino	COMPORAMENTO IN COMPRESSIONE DI CALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI ALLEGGERITI CON INERTI DI POMICE	A99a017
La Mendola L.	2004	Verona	CAPACITÀ PORTANTE DI MENSOLE TOZZE IN CALCESTRUZZO FIBROSO O RINFORZATE CON FRP	A04-075
La Mendola L.	2004	Verona	COLONNE IN C.A. RINFORZATE CON FRP CON DIVERSO LIVELLO DI CONFINAMENTO	A04-359
La Mendola L.	2009	Pisa	PROVE SPERIMENTALI DI PUSH-OUT SU TRAVI RETICOLARI MISTE	A09-027

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
La Mendola L.	2009	Pisa	INDAGINE SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO DI TRAVI RETICOLARI MISTE	A09-075
La Mendola L.	2011	Padova	RESISTENZA A TAGLIO DI TRAVI CON ARMATURE TRASVERSALI A DIVERSA INCLINAZIONE	A11-159
LA TEGOLA A.	1997	Roma	LE VERIFICHE TENSIONALI NEGLI SLS	A97b157
Lacroix R.	1983	Bari	La précontrainte des dalles en beton	N84-10
Lagomaggiore F.	2002	Bologna	PROPOSTA DI UN METODO DI VERIFICA A STATO LIMITE ULTIMO DI SEZIONI IN C.A. DI FORMA QUALSIASI SOGGETTE A TAGLIO VSd,X E VSd,Y	A02-215
LAGOMARSINO S.	1991	Spoletto	L'USO DEL MODELLO SMEARED CRACKING NELLE ANALISI A STATO LIMITE DI STRUTTURE BIDIMENSIONALI IN C.A.	A91a149
LAI S.	1989	Napoli	SULLA MESSA A PUNTO DI UN CONGLOMERATO FIBROSO CON MICROSILICA: RESISTENZA AI CICLI DI GELO E DISGELO	A89a203
LAI S.	1997	Roma	COMPORTAMENTO SOTTO CARICO ASSIALE DI COLONNE IN C.A. CONFINATO CONSOLIDATE ESTERNAMENTE CON MALTE SPECIALI	A97c025
LAI S.	1999	Torino	COMPORTAMENTO A CARICO ASSIALE DI CONGLOMERATI AD ALTA RESISTENZA CONFINATI CON TESSUTO DI FIBRA DI CARBONIO	A99a005
Lamperti M.	2014	Bergamo	QUALIFICAZIONE SPERIMENTALE DI MATERIALI SILICONICI PER GIUNTI DI PANNELLI PREFABBRICATI	A14-391
Lanata F.	2002	Bologna	MONITORAGGIO A BREVE E A LUNGO TERMINE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO TRAMITE SENSORI A FIBRE OTTICHE	A02-531
LANCELLOTTA R.	1995	Pescara	INFLUENZA DELLA FESSURAZIONE SULL'INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA DI PIASTRE DI FONDAZIONE IN CONGLOMERATO ARMATO	A95-265
Lancillolti A.M.G.	2004	Verona	L'IMPIEGO DEGLI EUROCODICI NELLA PROGETTAZIONE OTTIMALE CON METODI AUTOMATICI DI ELEMENTI STRUTTURALI IN C.A.	A04-219
Landi L.	2007	Salerno	MODELLAZIONE DELLA RISPOSTA TAGLIO-FLESSIONE IN CAMPO NON LINEARE DI ELEMENTI IN C.A.	A07-111
LANNI G.	1989	Napoli	SOLLECITAZIONI DA PRESSOFLESSIONE NELLE SEZIONI COMPOSITE IN FASI SUCCESSIVE DI LAVORO	A89b051
Lanza L.	2007	Salerno	PROVE DI CARICO SU PILASTRI PREFABBRICATI GIUNTATI TRAMITE FERRI DI RIPRESA INGHISATI	A07-559
LAPENNA F.	1997	Roma	UNA PROCEDURA PER L'IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE CON PROVE DINAMICHE: TEORIA ED APPLICAZIONE	A97c273
Lapenna F.	2004	Verona	UNA METODOLOGIA DI RICERCA COMBINATA AD INDAGINI STRUTTURALI SULLA TORRE "A" DEL NUOVO PALAZZO DI GIUSTIZIA DI NAPOLI DANNEGGIATA DA INCENDIO	A04-569
LAUDAZI V.	1983	Bari	RESTAURO STATICO DELLO STADIO COMUNALE DI LIVORNO	A83-553
Lauletta E.	1954	Roma	Studi e ricerche sperimentali su condotte forzate di grande diametro in cemento armato precompresso	A54-145
Lavorato D.	2009	Pisa	IMPIEGO DI MATERIALI INNOVATIVI PER LA RIPARAZIONE E/O IL RINFORZO STRUTTURALE DI PILE DA PONTE IN CEMENTO ARMATO	A09-359
Lavorato D.	2011	Padova	INDAGINE SPERIMENTALE SU TRAVI IN C.A. RINFORZATE A TAGLIO CON FRP	A11-537
Lavorato D.	2011	Padova	PROVE CICLICHE SU CILINDRI DI CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE CONFINATI CON FRP	A11-545
Lavorato D.	2014	Bergamo	MODELLAZIONE DEL COMPORTAMENTO CICLICO DI BARRE IN ACCIAIO INOSSIDABILE INCLUDENDO IL BUCKLING NONLINEARE	A14-711
Lazzari M.	2011	Padova	VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DELL'ADEGUAMENTO SISMICO DI TELAI IN CEMENTO ARMATO MEDIANTE CONTROVENTI ECCENTRICI AD Y	A11-209
LENZA P.	1983	Bari	MODELLI DI COMPORTAMENTO E DIRETTRICI DI RESTAURO DELLE SCALE IN MURATURA REALIZZATE CON VOLTINE A SBALZO	A83-299
LENZI G.	1983	Bari	SERBATOIO PER ACQUA POTABILE IN C.A.P. FORMATO DA SISTEMI DI LASTRE CILINDRICHE	A83-239
LENZI M.	1999	Torino	CRITERI DI RIPARTIZIONE DELLE AZIONI TRA I PALI DI FONDAZIONE	A99b263
Leonardi A.	2009	Pisa	PILASTRI IN C.A. DANNEGGIATI DA INCENDIO RIPARATI CON CALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI AD ELEVATE PRESTAZIONI	A09-439
Leone M.	2011	Padova	ANALISI SPERIMENTALE DELL'ADERENZA TRA CALCESTRUZZO E BIO-COMPOSITI	A11-427
Leone M.	2014	Bergamo	Prove di taglio su calcestruzzi rinforzati con fibre metalliche da riciclo di pneumatici	A14-059
Leone M.	2014	Bergamo	Risposta sismica di telai in c.a. con distribuzioni non-regolari in altezza di tamponature	A14-447

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Leone M.	2014	Bergamo	Valutazione della rigidezza di telai in c.a. soggetti ad azioni sismiche	A14-559
Leonhardt F.	1977	Venezia	Controllo delle fessurazioni nelle strutture in calcestruzzo	N78-1
Leoni G.	2002	Bologna	COMPORAMENTO DI TRAVI IN CALCESTRUZZO ARMATO PRESOLLECITATE CON CAVI ESTERNI	A02-151
Leoni G.	2002	Bologna	INFLUENZA DEL RITIRO DEL CALCESTRUZZO ALLE BREVI STAGIONATURE E DELLE FASI DI GETTO SULLA FESSURAZIONE DELLE SOLETTE NEI PONTI A SEZIONE COMPOSTA	A02-179
Leoni G.	2007	Salerno	ASSEMBLAGGIO RIPETITIVO DI ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A.: UN METODO SEMPLIFICATO PER L'ANALISI VISCOELASTICA	A07-095
Leoni G.	2011	Padova	INDAGINI SPERIMENTALI SU DUE TEGOLI IN C.A.P. DOPO 18 ANNI DI ESERCIZIO	A11-129
Leoni G.	2011	Padova	IL GETTO DELLE SOLETTE NEI PONTI COMPOSTI: CONFRONTO TRA VARIE TECNICHE DI FRAZIONAMENTO	A11-529
Leoni G.	2014	Bergamo	Risposta sismica di pile fondate su gruppi di pali inclinati	A14-743
Letelier V.	2009	Pisa	VALUTAZIONE DEL COMPORAMENTO SOTTO CARICHI CICLICI DI NODI TRAVE-PILASTRO REALIZZATI CON CALCESTRUZZO CON AGGREGATI RICICLATI	A09-445
Levati S.	1977	Venezia	Ristrutturazione di uno stabile in Milano	N78-3
LEVATI S.	1979	Roma	Non-linear analysis of reinforced concrete shear walls	A79c009
LEVATI S.	1983	Bari	LE CIMINIERE DI AL JUBAIL IN ARABIA SAUDITA	A83-311
LEVATI S.	1985	Riva del Garda	IL CAVO METROPOLITANO DI MILANO REALIZZATO IN TERRENO CEMENTATO	A85b215
LEVATI S.	1989	Napoli	PARAMETRI DI ADERENZA PER LE BARRE IN ACCIAIO INOSSIDABILE IMPIEGATE NELLA PIASTRA DI FONDAZIONE DELL'ACCELERATORE DI PARTICELLE DEL CNR A PADOVA	A89a405
LEVATI S.	1993	Pisa	IL TERMINALE-BUS E IL PARCHEGGIO-AUTO A FIANCO DELLA STAZIONE FERROVIARIA DI BRESCIA	A93-551
LEVATI S.	1995	Pescara	RECUPERO DI PARCHEGGI SOTTERRANEI INTERESSATI DALLA RISALITA DEL LIVELLO DI FALDA	A95-131
Levati S.	2014	Bergamo	Analisi del calore di idratazione della platea fondazionale massiva dell'edificio Park Tower a Milano City Life	A14-583
Levi F.	1954	Roma	Considerazioni sugli acciai per cemento armato precompresso	A54-081
Levi F.	1963	Venezia	Studi e realizzazioni nel campo delle strutture parzialmente precomprese - Relazione generale	A63-007
Levi F.	1963	Venezia	Prove su una serie di travi ad armatura mista: rapporto preliminare	A63-071
Levi F.	1963	Venezia	Funzionamento in parallelo di elementi in c.a.p. e di elementi in c.a. normale	A63-135
Levi F.	1969	Palermo	PROBLEMI DELLA NORMATIVA SUL CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO IN ITALIA E NEL MONDO - Relazione generale	A69-023
Levi F.	1975	Sanremo	DURABILITA' DELLE STRUTTURE E PATOLOGIA DEI DISSESTI - Relazione generale	N76-1
LEVI F.	1985	Riva del Garda	L'Eurocodice 2: regole unificate comuni per le costruzioni cementizie. Relazione su invito	N85-7/8
LEVI F.	1991	Spoletto	RICERCA, PROGRESSO CONCETTUALE, QUALITA' NEL FUTURO DELLE COSTRUZIONI - Relazione su invito	N91-9
Levrero S.	2014	Bergamo	SULLO STATO DI CONSERVAZIONE DI UN INTERVENTO DI RESTAURO STATICO ESEGUITO NEL 1980 SULLE GRADONATE E SUI PILASTRI DEI PORTALI DELLO STADIO DI LIVORNO	A14-637
LIAN W.	1979	Roma	A survey on the collaps of a three-storey reinforced concrete framed structure during the Tangshan earthquakes	A79c095
LIANI C.	1995	Pescara	SILO CEMENTO MKS 2000 DI MEGARA	A95-291
Liberatore F.	2007	Salerno	AUMENTO DELL'AFFIDABILITA' STRUTTURALE DOVUTO ALLA MAGGIORE OMOGENEITA' DEL CONGLOMERATO IN OPERA, OTTENUTA MEDIANTE L'IMPIEGO DI COMPONENTI POZZOLANICI FILLERIZZANTI, QUALI LE CENERI VOLANTI (MICRO POZZ PFA), NELLE MISCELE IN CALCESTRUZZO	A07-349
Liberatore F.	2007	Salerno	I CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI ED ALTA RESISTENZA CONTENENTI FLY ASH (CENERE VOLANTE - MICRO POZZ PFA) NELLA PRATICA DELLA PROGETTAZIONE E DEL CANTIERE	A07-357
Liberatore F.	2009	Pisa	CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI CON L'USO DI CENERI VOLANTI BENEFICIAE AD ELEVATA REATTIVITA'	A09-337
Liberatore F.	2009	Pisa	IL RECUPERO ED IL RIUSO DELLE AGGIUNTE MINERALI PER MIGLIORARE LA VITA UTILE DELLE STRUTTURE: UN APPROCCIO MODULARE ALL'LCC LIFE CYCLE COST	A09-557
Liberatore F.	2009	Pisa	LE CENERI BENEFICIAE PER MIGLIORARE LE PRESTAZIONI DEL CALCESTRUZZO A FAVORE DELLA SOSTENIBILITA'	A09-565
Liberatore F.M.	2011	Padova	CALCESTRUZZI HVFC (HIGH VOLUME FLY ASH CONCRETE) AD ELEVATI VOLUMI DI FLY ASH PER LA DURABILITA' E LA SOSTENIBILITA' DI STRUTTURE IN C.A. NEL TERZO MILLENNIO	A11-597

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Liberatore F.M.	2011	Padova	FATTORI DI EFFICIENZA K DELLA CENERE VOLANTE RELATIVI ALLA PENETRAZIONE DEI CLORURI ED ALLA PERMEABILITA' ALL'ACQUA NELL'OTTICA DELL'INCREMENTO DELLA VITA UTILE DELLE STRUTTURE IN C.A.	A11-605
Liberatore F.M.	2014	Bergamo	Prescrizione nel medio-lungo termine della resistenza a compressione di calcestruzzi confezionati con cenere volante	A14-241
Liberatore F.M.	2014	Bergamo	Contributo della cenere volante alla durabilità di calcestruzzi esposti ad attacco chimico	A14-249
LILLIU G.	1997	Roma	PIASTRE DI PAVIMENTAZIONE: UN METODO PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A FATICA	A97a139
LIMA L.J.	1979	Roma	Effet des actions de type sismique sur la résistance et deformabilité des betons	A79b021
Liotta M.A.	2004	Verona	IL RINFORZO A TAGLIO DI TRAVI IN C.A. MEDIANTE MATERIALI COMPOSITI	A04-279
Liotta M.A.	2007	Salerno	IL RINFORZO FLESSIONALE DI TRAVI IN CEMENTO ARMATO MEDIANTE FOGLI IN FRP PRE-TESI ESTERNAMENTE ADESI: METODI ED EQUAZIONI DI PROGETTO	A07-275
LO BIANCO M.	1981	Ravenna	SUL PROGETTO OTTIMALE AGLI STATI LIMITE DELLE STRUTTURE IN C.A.P.	A81-025
Lo Cascio M.	1954	Roma	Sulla presollecitazione nelle strutture reticolari	A54-125
Lo Giudice E.	2009	Pisa	SULLA DETERMINAZIONE SPERIMENTALE DEL MODULO DI ELASTICITA' SECANTE DEL CALCESTRUZZO	A09-119
Lo Giudice E.	2009	Pisa	SULL'UTILIZZO DELLE MACCHINE DI PROVA A COMPRESSIONE PER CALCESTRUZZI	A09-147
Lo Monte F.	2014	Bergamo	CALCESTRUZZI LEGGERI E PESANTI AD ALTA TEMPERATURA	A14-181
Lo Monte F.	2014	Bergamo	Intervento di adeguamento sismico del ponte sui fiumi Tanaro e Bormida dell'Autostrada A21	A14-599
LOBASCIO P.	1995	Pescara	ENEL - CABINE DI TRASFORMAZIONE PRIMARIA "FLAMINIA 2", "PIAZZA DANTE", "CUNICOLO", "PARIOLI"-ROMA	A95-105
Locatelli M.	2009	Pisa	PAVIMENTAZIONI AERATE IN CALCESTRUZZO: STUDIO SPERIMENTALE E NUMERICO	A09-477
Locatelli P.	2014	Bergamo	Costruire con la slipform	A14-003
LODIGIANI A.	1993	Pisa	PRECOMPRESSIONE MONOTREFOLO NON ADERENTE AD ALTA DURABILITA'	A93-563
Lolli A.	2007	Salerno	VARIAZIONI DIMENSIONALI DI MALTE AUTOLIVELLANTI A RITIRO COMPENSATO A DIFFERENTI TEMPERATURE E CON DIFFERENTI ARMATURE DI CONTRASTO	A07-333
Lollini F.	2014	Bergamo	Parametri prestazionali per il progetto della durabilità delle strutture in calcestruzzo con armature di acciaio inossidabile	A14-023
Longarini N.	2011	Padova	UN CANALE NAVIGABILE PER COLLEGARE IL MARE ADRIATICO CON IL DANUBIO	A11-361
Longarini N.	2014	Bergamo	Le ceneri volanti nel confezionamento di calcestruzzi ad alta resistenza	A14-189
Longarini N.	2014	Bergamo	Prestazioni, accettazione e norme di prodotto - il caso del calcestruzzo	A14-345
Longarini N.	2014	Bergamo	Vulnerabilità sismica di viadotti autostradali	A14-689
LONGWELL J.E.	1979	Roma	The behaviour of beam-column joints under bidirectional load reversals	A79b221
Lorenzi S.	2014	Bergamo	PRESTAZIONI REOLOGICHE E MECCANICHE DI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON ACQUE DI LAVAGGIO DELLE AUTOBETONIERE	A14-095
Loreti S.	2002	Bologna	ANALISI DEL DANNO INDOTTO SU ELEMENTI STRUTTURALI IN CEMENTO ARMATO DA CONNETTORI POST-INSERITI A ESPANSIONE	A02-559
Loreti S.	2004	Verona	TECNICHE E TECNOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE DEL SISTEMA DI MONITORAGGIO DI STRUTTURE COMPLESSE	A04-577
Loreto G.	2014	Bergamo	Prestazioni di solette in c. a. rinforzate con composito FRCM (Fabric Reinforced Cementitious Matrix)	A14-551
lori I.	2002	Bologna	UN METODO NUMERICO PER L'ANALISI NON LINEARE DI TRAVI ALTE IN CONGLOMERATO ARMATO	A02-013
lori I.	2002	Bologna	DIAGRAMMI DI INTERAZIONE M-V PER LA VERIFICA DELLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE ED ULTIMO IN ELEMENTI DI CONGLOMERATO ARMATO	A02-023
LUCARELLI V.	1997	Roma	CRITERI PRESTAZIONALI DI SCELTA DEI PROTETTIVI DI STRUTTURE IN C.A. A FACCIA VISTA - INTERVENTO SU UN EDIFICIO DI PIER LUIGI NERVI	A97c005
LUCCA T.	1989	Napoli	TECNICHE DI CONTROLLO NON DISTRUTTIVO PER LA VALUTAZIONE DELLA RESIDUA CAPACITA' PORTANTE DI UNA TORRE IN CALCESTRUZZO ARMATO, PER LA PRODUZIONE DI FERTILIZZANTI SOLIDI, IN PRESENZA DI AGENTI AGGRESSIVI	A89b241
Lucca T.	2004	Verona	IL CONTROLLO VIBRAZIONALE FORZATO DELLE FONDAZIONI PROFONDE	A04-535
Lucchini A.	2007	Salerno	PROPOSTA DI UN NUOVO METODO PUSHOVER PER LA VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA TORSIONALE INELASTICA DI EDIFICI ASIMMETRICI IN PIANTA	A07-183
Lucchini A.	2009	Pisa	L'USO DEI SOLAI LEGGERI IN POLISTIRENE NELLA PROGETTAZIONE ANTISISMICA DEGLI EDIFICI IN C.A.	A09-265

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
LUMINARI M.	1997	Roma	UN ESEMPIO DI APPLICAZIONE AUTOSTRADALE DI TIPO SPERIMENTALE DELL'ACCIAIO ZINCATO E DI CALCESTRUZZO A MIGLIORATE PRESTAZIONI PER LA PREVENZIONE DELLA CORROSIONE DI PONTI E VIADOTTI	A97c283
LUNARDI L.	1997	Roma	IL SISTEMA QUALITÀ NELLA PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DEL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO - L'ESPERIENZA DELLA CALCESTRUZZI	A97c105
Lupoi A.	2007	Salerno	SULL'APPLICABILITÀ DELLE ANALISI STATICHE NON LINEARI PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA SISMICA DEI PONTI	A07-191
Luzzati L.	1973	Firenze	Osservazioni generali sulla normativa	N75-1
Luzzo E.	2014	Bergamo	Cordoli in calcestruzzo fibrorinforzato in solette da ponte per l'applicazione di barriere antirumore	A14-461
M.S.C.	1983	Bari	LE CIMINIERE DI AL JUBAIL IN ARABIA SAUDITA	A83-311
M.S.C.	1983	Bari	LE TRAVI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO ARMATO	A83-325
Macchi G.	1954	Roma	Considerazioni teoriche e sperimentali sulla pretensione nelle strutture a cavi scorrevoli	A54-089
Macchi G.	1963	Venezia	Fessurazione delle strutture precomprese e parzialmente precomprese	A63-017
MACCHI G.	1981	Ravenna	PONTILI MARITTIMI IN C.A.P.COSTRUITI IN AVANZAMENTO	A81-639
MACCHI G.	1981	Ravenna	Precompressione parziale: applicazioni (Introduzione al tema)	N81-12
MACCHI G.	1985	Riva del Garda	Il precompresso: caratteri evolutivi e tecnologie avanzate. Aspetti teorici.Relazione generale	N85-12
MACCHI G.	1987	Stresa	PREFABBRICAZIONE PESANTE IN CANTIERE	A87-635
MACCHI G.	1989	Napoli	COMPORAMENTO DI PARETI IN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA - PRIMI RISULTATI SPERIMENTALI	A89a339
MACCHI G.	1993	Pisa	STATI LIMITE DI DANNEGGIAMENTO PROGRESSIVO DEI PONTI: ASPETTI FENOMENOLOGICI, METODI DI ANALISI E CRITERI DI VERIFICA DELLA SICUREZZA	A93-209
MACCHI G.	1993	Pisa	PRECOMPRESSIONE MONOTREFOLO NON ADERENTE AD ALTA DURABILITÀ'	A93-563
Maccone G.	2014	Bergamo	Interventi di rinforzo e di adeguamento del trampolino del Foro Italico in Roma	A14-435
Maddaloni G.	2009	Pisa	ANALISI STATISTICA DELLE CARATTERISTICHE SISMICHE DEGLI ACCIAI DA CEMENTO ARMATO	A09-163
Maddaloni G.	2009	Pisa	MONITORAGGIO ED ANALISI STATISTICA DELLE VARIAZIONI DI TEMPERATURA NEL CALCESTRUZZO	A09-171
Maddaloni G.	2009	Pisa	RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO: MODELLAZIONE PROBABILISTICA E RISULTATI SPERIMENTALI	A09-179
Maddaloni G.	2011	Padova	ANALISI DEL DISSESTO ED ADEGUAMENTO SISMICO DI UN VIADOTTO IN C.A.P. A TRAVATA CONTINUA	A11-405
MADEDDU F.	1993	Pisa	ANALISI STRUTTURALE DI OPERE IN SOTTERRANEO IN SITUAZIONI DI INSUFFICIENTE DEFINIZIONE DEI PARAMETRI GEOMECCANICI; APPLICAZIONE AL CALCOLO DELLA GALLERIA "ARCU SA PORTA"	A93-115
Maffei P.L.	2009	Pisa	RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL NUOVO MERCATO DELLE VETTOVAGLIE (1980-1984) IN LIVORNO	A09-519
MAFFEY A.	1995	Pescara	LA EVOLUZIONE TECNOLOGICA DELLE OPERE IN C.A. E C.A.P. PER LO SVILUPPO DELLE ESIGENZE E DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE: I GRANDI CONTENITORI - Le opere di difesa dell'ambiente - Relazione generale	n.d.
MAGELLO G.	1981	Ravenna	L'IMPIEGO DELLE PARATIE INFISSE E DEI DIAFRAMMI CONTINUI IN CEMENTO ARMATO PER BANCHINE PORTUALI	A81-337
MAGENES G.	1991	Spoletto	INFLUENZA DELLE PROPRIETÀ DELL'ACCIAIO SULLA CAPACITÀ DI ROTAZIONE DI SOLETTE IN C.A.	A91a063
MAGENES G.	1993	Pisa	STATI LIMITE DI DANNEGGIAMENTO PROGRESSIVO DEI PONTI: ASPETTI FENOMENOLOGICI, METODI DI ANALISI E CRITERI DI VERIFICA DELLA SICUREZZA	A93-209
Magenes G.	2014	Bergamo	Criticità relative alla progettazione antisismica di edifici a telaio in c.a. con tamponamenti in laterizio	A14-311
MAGGIO B.	1993	Pisa	IL NUOVO PONTE QUARTIERI SUL FIUME MAGRA PRESSO AULLA	A93-051
MAGGIO B.	1993	Pisa	TRE CAVALCAFERROVIA SULLA LINEA PISA-GENOVA TRA LE STAZIONI DI VIAREGGIO E PIETRASANTA	A93-059
MAIER G.	1981	Ravenna	PROSPETTIVE DI MECCANICA STRUTTURALE NELL'INGEGNERIA "OFFSHORE" DELLE PIATTAFORME IN CEMENTO ARMATO	A81-273
Maisto L.	2007	Salerno	COMPORAMENTO TEORICO-SPERIMENTALE DI TRAVI IN C.A. RINFORZATE CON CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A07-231
MAJORANA C.E.	1991	Spoletto	STUDIO DEL COMPORAMENTO ALL'INTERFACCIA DI CALCESTRUZZI DIFFERENZIATI. RISULTATI SPERIMENTALI E PROPOSTE DI INTERPRETAZIONE TEORICA	A91a197
MAKARICHEV V.V.	1979	Roma	New data on seismic properties of aerated concrete	A79b029
MALANGONE P.	1989	Napoli	RISPOSTA A CARICHI ISTANTANEI DELLE SEZIONI IN C.A. INFLESSE RINFORZATE MEDIANTE PLACCAGGIO	A89b141

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
MALANGONE P.	1991	Spoletto	INDAGINE TEORICA SUL COMPORTAMENTO DI MEN-SOLE IN C.A. COMPRESSE SOGGETTE A FLESSIONE CI-CLICA MONOASSIALE	A91a005
MALANGONE P.	1993	Pisa	MODELLAZIONE E CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE TRIDIMENSIONALI PER LA MOBILITA' ED IL TRASPORTO IN SOTTERRANEO	A93-221
MALANGONE P.	1995	Pescara	EDIFICI CONTENENTI PRODOTTI E APPARECCHIATURE A SERVIZIO DI PROCESSI PRODUTTIVI: TECNICHE DI ISOLAMENTO ALLA BASE E RISPOSTA SOTTO SISMA	A95-251
MALANGONE P.	1997	Roma	LIVELLI DI PROGETTO ALLO STATO LIMITE DI DANNO E ALLO STATO LIMITE ULTIMO DI STRUTTURE IN C.A. ISOLATE ALLA BASE	A97b135
MALANGONE P.	1999	Torino	INFLUENZA DELLA QUALITÀ DEL CALCESTRUZZO E DELLA DUTTILITÀ DI PROGETTO SULLA SICUREZZA SOTTO SISMA DI STRUTTURE "REGOLARI" IN C.A. PROGETTATE SECONDO GLI EUROCODIC1	A99b239
Malangone P.	2002	Bologna	RESISTENZA E DUTTILITÀ LOCALE DI SEZIONI IN C.A. CONFINATE CON FRP	A02-503
Malangone P.	2007	Salerno	VALUTAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DINAMICA DI UN PONTE IN C.A. A TRE ARCATI SUL FIUME VOLTURNO	A07-395
Malangone P.	2009	Pisa	ANNOTAZIONI IN MERITO ALLA SICUREZZA DI STRUTTURE ISOLATE ALLA BASE CON DISPOSITIVI ELASTOMERICI AD ELEVATISSIMO SMORZAMENTO	A09-067
Malangone P.	2011	Padova	RETROFIT SISMICO DI UN PONTE STRADALE IN CAP A TRAVATA	A11-029
Malangone P.	2014	Bergamo	Strutture in c.a. isolate alla base con dispositivi LRB ad elevato smorzamento: valutazione della risposta e analisi di confronto	A14-671
Malavenda G.	2009	Pisa	ADEGUAMENTO STATICO MEDIANTE PRECOMPRESSIONE ESTERNA DEL PONTE FERROVIARIO SUL TERDOPPIO	A09-461
MALDINI G.	1995	Pescara	REALIZZAZIONE DI UN AUTOSILO SOTTERRANEO NEL CENTRO STORICO DI MILANO CON SISTEMA AUTOMATICO-MECCANICO E CON L'ADOZIONE DI TECNICHE DI CONTROLLO E MONITORAGGIO STRUTTURALE IN FASE REALIZZATIVA E DI GESTIONE DELL'OPERA	A95-029
MALERBA P.G.	1987	Stresa	EFFETTI DELLE ETEROGENEITÀ STRUTTURALI E DELLE VARIAZIONI DI SCHEMA STATICO SULL'EVOLUZIONE TEMPORALE DEL COMPORTAMENTO DI STRUTTURE DA PONTE PREFABBRICATE	A87-505
MALERBA P.G.	1997	Roma	MODELLAZIONE STRUT-AND-TIE DELLE ZONE DI ESTREMITÀ DI ELEMENTI PRECOMPRESSI	A97b039
MALERBA P.G.	1997	Roma	ANALISI NON LINEARE DI PIASTRE INFLESSE IN CEMENTO ARMATO	A97b051
MALERBA P.G.	1997	Roma	RUOLO DEL SOFTENING NELL'ANALISI NUMERICA DI STRUTTURE INTELAIATE IN C.A.	A97b063
MALERBA P.G.	1999	Torino	ASPETTI DEL COMPORTAMENTO STRUTTURALE DEI PONTI STRALLATI DI ACCESSO ALL'AEROSTAZIONE DI MALPENSA 2000	A99a185
MALERBA P.G.	1999	Torino	INFLUENZA DELLE TECNICHE DI REGOLARIZZAZIONE NELL'ANALISI DI ELEMENTI STRUTTURALI IN HSC	A99b055
MALERBA P.G.	1999	Torino	ANALISI NON LINEARE DI PILE DA PONTE A DOPPIA LAMA	A99b103
MALERBA P.G.	1999	Torino	MODELLAZIONE DI ZONE DIFFUSIVE IN ELEMENTI IN C.A. MEDIANTE MODELLI DISCRETI	A99b115
MALERBA P.G.	1999	Torino	RUOLO DELL'ANALISI NON LINEARE NELLA VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ PRESTAZIONALE RESIDUA E NELLA MISURA DELLA SICUREZZA DI STRUTTURE AMMALORATE IN C.A. PRIMA E DOPO RIABILITAZIONE STRUTTURALE	A99b141
MALERBA P.G.	1999	Torino	MODELLAZIONE DI ZONE DIFFUSIVE IN ELEMENTI IN C.A. MEDIANTE IL MODELLO A PANNELLI E CORRENTI	A99b359
Malerba P.G.	2002	Bologna	VALUTAZIONI SULL'AFFIDABILITÀ STRUTTURALE DEL PONTE STRALLATO SUL FIUME CUJABÀ (BRASILE)	A02-601
Malerba P.G.	2004	Verona	STABILITÀ EULERIANA DI STRUTTURE A FOLDED PLATE	A04-043
Malerba P.G.	2007	Salerno	ANALISI DELLE PRESTAZIONI NEL TEMPO DI UN PONTE STRALLATO ESISTENTE	A07-419
Malerba P.G.	2007	Salerno	IL PONTE STRALLATO SUL TORRENTE PARMA	A07-607
Malerba P.G.	2009	Pisa	ANALISI DI DURABILITÀ E VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI DI UN INTERVENTO DI RIPARAZIONE STRUTTURALE DELL'ISTITUTO MARCHIONDI SPAGLIARDI	A09-383
MALHOTRA. V.M.	1983	Bari	TECNOLOGIA DEL CALCESTRUZZO NELL'ANNO 2000	A83-513
Malisardi C.	2002	Bologna	PISCINE COPERTA E SCOPERTA FACENTI PARTE DEL COMPLESSO SPORTIVO DELLO STADIO COMUNALE DI BOLOGNA. ANALISI DELLE STRUTTURE IN C.A. CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE SOLUZIONI ADOTTATE PER LA REALIZZAZIONE DELLE VASCHE E DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO DELLE STESSE	A02-387
MALISARDI L.	1985	Riva del Garda	PONTI AUTOSTRADALI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO. VENTICINQUE ANNI DI OSSERVAZIONE	A85a263

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
MALISARDI L.	1991	Spoletto	L'APPORTO DELLA SORVEGLIANZA AI CRITERI DI PROGETTAZIONE DEI PONTI STRADALI	A91b087
MALISARDI L.	1993	Pisa	SPERIMENTAZIONE DINAMICA ED IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE: PREMESSE TEORICHE, TECNICHE OPERATIVE. ESEMPI DI APPLICAZIONE AD OPERE INFRASTRUTTURALI	A93-337
MALISARDI L.	1999	Torino	VALUTAZIONE DI FENOMENI CORROSIVI ED ANTICORROSIVI DEI FERRI D'ARMATURA NEI CALCESTRUZZI MEDIANTE PROVE DI CARATTERE MECCANICO ED ELETTRICO E L'UTILIZZO DI MuCIS® Multiple Corrosion Inhibiting Synergies	A99a087
Malisardi L.	2002	Bologna	PISCINE COPERTA E SCOPERTA FACENTI PARTE DEL COMPLESSO SPORTIVO DELLO STADIO COMUNALE DI BOLOGNA. ANALISI DELLE STRUTTURE IN C.A. CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE SOLUZIONI ADOTTATE PER LA REALIZZAZIONE DELLE VASCHE E DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO DELLE STESSE	A02-387
Malisardi L.	2004	Verona	PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI PER IL RIPRISTINO DEL PONTE SUL FIUME MONTONE A PROGR. KM 163+550 DELLA S.S. 67 "TOSCO-ROMAGNOLA" E CONSIDERAZIONI SULLA OTTIMIZZAZIONE DELLE CONDIZIONI PER UNA SEMPRE PIÙ CORRETTA PROGETTAZIONE DEI LAVORI DI RIPRISTINO	A04-583
Maltese C.	2007	Salerno	VARIAZIONI DIMENSIONALI DI MALTE AUTOLIVELLANTI A RITIRO COMPENSATO A DIFFERENTI TEMPERATURE E CON DIFFERENTI ARMATURE DI CONTRASTO	A07-333
Mambelli L.	2009	Pisa	ANALISI NUMERICA E SPERIMENTALE DI TEGOLI DI COPERTURA IN CONGLOMERATO ARMATO PRECOMPRESSO	A09-219
Mambelli L.	2011	Padova	APPLICAZIONE DEL CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE ALLA TECNOLOGIA DI PRODUZIONE DEI PALI DI FONDAZIONE	A11-553
Mancinelli G.	2007	Salerno	VIADOTTO ASSE MEDIANO. SISTEMA DI ISOLAMENTO SISMICO PER IL NUOVO CAVALCAFERROVIA POSTO IN CORRISPONDENZA DELLA STAZIONE AV CAMPANIA AFRAGOLA	A07-627
MANCINI G.	1985	Riva del Garda	EFFETTO IPERSTATICO DI DEFORMAZIONI IMPRESSE NON CONGRUENTI APPLICATE AD ELEMENTI MONODIMENSIONALI IN C.A.P.	A85a055
MANCINI G.	1995	Pescara	DIMENSIONAMENTO ULTIMO DI ELEMENTI BIDIMENSIONALI IN CEMENTO ARMATO	A95-237
MANCINI G.	1997	Roma	INTERAZIONE TAGLIO-FLESSIONE TRASVERSALE NELLE ANIME DEI PONTI A CASSONE IN C.A./C.A.P.	A97b163
MANCINI G.	1999	Torino	INFLUENZA DELLA PRECOMPRESSIONE SUL MECCANISMO RESISTENTE A TAGLIO - FLESSIONE TRASVERSALE NELLE ANIME DI PONTI A CASSONE	A99a101
MANCINI G.	1999	Torino	EVOLUZIONE DELLE TECNOLOGIE DELLA PRESOLLECITAZIONE. Relazione generale	n.d.
Mancini G.	2002	Bologna	CONTROLLO DELL'APERTURA DELLE FESSURE IN ELEMENTI BIDIMENSIONALI IN C.A.	A02-053
Mancini G.	2004	Verona	PROGETTO DELLE ZONE DI ACCOPPIAMENTO DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE	A04-035
Mancini G.	2004	Verona	Interventi di miglioramento delle prestazioni dei componenti e delle strutture nel loro insieme - progettare per la sostenibilità - Relazione generale	n.d.
Mancini G.	2007	Salerno	L'UTILIZZO DEL CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE NELLE RIPARAZIONI	A07-463
Mancini G.	2007	Salerno	COMPORTAMENTO STRUTTURALE DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO SOGGETTI A CORROSIONE	A07-475
Mancini G.	2007	Salerno	IL PONTE SAVENA DELLA LINEA AV-AC BO-FI	A07-621
Mancini G.	2011	Padova	RESISTENZA A TAGLIO DI TRAVI CON ARMATURE TRASVERSALI A DIVERSA INCLINAZIONE	A11-159
Mancini G.	2011	Padova	COMPORTAMENTO STRUTTURALE DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO SOGGETTI AD AZIONI MECCANICHE ED AMBIENTALI	A11-249
Mancini G.	2011	Padova	REALIZZAZIONE DI UN GETTO MASSIVO SENZA RIPRESE	A11-443
Mancini G.	2014	Bergamo	EVOLUZIONE DELL'APERTURA DELLE FESSURE IN TIRANTI IN CALCESTRUZZO ARMATO CORROSI	A14-067
Mancini G.	2014	Bergamo	Il metodo del fattore di resistenza globale: dall'analisi probabilistica alle applicazioni pratiche	A14-257
Mancini G.	2014	Bergamo	Forma chiusa per l'ottimizzazione dell'armatura in strutture in calcestruzzo soggette a stati piani di tensione	A14-681
MANCINI G.	2014	Bergamo	Sviluppi dell'Eurocodice 2	n.d.
MANCINI G.	2014	Bergamo	Progettazione, con riguardo alle azioni eccezionali - Relazione Generale	n.d.
Mancusi L.	2014	Bergamo	Modellazione numerica e programmi di calcolo nell'ingegneria delle dighe: l'attività del Comitato Tecnico ICOLD "Computational Aspects of Dam Analysis and Design"	A14-727
MANFREDI G.	1991	Spoletto	LA VALUTAZIONE TEORICA DELLE ROTAZIONI PLASTICHE NELLE TRAVI IN CEMENTO ARMATO: INFLUENZA DEL LEGAME COSTITUTIVO DELL'ACCIAIO E DELLO SCHEMA DI CARICO	A91a099

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
MANFREDI G.	1997	Roma	COMPORTAMENTO FLESSIONALE DI SOLETTE ARMATE CON BARRE IN PLASTICA PIERO-RINFORZATA	A97A09-5
MANFREDI G.	1997	Roma	ANALISI TEORICO-SPERIMENTALE DELL'ADERENZA FRA CALCESTRUZZO E BARRE IN PLASTICA FIBRO-RINFORZATA	A97a107
MANFREDI G.	1999	Torino	STATO LIMITE ULTIMO E STATO LIMITE DI SERVIZIO NELLE TRAVI ARMATE CON BARRE IN FRP	A99b309
Manfredi G.	2002	Bologna	IL COMPORTAMENTO DEGLI EDIFICI IN CEMENTO ARMATO PROGETTATI NEGLI ANNI '60	A02-473
Manfredi G.	2007	Salerno	COMPORTAMENTO ALLE ALTE TEMPERATURE DI SOLETTE DI CALCESTRUZZO ARMATO CON BARRE DI FRP	A07-281
Manfredi G.	2007	Salerno	UN'APPLICAZIONE DI LOGICA FUZZY PER VALUTARE LA VULNERABILITA' STATICA DI EDIFICI IN C.A.	A07-341
Manfredi G.	2007	Salerno	ANALISI STRUTTURALE E MODELLAZIONE DI PONTI ESISTENTI: L'ESEMPIO DEL PONTE TENZA	A07-387
Manfredi G.	2007	Salerno	TRAVI DA PONTE IN CAP DANNEGGIATE: COMPORTAMENTO TEORICO-SPERIMENTALE E PROGETTO DI RINFORZO CON FRP	A07-447
Manfredi G.	2011	Padova	LA VERIFICA SISMICA DI EDIFICI ESISTENTI IN CEMENTO ARMATO: CRITICITA' DELL'ATTUALE APPROCCIO NORMATIVO ITALIANO	A11-189
Manfredi G.	2014	Bergamo	Valutazione e strategie di intervento su edifici esistenti in c.a. attraverso mappatura progressiva delle crisi	A14-279
MANFREDINI A.	1981	Ravenna	UNA STRUTTURA DI TIPO PARTICOLARE: LA DIGA DEL PORTO INDUSTRIALE DI MANFREDONIA	A81-449
MANGONI E.	1999	Torino	L'EVOLUZIONE DELLE TECNICHE DI PRECOMPRESSIONE: CONSEGUENZE SUL COMPORTAMENTO FLESSIONALE DELLE TRAVI E CONSIDERAZIONI SULLE VERIFICHE A ROTTURA	A99a197
Mangoni E.	2002	Bologna	L'INFLUENZA DELLE VARIAZIONI TERMICHE SULLO STATO TENSIONALE IN ESERCIZIO DI TRAVI IN CEMENTO ARMATO	A02-223
MANISCALCO V.	1983	Bari	CALCESTRUZZO CON SUPERFLUIDIFICANTE IN CLIMI CALDI	A83-359
MANISCALCO V.	1985	Riva del Garda	CALCESTRUZZO STAGIONATO CON VAPORE A BASSE TEMPERATURE (20-40°)	A85a011
MANISCALCO V.	1997	Roma	RIPRISTINO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO, MEDIANTE L'USO DI INIBITORI DI CORROSIONE	A97a250
Mannelli M.	2004	Verona	L'UTILIZZO DELLE ARMATURE INDUSTRIALIZZATE A TAPPETO NELLA COSTRUZIONE DEI SOLAI A PIASTRA	A04-589
Mannelli P.	2004	Verona	L'UTILIZZO DELLE ARMATURE INDUSTRIALIZZATE A TAPPETO NELLA COSTRUZIONE DEI SOLAI A PIASTRA	A04-589
Manni O.	2007	Salerno	TRAVI DA PONTE IN CAP DANNEGGIATE: COMPORTAMENTO TEORICO-SPERIMENTALE E PROGETTO DI RINFORZO CON FRP	A07-447
MANTEGAZZA G.	1989	Napoli	COMPOSITI CEMENTIZI A BASE DI FIBRE DI CARBONIO CON BASSO DETERIORAMENTO CHEMO-MECCANICO PER L'AFFIDABILITA' DEI RIPRISTINI STRUTTURALI	A89a217
MANTEGAZZA G.	1989	Napoli	INTERVENTI SUI PONTI IN PRESENZA DI TRAFFICO: INFLUENZA DELLE VIBRAZIONI SUI PROBLEMI DI MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO	A89b269
MANTEGAZZA G.	1991	Spoletto	OTTIMIZZAZIONE DELLA TENACITA' DI COMPOSITI CE-MENTIZI CARBO-FIBROSI	A91a185
MANTEGAZZA G.	1991	Spoletto	NUOVI COMPOSITI LEGGERI AD ALTA DURABILITA' PER IL RIPRISTINO DELLE STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.	A91b105
MANTEGAZZA G.	1991	Spoletto	COMPATIBILITA' E DURABILITA' DI COMPOSITI CEMENTIZI MODIFICATI CON POLIMERI E FIBRORINFORZATI PER IL RIPRISTINO DI STRUTTURE IN C.A.	A91b119
MANTEGAZZA G.	1993	Pisa	COMPOSITI CEMENTIZI FIBRORINFORZATI E LORO PROPRIETA' REOLOGICHE E MECCANICHE UTILI ALLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE	A93-017
MANTEGAZZA G.	1993	Pisa	MIGLIORAMENTO DELLA RESISTENZA A CARICHI RIPETUTI DELLE TRAVERSINE FERROVIARIE IMPIEGANDO CALCESTRUZZI FIBROSI	A93-409
MANTEGAZZA G.	1993	Pisa	IMPIEGO DI UN COMPOSITO CEMENTIZIO CON SCHEGGE DI CARBONIO PER L'INIEZIONE PROTETTIVA DI CAVI DI PRECOMPRESSIONE	A93-501
MANTEGAZZA G.	1993	Pisa	SULL'EFFICACIA DEI COMPOSITI CEMENTIZI MODIFICATI CON POLIMERI IMPIEGATI PER IL RIPRISTINO DEL COPRIFERRO DI STRUTTURE IN C.A.	A93-571
MANTEGAZZA G.	1995	Pescara	COMPOSITI CEMENTIZI VINIL-FIBROSI PROIETTATI (SHOT-CRETE) PER IL RINFORZO TEMPORANEO DELLE CAVITA' SOTTERRANEE	A95-003
MANTEGAZZA G.	1995	Pescara	IMPIEGO DEL CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO NELLE OPERE DI PAVIMENTAZIONE DI IMPALCATI PER PARCHEGGI SOTTERRANEI	A95-069
MANTEGAZZA G.	1997	Roma	COMPOSITI CEMENTIZI INNOVATIVI CON FIBRE DI POLIVINILALCOOL NEL RISANAMENTO STRUTTURALE DI CANALI IN GALLERIA SOGGETTI A SCIAMI SISMICI E ALL'AZIONE ABRASIVA DELL'ACQUA	A97a205

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Mantegazza G.	2002	Bologna	FIBRE SINTETICHE STRUTTURALI, CHIMICAMENTE INERTI PER PROGETTARE UN CALCE-STRUZZO DURABILE IN TUTTI I SUOI COSTITUENTI	A02-231
Mantegazza G.	2004	Verona	RINFORZO A FLESSIONE DI TRAVI DI CALCESTRUZZO ARMATO CON RETE DI CARBONIO E MATRICE CEMENTIZIA: RISULTATI SPERIMENTALI	A04-195
Mantegazza G.	2007	Salerno	RINFORZO DI TRAVI DI CALCESTRUZZO ARMATO CON PBO-FRCM: PROVE DI FLESSIONE E DI ADERENZA	A07-119
Mantegazza G.	2009	Pisa	CONSERVAZIONE DELLE PROPRIETÀ STRUTTURALI DEI RINFORZI FRP E FRCM IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA DI ESERCIZIO	A09-453
Mantegazza G.	2014	Bergamo	Prestazioni di solette in c. a. rinforzate con composito FRCM (Fabric Reinforced Cementitious Matrix)	A14-551
Manzini E.	1977	Venezia	Comportamento sperimentale di telai riparati soggetti a carichi dinamici	N78-10
MANZINI E.	1979	Roma	Repeated-loading experiments on R.C. elements rehabilitated with rheoplastic mortar	A79b253
Manzone G.	1977	Venezia	Problemi relativi alla progettazione sismica di ponti	N78-7/8
Manzoni M.	2004	Verona	PANNELLI DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO FI BRO RINFORZATO	A04-137
Marangi G.	2009	Pisa	IL PONTE DON BOSCO: LA PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO OCCASIONE PER UN INSERIMENTO URBANO	A09-203
MARANO C.A.	2014	Bergamo	Riciclo dei materiali	n.d.
Marano G.C.	2004	Verona	PROGETTO OTTIMO DI ISOLATORI PER LA PROTEZIONE SISMICA DELLE PILE DEI PONTI	A04-431
Marano G.C.	2007	Salerno	SENSITIVITA' DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO ALL' INCERTEZZA DEL RAPPORTO ACQUA-CEMENTO DELLE MISCELE	A07-201
Marano G.C.	2007	Salerno	ANALISI FUZZY DELLA DURABILITA' DI TRAVI IN C.A. SOGGETTE AD ATTACCHI DI CLORURI	A07-207
Marano G.C.	2009	Pisa	FORMULAZIONI PER UNA STIMA ACCURATA DELLA VITA UTILE DI ELEMENTI IN C.A. SOGGETTI AD ATTACCHI DI CLORURI	A09-541
Marano G.C.	2011	Padova	IMPIEGO DI ELEMENTI IN GOMMA DA PNEUMATICI RICICLATI COME INERTI NEI CALCESTRUZZI	A11-559
Marano G.C.	2014	Bergamo	Impiego di inerti in gomma da pneumatici fuori uso per calcestruzzi ad elevato assorbimento di energia	A14-195
Marano G.C.	2014	Bergamo	Valutazione della resistenza a compressione di calcestruzzi con aggregati in gomma da riciclo di pneumatici	A14-203
Marano G.C.	2014	Bergamo	Calcestruzzi con inerti ottenuti da materiali riciclati: stato dell'arte e prospettive future	A14-297
Marcantonio P.R.	2011	Padova	RADDOPPIO ED AMPLIAMENTO DI PONTI ESISTENTI IN CEMENTO ARMATO: IL FLY OVER AVENUE DE LA REPUBLIQUE – RUE D'ITALIE A TUNISI	A11-265
Marcantonio P.R.	2014	Bergamo	UN APPROCCIO RAZIONALE PER LA PREDIZIONE DELLA CAPACITA' A TAGLIO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO	A14-751
MARCELLINO P.	1981	Ravenna	INDAGINE TEORICO-SPERIMENTALE DI DIAFRAMMI CONTINUI DI CONGLOMERATO GETTATI IN OPERA E PARZIALMENTE PRECOMPRESSI	A81-177
MARCELLINO P.	1981	Ravenna	REALIZZAZIONE DI BANCHINE PER ELEVATI BATTENTI D'ACQUA, PORTO COMMERCIALE DI BANDAR ABBAS (IRAN)	A81-401
Marcheselli P.P.	2007	Salerno	IL PONTE SAVENA DELLA LINEA AV-AC BO-FI	A07-621
MARCHETTI M.	1993	Pisa	NOTE SULL'APPLICAZIONE DEL METODO DEGLI ELEMENTI DI CONTORNO ALL'ANALISI DINAMICA DI GALLERIE IN PRESENZA DI ONDE SISMICHE	A93-105
MARCHI G.	1989	Napoli	UN INTERVENTO DI SOTTOFONDAZIONE CON LA TECNICA DEL "JET GROUTING" - OSSERVAZIONI IN MERITO ALLA RESISTENZA A TAGLIO DELLE COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO	A89b255
Marchiondelli A.	2007	Salerno	PROGETTO OTTIMALE DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO SOGGETTE A DEGRADO	A07-015
Margiotta P.	2009	Pisa	PRECOMPRESSIONE REGOLABILE NELLE FASI DI COSTRUZIONE DEI PONTI REALIZZATI PER SPINTE SUCCESSIVE	A09-057
MARIANI M.	1983	Bari	TUBO IN CALCESTRUZZO AD ARMATURA DIFFUSA	A83-529
Maringoni S.	2011	Padova	RINFORZO A TAGLIO DI TRAVI IN C.A. MEDIANTE INCAMICIATURE IN CALCESTRUZZO AD ELEVATE PRESTAZIONI	A11-273
Maringoni S.	2011	Padova	L'IMPIEGO DI CALCESTRUZZI A RITIRO COMPENSATO PER LA REALIZZAZIONE DI STRUTTURE IN C.A. PRIVE DI GIUNTI E AD ELEVATA DURABILITA'	A11-591
Marino I.	2007	Salerno	L'INFLUENZA DELLA MODELLAZIONE SULL'ANALISI DELLA RISPOSTA SISMICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI IN C.A. VALUTATA MEDIANTE PROCEDURE STATICHE NON LINEARI	A07-319
Marino I.	2007	Salerno	L'ANALISI DEL COMPORTAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE INTELAIATE IRREGOLARI IN PIANTA MEDIANTE ANALISI STATICA NON LINEARE	A07-327

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Marino I.	2009	Pisa	L'INFLUENZA DELLE CARATTERISTICHE SPAZIALI DELL'EVENTO SISMICO SUL COLLASSO DI STRUTTURE INTELAIATE IN C.A.	A09-317
MARINO R.	1991	Spoletto	CARATTERISTICHE MECCANICHE DI CALCESTRUZZI AD ALTA RESISTENZA	A91a301
MARINO R.	1991	Spoletto	COMPORAMENTO DI CALCESTRUZZI ORDINARI E LEGGERI ANCHE FIBRORINFORZATI SOGGETTI A CICLI DI GELO E DISGELO: CONFRONTO DI ALCUNE CARAT-TERISTICHE MECCANICHE	A91b261
MARINO R.	1993	Pisa	SULL'IMPIEGO DEL CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA NELLA REALIZZAZIONE DI TRAVI PREFABBRICATE E PRECOMPRESSE PER IMPALCATI DA PONTE	A93-513
MARINO R.	1995	Pescara	ASPETTI DELLA RESISTENZA E DELLA DURABILITÀ DEL CALCESTRUZZO LEGGERO IN AMBIENTE MARINO	A95-371
MARINO R.	1997	Roma	IL SISTEMA QUALITÀ NELLA PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DEL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO - L'ESPERIENZA DELLA CALCESTRUZZI	A97c105
MARINO R.	1997	Roma	CALCESTRUZZO E DURABILITÀ	A97c295
Marino R.	2004	Verona	CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE PRECONFEZIONATO	A04-507
Marino R.	2007	Salerno	PRESSIONI GENERATE DAI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI SULLE CASSEFORME	A07-161
Marino R.	2007	Salerno	ANALISI DEGLI INTERVENTI MANUTENTIVI SU STRUTTURE AMMALORATE	A07-491
Marioni A.	1975	Sanremo	L'impiego delle armature di precompressione non aderenti	N77-3
MARIONI A.	1987	Stresa	IL SISTEMA DI VINCOLI DELLE COPERTURE PER LA CENTRALE NUCLEARE ALTO LAZIO	A87-287
MARIONI A.	1993	Pisa	PRECOMPRESSIONE MONOTREFOLO NON ADERENTE AD ALTA DURABILITÀ'	A93-563
MARIONI A.	1993	Pisa	IL RISANAMENTO DEGLI STRALLI DEL VIADOTTO POLCEVERA	A93-581
MARIONI A.	1999	Torino	L'INVENZIONE DELLE STRUTTURE PARZIALMENTE PRECOMPRESSE: UN CONTRIBUTO TUTTO ITALIANO ALL'EVOLUZIONE DELLA PRECOMPRESSIONE	A99a209
Marioni A.	2004	Verona	ALCUNE CONSIDERAZIONI RIGUARDANTI LE PROVE DI CARICO RELATIVE AD UNA STRUTTURA PRESOLLECITATA COMPOSITA (PCS)	A04-203
Marioni A.	2011	Padova	L'ADEGUAMENTO SISMICO DI EDIFICI ESISTENTI MEDIANTE ISOLAMENTO ALLA BASE	A11-281
MARIONI C.	1981	Ravenna	PROBLEMI DI SCELTA DI GEOMETRIA E COAZIONE PER SEZIONI PARZIALMENTE PRECOMPRESSE	A81-065
MARIONI C.	1983	Bari	TORSIONE MISTA NEL SECONDO STADIO PER STRUTTURE SOTTILI IN C.A.	A83-177
MARIONI C.	1985	Riva del Garda	PRESOLLECITAZIONE DI UNIONI TRA ELEMENTI PREFABBRICATI-ALCUNI ESEMPI DI TECNOLOGIE AVANZATE	A85a277
MARIONI C.	1987	Stresa	PROGETTAZIONE DI COPERTURE PIANE ALLEGGERITE ED ASISMICHE PER CENTRALI NUCLEARI	A87-305
MARIONI C.	1991	Spoletto	PRECOMPRESSIONE "LOCALIZZATA" E RICOMPRESSIONE ECCENTRICA DEL LEMBO TESO	A91a313
Marletta S.	1954	Roma	Sviluppo del cemento armato precompresso in Italia	A54-001
MARNETTO R.	1999	Torino	AUTOSTRADA TORINO-SAVONA - VIADOTTO ZEMOLA - Ripristino strutturale Applicazione sperimentale di materiali compositi (fibre di carbonio)	A99b187
Marnetto R.	2014	Bergamo	Valutazione sperimentale dell'efficacia del rinforzo CAM su travi in cemento armato	A14-075
MARRO P.	1971	Trieste	Prove di fatica su travi in c.a.p.	A71-289
Marro P.	1973	Firenze	Resistenza a fatica	N74-12
Marro P.	1973	Firenze	Normativa sui calcestruzzi	N74-12
MARRO P.	1985	Riva del Garda	PONTI AUTOSTRADALI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO.VENTICINQUE ANNI DI OSSERVAZIONE	A85a263
MARRO P.	1997	Roma	LE VERIFICHE TENSIONALI NEGLI SLS	A97b157
MARSH C.	1979	Roma	Energy dissipation in panelized buildings using limited-slip bolted joints	A79c027
Marti C.	2007	Salerno	SENSITIVITA' DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO ALL' INCERTEZZA DEL RAPPORTO ACQUA-CEMENTO DELLE MISCELE	A07-201
Martinelli E.	2007	Salerno	ALCUNE OSSERVAZIONI SULL'INFLUENZA DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SULLA VULNERABILITA' SISMICA DI EDIFICI ESISTENTI IN C.A.	A07-127
Martinelli E.	2007	Salerno	DELAMINAZIONE INTERMEDIA NELLE TRAVI IN C.A. RINFORZATE CON FRP: MODELLAZIONE NUMERICA E METODOLOGIE SEMPLIFICATE DI PROGETTO	A07-135

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Martinelli E.	2011	Padova	UN MODELLO AGLI ELEMENTI FINITI DEL COLLEGAMENTO DI LAMINE IN FRP CON ELEMENTI IN CALCESTRUZZO MEDIANTE SISTEMI ANCORATI A VITE	A11-567
Martinelli P.	2014	Bergamo	SULLA DETERMINAZIONE DEL COEFFICIENTE DI RIDISTRIBUZIONE STRUTTURALE KRd PER STRUTTURE IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A14-119
Martinelli P.	2014	Bergamo	MATERIALI CEMENTIZI AD ALTE PRESTAZIONI PER MITIGARE IL RISCHIO DI AZIONI ECCEZIONALI NEI TUNNEL	A14-483
MARTINEZ F.	1991	Spoletto	I CARICHI SUI PONTI STRADALI NELL'IMPOSTAZIONE DEL NUOVO CODICE EUROPEO	A91b305
Martinez y Cabrera F.	1977	Venezia	Studio dei siti in zona sismica e problemi di ristrutturazione	N78-10
Martinez y Cabrera F.	1977	Venezia	Cemento armato e c.a.p. nel consolidamento e ristrutturazione delle costruzioni: ponti e costruzioni speciali (Relazione Generale)	N78-7/8
MARTINEZ Y CABRERA F.	1987	Stresa	ASPETTI TEORICI RELATIVI A STRUTTURE DA PONTE CON SEZIONE A CASSONE REALIZZATA CON GUSCIO PREFABBRICATO	A87-425
MARTINEZ Y CABRERA F.	1989	Napoli	RISTRUTTURAZIONE DEL PONTE SUL FIUME ADDA A RIVOLTA D'ADDA	A89b223
MARTINEZ Y CABRERA F.	1989	Napoli	INTERVENTI SUI PONTI IN PRESENZA DI TRAFFICO: INFLUENZA DELLE VIBRAZIONI SUI PROBLEMI DI MATURAZIONE DEL CALCESTRUZZO	A89b269
MARTINEZ Y CABRERA F.	1993	Pisa	IL PONTE SUL LAGO OMODEO A TADASUNI (ORISTANO)	A93-093
MARTINEZ Y CABRERA F.	1993	Pisa	IL PONTE STRALLATO A MILANO-CERTOSA	A93-489
MARTINEZ Y CABRERA F.	1993	Pisa	IL RISANAMENTO DEGLI STRALLI DEL VIADOTTO POLCEVERA	A93-581
MARTINEZ y CABRERA F.	1997	Roma	IL PONTE STRALLATO DI VIA PALIZZI A MILANO	A97c117
MARTINEZ y CABRERA F.	1997	Roma	CONSIDERAZIONI GENERALI SULL'UTILIZZO DELLA SPERIMENTAZIONE DINAMICA NELL'ANALISI DI PONTI E VIADOTTI	A97c215
MARTINEZ Y CABRERA F.	1999	Torino	ASPETTI PROGETTUALI E TECNICHE DI INDAGINE DEI PONTI STRALLATI DI MILANO MALPENSA	A99a161
MARTINEZ Y CABRERA F.	1999	Torino	ASPETTI DEL COMPORTAMENTO STRUTTURALE DEI PONTI STRALLATI DI ACCESSO ALL'AEROSTAZIONE DI MALPENSA 2000	A99a185
MARTINEZ Y CABRERA F.	1999	Torino	ANALISI NON LINEARE DI PILE DA PONTE A DOPPIA LAMA	A99b103
Martinez y Cabrera F.	2002	Bologna	VALUTAZIONI SULL'AFFIDABILITÀ STRUTTURALE DEL PONTE STRALLATO SUL FIUME CUJABÀ (BRASILE)	A02-601
Martinez y Cabrera F.	2002	Bologna	CRITERI DI PROGETTO E STRATEGIE COSTRUTTIVE PER IL PONTE STRALLATO SUL FIUME CUJABÀ (BRASILE)	A02-613
Martini A.	2007	Salerno	ANALISI DEGLI INTERVENTI MANUTENTIVI SU STRUTTURE AMMALORATE	A07-491
MARTINI F.	1981	Ravenna	REALIZZAZIONE DI BANCHINE PER ELEVATI BATTENTI D'ACQUA, PORTO COMMERCIALE DI BANDAR ABBAS (IRAN)	A81-401
MARTINOLA M.	1999	Torino	VALUTAZIONE DI FENOMENI CORROSIVI ED ANTICORROSIVI DEI FERRI D'ARMATURA NEI CALCESTRUZZI MEDIANTE PROVE DI CARATTERE MECCANICO ED ELETTRICO E L'UTILIZZO DI MuCIS® Multiple Corrosion Inhibiting Synergies	A99a087
Marzucchini A.	2014	Bergamo	Modellazione numerica di pilastri in cemento armato con armatura corrosa, soggetti ad azione ciclica	A14-719
Masarati P.	2014	Bergamo	Modellazione numerica e programmi di calcolo nell'ingegneria delle dighe: l'attività del Comitato Tecnico ICOLD "Computational Aspects of Dam Analysis and Design"	A14-727
Masiello G.	2009	Pisa	RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL NUOVO MERCATO DELLE VETTOVAGLIE (1980-1984) IN LIVORNO	A09-519
Massa L.	2007	Salerno	S.S. N°87 BIS – VIADOTTO REGI LA GNI. ABBASSAMENTO DELLA LIVELLETTA STRADALE	A07-633
MASSABO' R.	1991	Spoletto	L'USO DEL MODELLO SMEARED CRACKING NELLE ANALISI A STATO LIMITE DI STRUTTURE BIDIMENSIONALI IN C.A.	A91a149
Massaccesi M.	2004	Verona	CURVE DI CORRELAZIONE PER IL CONTROLLO DELL'AFFIDABILITÀ DEI CALCESTRUZZI MEDIANTE INDICE DI RIMBALZO E VELOCITÀ ULTRASONORA	A04-611

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
MASSAZZA F.	1991	Spoletto	EVOLUZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI CEMENTI E RIFLESSI SU QUELLE DEI CALCESTRUZZI	A91a327
MASTROVITI G.	2014	Bergamo	L'autostrada BreBeMi	n.d.
MATERAZZI A.L.	1985	Riva del Garda	CONSIDERAZIONI CRITICHE SULLA VERIFICA A FATICA NEL CASO DI PONTI IN C.A. PARZIALMENTE PRECOMPRESSO	A85a355
MATERAZZI A.L.	1985	Riva del Garda	L'INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA IN CAMPO STATICO: CONSIDERAZIONI CRITICHE SUI MODELLI DI CALCOLO DI PIÙ FREQUENTE IMPIEGO NEL CASO DI SOVRASTRUTTURE DI C.A. A TELAIO E DI FONDAZIONI DIRETTE	A85b249
MATERAZZI A.L.	1987	Stresa	IL RUOLO DELLE FIBRE D'ACCIAIO NELLA REALIZZAZIONE DEI NODI DI TELAI ANTISISMICI IN CEMENTO ARMATO	A87-159
MATERAZZI A.L.	1989	Napoli	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI: UTILIZZAZIONE DELLE TECNICHE BAYESIANE ED IMPIEGO DI METODI DI LIVELLO 2 PER LA CALIBRAZIONE DEI COEFFICIENTI PARZIALI DI LIVELLO 1	A89b171
MATERAZZI A.L.	1991	Spoletto	PIASTRE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO RINFORZATO CON FIBRE "MORBIDE" SOTTOPOSTE AD AZIONI IMPULSIVE: PROBLEMI DI MODELLAZIONE E VERIFICHE SPERIMENTALI	A91a409
MATERAZZI A.L.	1991	Spoletto	SULLA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE DI COSTRUZIONI DI CEMENTO ARMATO IN CASO DI INCENDIO	A91b351
MATERAZZI A.L.	1993	Pisa	STATI LIMITE DI DANNEGGIAMENTO PROGRESSIVO DEI PONTI: ASPETTI FENOMENOLOGICI, METODI DI ANALISI E CRITERI DI VERIFICA DELLA SICUREZZA	A93-209
MATERAZZI A.L.	1993	Pisa	MISURE RIFLETTOMETRICHE E DINAMICHE SUGLI STRALLI DEL VIADOTTO "POLCEVERA" A GENOVA	A93-429
MATERAZZI A.L.	1995	Pescara	REQUISITI DI DURABILITÀ E TOLLERABILITÀ NELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE DI OPERE IN SOTTERRANEO PER GALLERIE METROPOLITANE	A95-117
MATERAZZI A.L.	1997	Roma	RISPOSTA DINAMICA E DANNEGGIAMENTO DI PIASTRE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO FIBROSO ESPOSTE AD AZIONI D'URTO	A97a041
MATERAZZI A.L.	1997	Roma	EFFETTI DI SCALA SULLE MODALITÀ DI COLLASSO DI ELEMENTI DI CALCESTRUZZO NON ARMATI AL TAGLIO	A97a213
MATERAZZI A.L.	1999	Torino	IMPIEGO DI CALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI NEI COMPONENTI STRUTTURALI ESPOSTI AD AZIONI IMPULSIVE	A99a029
MATERAZZI A.L.	1999	Torino	IL CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI NEGLI STATI LIMITE DI SERVIZIO DELLE COSTRUZIONI DI CEMENTO ARMATO	A99b275
Materazzi A.L.	2002	Bologna	CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLA VITA A FATICA DI OPERE IN CALCESTRUZZO STRUTTURALE	A02-239
Materazzi A.L.	2002	Bologna	ANALISI DELLA SICUREZZA STRUTTURALE DI UN EDIFICIO DI C.A. SITO IN PERUGIA	A02-541
Materazzi A.L.	2004	Verona	COMPORTEMENTO AL FUOCO DI STRUTTURE IPERSTATICHE DI C.A.	A04-227
Materazzi A.L.	2004	Verona	SULL'IMPIEGO DI METODI DINAMICI PER LA VALUTAZIONE DELL'INTEGRITÀ DI STRUTTURE DI C.A.	A04-597
Materazzi A.L.	2007	Salerno	ANALISI TEORICA E SPERIMENTALE DELLA RESISTENZA A FATICA DI LASTRE IN C.A. PER PAVIMENTI SOPRAELEVATI	A07-059
Materazzi A.L.	2007	Salerno	CONSIDERAZIONI CRITICHE SULL'IMPIEGO STRUTTURALE DI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON AGGREGATI RICICLATI	A07-215
Materazzi A.L.	2007	Salerno	RESISTENZA AL FUOCO DI SOLAI ALVEOLARI IN CALCESTRUZZO LEGGERO AD ALTE PRESTAZIONI	A07-363
Materazzi A.L.	2007	Salerno	INDAGINI SPERIMENTALI SUL COMPORTEMENTO STATICO DI UNA NUOVA TIPOLOGIA DI TRAVE MISTA ACCIAIO CALCESTRUZZO	A07-505
Materazzi A.L.	2009	Pisa	INFLUENZA DELLA QUANTITÀ E DELLA QUALITÀ DEGLI AGGREGATI RICICLATI SULLA AFFIDABILITÀ STRUTTURALE DI ELEMENTI IN C.A.	A09-389
Materazzi A.L.	2009	Pisa	SULLA VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA RESIDUA DI STRUTTURE DI C.A. DOPO L'ESPOSIZIONE ALL'INCENDIO	A09-573
Materazzi A.L.	2014	Bergamo	Applicazione delle nanotecnologie alla realizzazione di sensori a base cementizia per il monitoraggio delle strutture	A14-107
Matta F.	2009	Pisa	RINFORZO A FLESSIONE DI SOLETTE IN C.A. CON LAMINE COMPOSITE FIBRORINFORZATE INSTALLATE CON ANCORAGGI MECCANICI	A09-485
Matteoli L.	2011	Padova	ADEGUAMENTO SISMICO E STRUTTURALE DI UN EDIFICIO DEL 1912	A11-021
Maugeri N.	2014	Bergamo	Valutazione sperimentale dell'efficacia del rinforzo CAM su travi in cemento armato	A14-075
MAURO M.	1997	Roma	LE VERIFICHE TENSIONALI NEGLI SLS	A97b157
Mauro M.	2002	Bologna	EVOLUZIONE DELLA NORMATIVA TECNICA NAZIONALE. L'AGGIORNAMENTO DELLA NORMATIVA ITALIANA SULLA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI DI C.A. E DI C.A.P.	N03-6
Mautone G.	2007	Salerno	L'UTILIZZO DI CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE (SCC) PER LA REALIZZAZIONE DEL PONTE DON BOSCO A NAPOLI	A07-591

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Mautone G.	2009	Pisa	IL PONTE DON BOSCO: LA PROTEZIONE DEL CALCESTRUZZO OCCASIONE PER UN INSERIMENTO URBANO	A09-203
Mautone S.	2014	Bergamo	Comportamento sperimentale di travi in c.a. rinforzate con FRP: confronto tra l'efficienza di sistemi EBR e NSM	A14-029
MAY ASMI S.	1979	Roma	Study of the bending behaviour of reinforced concrete columns under changing axial force	A79b125
MAYES R.L.	1987	Stresa	ADEGUAMENTO SISMICO DI PONTI ESISTENTI UTILIZZANDO APPOGGI IN PIOMBO/ELASTOMERO	A87-267
Mazza F.	2007	Salerno	UN METODO ITERATIVO PER L'ANALISI DINAMICA IN CAMPO ELASTO-PLASTICO DI STRUTTURE INTELAIATE SPAZIALI	A07-223
Mazzà G.	2014	Bergamo	Modellazione numerica e programmi di calcolo nell'ingegneria delle dighe: l'attività del Comitato Tecnico ICOLD "Computational Aspects of Dam Analysis and Design"	A14-727
MAZZA L.	1995	Pescara	CONDOTTE SOTTOMARINE PER OPERE DI PRESA A MARE: ALCUNE REALIZZAZIONI E PROBLEMI CONNESSI	A95-345
Mazza M.	2007	Salerno	UN METODO ITERATIVO PER L'ANALISI DINAMICA IN CAMPO ELASTO-PLASTICO DI STRUTTURE INTELAIATE SPAZIALI	A07-223
MAZZARELLA C.	1981	Ravenna	SUL PROGETTO OTTIMALE AGLI STATI LIMITE DELLE STRUTTURE IN C.A.P.	A81-025
MAZZARELLA O.	1997	Roma	SULLA DUTTILITÀ DI SEZIONI IN C.A. IN PRESENZA DI CALCESTRUZZO AD ELEVATE PRESTAZIONI E DI ACCIAIO INOX	A97a225
MAZZARELLA O.	1993	Pisa	ANALISI TEORICA SUL COMPORTAMENTO DI MENSOLE IN C.A. SOLLECITATE A FLESSIONE CICLICA MONOASSIALE - INFLUENZA DELLE LEGGI COSTITUTIVE DEI MATERIALI	A93-233
Mazzolani P.	1973	Firenze	Osservazioni generali sulla normativa	N75-1
MAZZOLANI S.	1993	Pisa	MODELLAZIONE E CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE TRIDIMENSIONALI PER LA MOBILITA' ED IL TRASPORTO IN SOTTERRANEO	A93-221
MAZZOLANI S.M.	1991	Spoletto	LA VALUTAZIONE SEMPLIFICATA DELLA ROTAZIONE PLASTICA E DELLA DUTTILITÀ RICHIESTA NELLE TRAVI CONTINUE IN CEMENTO ARMATO PROGETTATE CON IL CALCOLO NON LINEARE	A91a211
Mazzoni C.	2004	Verona	UN'INDAGINE SPERIMENTALE SULL'ADERENZA PLACCA-CALCESTRUZZO NEL RINFORZO DI ELEMENTI STRUTTURALI CON MATERIALI COMPOSITI	A04-235
Mazzoni C.	2004	Verona	PROPRIETÀ REOLOGICHE DI CILINDRI IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE	A04-605
MAZZOTTI C.	1997	Roma	ANALISI SISMICA NON LINEARE DI STRUTTURE INTELAIATE IN C.A. ISOLATE ALLA BASE	A97b087
MAZZOTTI C.	1999	Torino	UNA FORMULAZIONE INCREMENTALE PER LA VALUTAZIONE DELLE DEFORMAZIONI DIFFERITE NEL CALCESTRUZZO	A99a041
MAZZOTTI C.	1999	Torino	INDAGINE SPERIMENTALE SULL'EVOLUZIONE DELLO STATO FESSURATIVO IN PROVINI DI CALCESTRUZZO COMPRESSI CON TECNICHE OTTICHE (ESPI)	A99A07-5
MAZZUCATO A.	1985	Riva del Garda	AMMISSIBILITÀ' DEI CEDIMENTI DI SOVRASTRUTTURE E DI FONDAZIONI IN COSTRUZIONI INDUSTRIALI E CIVILI	A85b59
MEDA A.	1997	Roma	CALCESTRUZZI AD ALTISSIMA RESISTENZA: PROPRIETÀ' MECCANICHE E APPLICAZIONI STRUTTURALI	A97a053
Meda A.	2002	Bologna	STUDIO SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO A TAGLIO DI TRAVI PRECOMPRESSE IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A02-249
Meda A.	2004	Verona	SUL COMPORTAMENTO DI PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO RINFORZATO CON FIBRE DI ACCIAIO	A04-243
Meda A.	2007	Salerno	COMPORTAMENTO TEORICO-SPERIMENTALE DI TRAVI IN C.A. RINFORZATE CON CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A07-231
Meda A.	2009	Pisa	PROBLEMATICHE LEGATE AL RISCHIO DI PREMATURA FESSURAZIONE DELLE OPERE IN CALCESTRUZZO	A09-349
Meda A.	2009	Pisa	PILASTRI IN C.A. DANNEGGIATI DA INCENDIO RIPARATI CON CALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI AD ELEVATE PRESTAZIONI	A09-439
Meda A.	2011	Padova	RINFORZO A TAGLIO DI TRAVI IN C.A. MEDIANTE INCAMICIATURE IN CALCESTRUZZO AD ELEVATE PRESTAZIONI	A11-273
Meda A.	2011	Padova	RINFORZO DI NODI TRAVE-PILASTRO CON INCAMICIATURA IN CALCESTRUZZO FIBRO-RINFORZATO AD ELEVATE PRESTAZIONI	A11-453
Meda A.	2014	Bergamo	Riparazione di pilastri in c.a. con armature corrose mediante incamiciature in calcestruzzo ad elevate prestazioni	A14-211
Meda A.	2014	Bergamo	Studio sperimentale di tecniche per il rinforzo di nodi trave-pilastro d'angolo di strutture a telaio in c.a.	A14-379
Meda A.	2014	Bergamo	Cordoli in calcestruzzo fibrorinforzato in solette da ponte per l'applicazione di barriere antirumore	A14-461
Meda A.	2014	Bergamo	Modellazione numerica di pilastri in cemento armato con armatura corrosa, soggetti ad azione ciclica	A14-719
Megalooikononou K.G.	2011	Padova	PROVE CICLICHE SU CILINDRI DI CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE CONFINATI CON FRP	A11-545
Meghella M.	2014	Bergamo	Modellazione numerica e programmi di calcolo nell'ingegneria delle dighe: l'attività del Comitato Tecnico ICOLD "Computational Aspects of Dam Analysis and Design"	A14-727

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Meistro N.	2009	Pisa	ADEGUAMENTO STATICO MEDIANTE PRECOMPRESSIONE ESTERNA DEL PONTE FERROVIARIO SUL TERDOPPIO	A09-461
MELCHIORRI G.	1989	Napoli	CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE DI CALCESTRUZZI STRUTTURALI REALIZZATI CON AGGREGATI DI CENERE SINTERIZZATA	A89a053
Mele G.	1963	Venezia	Contributo teorico-sperimentale allo studio delle strutture a precompressione parziale	A63-095
Mele M.	1977	Venezia	La riparazione degli edifici danneggiati ed il rafforzamento delle strutture in cemento armato e in acciaio	N78-56
MELE M.	1991	Spoletto	COMPORAMENTO CICLICO DI BARRE DI ACCIAIO INOSSIDABILE PER C.A.	A91b217
Mele M.	2014	Bergamo	Calcestruzzo leggero autocompattante per applicazioni strutturali	A14-103
Mele R.	2004	Verona	Controllo di qualità dei materiali e della esecuzione: piani per la utilizzazione, la manutenzione ed il monitoraggio - Relazione generale	n.d.
MELI R.	1979	Roma	Waffle fiat plate-column connections under alternating loads	A79c045
Meloni D.	2007	Salerno	INFLUENZA DEL FILLER DI CALCARE E FLY-ASH SULLE CARATTERISTICHE REOLOGICHE E MECCANICHE DI SCC ALLE TEMPERATURE NORMALI E AD ALTE TEMPERATURE	A07-263
Meloni D.	2007	Salerno	INTERAZIONE DI TELAI IN C.A. CON PANNELLI IN MURATURA	A07-295
Meloni D.	2011	Padova	IL CASO DI UN PONTE IN C.A.P. A CAMPATA SEMPLICE: PROVE, ANALISI E MODELLAZIONE	A11-289
Meloni D.	2011	Padova	SUL CONTROLLO DELLA CLASSE DI CONSISTENZA DEL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO	A11-507
MELONI M.	1997	Roma	UN ESEMPIO DI APPLICAZIONE AUTOSTRADALE DI TIPO SPERIMENTALE DELL'ACCIAIO ZINCATO E DI CALCESTRUZZO A MIGLIORATE PRESTAZIONI PER LA PREVENZIONE DELLA CORROSIONE DI PONTI E VIADOTTI	A97c283
Menditto G.	1977	Venezia	Studio dei siti in zona sismica e problemi di ristrutturazione	N78-10
Menditto G.	1977	Venezia	Esperienza e validità dei sistemi di consolidamento e ristrutturazione di edifici storici e monumentali dissestati dal sisma nelle Marche	N79-2
MENDITTO G.	1983	Bari	COMPORAMENTO NON LINEARE DI PIASTRE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ARMATURA LENTA	A83-015
MENDITTO G.	1983	Bari	ANALISI TEORICO-SPERIMENTALE DI PANNELLI FORATI PREFABBRICATI	A83-131
MENDITTO G.	1987	Stresa	GRAFICI PER L'ANALISI ELASTOVISCOSA DI STRUTTURE SOGGETTE A CAMBIAMENTO DI SCHEMA STATICO	A87-465
MENDITTO G.	1987	Stresa	SUL COMPORAMENTO DEI PANNELLI SANDWICH	A87-485
MENDITTO G.	1989	Napoli	CRITERI DI PROGETTAZIONE NEL RECUPERO STRUTTURALE	A89b079
MENDITTO G.	1991	Spoletto	VALUTAZIONE DELLA CAPACITA' PORTANTE RESIDUA DI SEZIONI RETTANGOLARI IN C.A. PRESSOINFLESSE SOTTOPOSTE AD INCENDIO	A91b245
MENDITTO G.	1991	Spoletto	COMPORAMENTO FLESSIONALE DI ELEMENTI IN C.A. SOGGETTI A PROCESSI CORROSIVI	A91b323
MENDITTO G.	1995	Pescara	REALIZZAZIONE DI SERBATOI PER L'ACQUEDOTTO DI ANCONA	A95-179
MENDITTO G.	1997	Roma	ALCUNE RIFLESSIONI SUL COMPORAMENTO DINAMICO DI TRAVI IN C.A.	A97c303
Menditto G.	2004	Verona	UN DELICATO INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO DI ALCUNI COMPONENTI STRUTTURALI	A04-251
Menditto G.	2004	Verona	CURVE DI CORRELAZIONE PER IL CONTROLLO DELL'AFFIDABILITÀ DEI CALCESTRUZZI MEDIANTE INDICE DI RIMBALZO E VELOCITÀ ULTRASONORA	A04-611
Menditto M.G.	1995	Pescara	REALIZZAZIONE DI SERBATOI PER L'ACQUEDOTTO DI ANCONA	A95-179
Menditto M.G.	2004	Verona	UN DELICATO INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO DI ALCUNI COMPONENTI STRUTTURALI	A04-251
MENEGHETTI F.	1995	Pescara	REALIZZAZIONE DI UN AUTOSILO SOTTERRANEO NEL CENTRO STORICO DI MILANO CON SISTEMA AUTOMATICO-MECCANICO E CON L'ADOZIONE DI TECNICHE DI CONTROLLO E MONITORAGGIO STRUTTURALE IN FASE REALIZZATIVA E DI GESTIONE DELL'OPERA	A95-029
MENEGHETTI T.	1995	Pescara	REALIZZAZIONE DI UN AUTOSILO SOTTERRANEO NEL CENTRO STORICO DI MILANO CON SISTEMA AUTOMATICO-MECCANICO E CON L'ADOZIONE DI TECNICHE DI CONTROLLO E MONITORAGGIO STRUTTURALE IN FASE REALIZZATIVA E DI GESTIONE DELL'OPERA	A95-029
Meneghini G.	2002	Bologna	PROGETTAZIONE DI PONTI IN C.A. E C.A.P.. L'ESPERIENZA DELL'ISTITUTO UNIVERSITARIO DI ARCHITETTURA DI VENEZIA (IUAV)	A02-329
Menegotto M.	1975	Sanremo	Benefici della precompressione nelle aste snelle in c.a.	N76-11
MENEGOTTO M.	1981	Ravenna	LA PRECOMPRESSIONE PARZIALE PER STRUTTURE SISMICHE	A81-013

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
MENEGOTTO M.	1987	Stresa	LA PREFABBRICAZIONE STRUTTURALE. ASPETTI TEORICI - Relazione generale	N88-4
MENEGOTTO M.	1991	Spoletto	INTELAIATURA PREFABBRICATA PER TUBAZIONI DI IMPIANTO CHIMICO	A91a345
MENEGOTTO M.	1999	Torino	SOLAI PREFABBRICATI PER EDIFICI ANTISISMIC1	A99b287
Menegotto M.	2007	Salerno	AGGREGATI RICICLATI PER CALCESTRUZZO STRUTTURALE. RISULTATI E PROSPETTIVE	A07-403
Menegotto M.	2009	Pisa	IL RECUPERO ED IL RIUSO DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE - Relazione generale	N09-a
Menegotto M.	2014	Bergamo	Robustezza delle strutture prefabbricate: la Guida fib	A14-305
MENEGOTTO M.	2014	Bergamo	QUADRO NORMATIVO PER LE STRUTTURE - Relazione Generale	n.d.
MERCURIO A.	1991	Spoletto	IL NUOVO COMPLESSO INDUSTRIALE DELLA TEXAS INSTRUMENTS AD AVEZZANO	A91a359
Meriani S.	2002	Bologna	INDAGINI NON DISTRUTTIVE PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL CAPANNONE NERVI A CA-GLIARI	A02-363
MERLETTI T.	1991	Spoletto	UN ESEMPIO DI IMPALCATO A TRAVE CONTINUA SU GRANDI LUCI, REALIZZATA CON CONCI PREFABBRICATI: IL VIADOTTO RESTELLO	A91b133
MERLETTI T.	1991	Spoletto	STRUTTURE SOTTILI SU MEDIE LUCI: L'IMPALCATO A PIASTRA DEL VIADOTTO FADALTO	A91b147
MERLI M.	1983	Bari	STRUTTURE A PANNELLI: INDAGINE SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO A ROTTURA DI GIUNTI ORGANIZZATI SOTTOPOSTI A PURE AZIONI TAGLIANTI DI SEGNO ALTERNO	A83-255
MERLI M.	1987	Stresa	STRUTTURE A PANNELLI: INDAGINE SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO DEI COLLEGAMENTI ORGANIZZATI SOTTOPOSTI AD AZIONI TAGLIANTI E PROVVISI DI ARMATURE DISTANZIATE	A87-385
MERLI M.	1989	Napoli	UN INTERVENTO DI SOTTOFONDAZIONE CON LA TECNICA DEL "JET GROUTING" - OSSERVAZIONI IN MERITO ALLA RESISTENZA A TAGLIO DELLE COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATO	A89b255
MERLI M.	1991	Spoletto	INDAGINE SPERIMENTALE ED ANALITICA SUL COMPORTAMENTO DINAMICO DI UNA STRUTTURA DI TIPO INDUSTRIALE PREFABBRICATA CON ELEMENTI DI C.A. E C.A.P.	A91a277
MERLI M.	1995	Pescara	SULL'INTERAZIONE DINAMICA DI STRUTTURE PER SILI COL SUOLO	A95-191
MERLI M.	1997	Roma	PROPOSTA PER UNA BANCHINA PORTUALE CON RILEVANTE PROFONDITÀ DI DRAGAGGIO, PRIVA DI RITEGNO SOMMITALE	A97b017
Metelli G.	2009	Pisa	LA PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO MEDIANTE L'IMPIEGO DI BARRE DI GRANDE DIAMETRO	A09-257
Metelli G.	2011	Padova	STUDIO NUMERICO E SPERIMENTALE DEL PROCESSO DI PIEGATURA DI BARRE DI GRANDE DIAMETRO	A11-583
Metelli G.	2014	Bergamo	IL COMPORTAMENTO DELLE GIUNZIONI PER SOVRAPPOSIZIONE AL VARIARE DELLA PERCENTUALE DI BARRE SOVRAPPOSTE	A14-337
Mezzapesa P.	2014	Bergamo	Calcestruzzi con inerti ottenuti da materiali riciclati: stato dell'arte e prospettive future	A14-297
Mezzina M.	2007	Salerno	ANALISI FUZZY DELLA DURABILITA' DI TRAVI IN C.A. SOGGETTE AD ATTACCHI DI CLORURI	A07-207
MEZZINA M.	1989	Napoli	UN MODELLO PER L'ANALISI SISMICA DI EDIFICI PLURIPIANO	A89b125
MEZZINA M.	1993	Pisa	UN APPROCCIO ENERGETICO PER LA VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DEI DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE SISMICA	A93-123
Mezzina M.	2004	Verona	VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI AFFIDABILITÀ DI STRUTTURE IN C.A. DEI PRIMI DEL '900: UNA ESPERIENZA DI DIAGNOSTICA APPLICATA AL VIADOTTO DELLE FERROVIE APPULO-LUCANE A BARI	A04-619
Mezzina M.	2007	Salerno	SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO E SISTEMI ESPERTI	A07-483
Mezzina M.	2007	Salerno	CAPACITA' A TAGLIO DI TRAVI "STORICHE" IN CEMENTO ARMATO	A07-497
Mezzina M.	2009	Pisa	ANALISI MULTHAZARD: RISCHIO SISMICO E RISCHIO IDRAULICO PER PONTI E VIADOTTI	A09-469
Mezzina M.	2011	Padova	LINEE GUIDA PER LA VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA DI EDIFICI IN C.A. NELLA PROVINCIA DI FOGGIA: CASI DI STUDIO	A11-297
Mezzina M.	2014	Bergamo	Problemi di analisi e regolarità strutturale per edifici esistenti in c.a.: valutazione critica delle prescrizioni normative	A14-735
Micelli F.	2014	Bergamo	Prove di taglio su calcestruzzi rinforzati con fibre metalliche da riciclo di pneumatici	A14-059
Micelli F.	2014	Bergamo	Risposta sismica di telai in c.a. con distribuzioni non-regolari in altezza di tamponature	A14-447
Micelli F.	2014	Bergamo	Valutazione della rigidezza di telai in c.a. soggetti ad azioni sismiche	A14-559
Michelini E.	2004	Verona	ANALISI NUMERICO-SPERIMENTALE DI ELEMENTI DI COPERTURA IN PARETE SOTTILE: ALCUNE CONSIDERAZIONI PROGETTUALI	A04-027
Michelini E.	2007	Salerno	STUDIO DEL COMPORTAMENTO MECCANICO DEI SOLAI ALVEOLARI IN PRESENZA DI GRANDI APERTURE	A07-043

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Michellini E.	2007	Salerno	UN METODO NUMERICO PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE E DELLE CONDIZIONI DI ESERCIZIO DI STRUTTURE IN C.A.	A07-239
Michetti A.	2002	Bologna	CHIESA DEL 2000 "DIVES IN MISERICORDIA" A ROMA. LE TRE VELE IN C.A.P. BIANCO AD ALTA RESISTENZA	A02-101
Migliacci A.	1973	Firenze	Sulla misura dalla sicurezza nelle strutture in c.a. ed in c.a.p.	N74-3
Migliacci A.	1977	Venezia	Ristrutturazione di uno stabile in Milano	N78-3
MIGLIACCI A.	1979	Roma	Non-linear analysis of reinforced concrete shear walls	A79c008
Migliacci A.	1979	Roma	Criteri esecutivi e controlli	N80-1
MIGLIACCI A.	1983	Bari	LE CIMINIERE DI AL JUBAIL IN ARABIA SAUDITA	A83-311
MIGLIACCI A.	1983	Bari	LE TRAVI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO ARMATO	A83-325
Migliacci A.	1983	Bari	PRESENTAZIONE DELLE RACCOMANDAZIONI A.I.C.A.P. "Ancoraggi nei terreni e nelle rocce"	N83-11
MIGLIACCI A.	1985	Riva del Garda	IL TUNNEL A SPINTA SOTTO LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO	A85b025
MIGLIACCI A.	1985	Riva del Garda	LE TRAVERSE FERROVIARIE IN C.A.P. PER L'ARMAMENTO DEGLI SCAMBI	A85b197
MIGLIACCI A.	1985	Riva del Garda	IL CAVO METROPOLITANO DI MILANO REALIZZATO IN TERRENO CEMENTATO	A85b215
MIGLIACCI A.	1987	Stresa	LE PIATTAFORME AUTOPORTANTI IN C.A.P. PER LO ARMAMENTO FERROVIARIO	A87-647
MIGLIACCI A.	1989	Napoli	PARAMETRI DI RITIRO PER L'ANALISI STRUTTURALE DEL RIVESTIMENTO IN CALCESTRUZZO SPECIALE DEL LOTTO 4 - LINEA 3 DELLA METROPOLITANA MILANESE	A89a353
MIGLIACCI A.	1989	Napoli	PARAMETRI DI ADERENZA PER LE BARRE IN ACCIAIO INOSSIDABILE IMPIEGATE NELLA PIASTRA DI FONDAZIONE DELL'ACCELERATORE DI PARTICELLE DEL CNR A PADOVA	A89a405
MIGLIACCI A.	1991	Spoletto	SUL NUOVO METODO COSTRUTTIVO A FORO CIECO PER LE GALLERIE METROPOLITANE DI MILANO - FILO-SOFIA DI PROGETTO E ANALISI STRUTTURALI	A91a373
MIGLIACCI A.	1991	Spoletto	L'EVOLUZIONE DELLE COSTRUZIONI DI C.A. E C.A.P. - ASPETTI PROGETTUALI. Relazione generale	N91-11
MIGLIACCI A.	1995	Pescara	RECUPERO DI PARCHEGGI SOTTERRANEI INTERESSATI DALLA RISALITA DEL LIVELLO DI FALDA	A95-131
MIGLIACCI A.	1997	Roma	LE VERIFICHE TENSIONALI NEGLI SLS	A97b157
MIGLIACCI A.	1997	Roma	NUOVO TERMOUTILIZZATORE PER RIFIUTI SOLIDI URBANI - AZIENDA SERVIZI MUNICIPALIZZATI DI BRESCIA	A97c061
MIGLIACCI A.	1997	Roma	L'INNOVAZIONE E LA REALTA' DELLE OPERE DI CALCESTRUZZO STRUTTURALE - LA DURABILITA'. Relazione generale	n.d.
Migliacci A.	2002	Bologna	CHIESA DEL 2000 "DIVES IN MISERICORDIA" A ROMA. LE TRE VELE IN C.A.P. BIANCO AD ALTA RESISTENZA	A02-101
Migliacci A.	2004	Verona	IL PROGETTO DEL RISANAMENTO STRUTTURALE DELL'IMPALCATO DEL 26° PIANO DEL GRATTACIELO PIRELLI A MILANO	A04-003
Migliacci A.	2004	Verona	INDAGINI PER INTERVENTI CONSERVATIVI DI MESSA IN SICUREZZA STATICA DEI MURI SPONDALI DEI NAVIGLI DI MILANO	A04-261
Migliacci A.	2004	Verona	PROCEDURA NUMERICO-SPERIMENTALE DELLA FASE DI RIALLINEAMENTO DELLE TRAVI DELL'IMPALCATO DEL 26° PIANO DEL GRATTACIELO PIRELLI A MILANO	A04-479
Migliacci A.	2007	Salerno	L'INNOVAZIONE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO NELLA TRADIZIONE DELLA SCIENZA E DELLA TECNICA - Sicurezza di costruzione e sicurezza di servizio - Aspetti costruttivi, applicativi e gestionali - Relazione generale	N08-6/10
Migliacci A.	2011	Padova	INTERVENTO EDILIZIO DI PORTA NUOVA GARIBALDI A MILANO	A11-305
Migliacci A.	2014	Bergamo	Nuova Sede Sky Italia (MI) – Centro Direzionale e produzione televisiva	A14-567
Migliacci A.	2014	Bergamo	Porta Nuova Garibaldi (MI) Edifici E1-E2 – Uffici e Showroom	A14-575
Migliacci A.	2014	Bergamo	Analisi del calore di idratazione della platea fondazionale massiva dell'edificio Park Tower a Milano City Life	A14-583
MILNE J.	1981	Ravenna	RIPARAZIONI IN LOCO DI STRUTTURE IN CEMENTO PER MEZZO DEL CONSOLIDAMENTO SOTTO VUOTO	A81-665
Milone R.	2004	Verona	INFLUENZA DELLA MODELLAZIONE NELL'ANALISI STRUTTURALE DI UN CASSONE DA PONTE	A04-271
Minelli F.	2002	Bologna	STUDIO SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO A TAGLIO DI TRAVI PRECOMPRESSE IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A02-249
Minelli F.	2007	Salerno	UN NUOVO MODELLO ANALITICO PER IL PROGETTO A TAGLIO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO PRIVI DI ARMATURA TRASVERSALE	A07-247

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Minelli F.	2007	Salerno	INFLUENZA DEL FIBRORINFORZO SULLA DUTTILITA' LOCALE, GLOBALE E SULL'ADERENZA IN TRAVI IN C.A. SOGGETTE A FLESSIONE	A07-255
Minelli F.	2009	Pisa	STUDIO SPERIMENTALE SU TRAVI PRECOMPRESSE AD ALTA RESISTENZA ALLA LUCE DELLE RECENTI NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI	A09-111
Minelli F.	2009	Pisa	PAVIMENTAZIONI AERATE IN CALCESTRUZZO: STUDIO SPERIMENTALE E NUMERICO	A09-477
Minelli F.	2011	Padova	COMPORAMENTO A TAGLIO DI TRAVI ALTE IN CALCESTRUZZO ARMATO FIBRORINFORZATO	A11-493
Minervini E.	1967	S. Margherita L.	Sistema di prefabbricazione in precompresso (Regolo d'oro - Concorso Brenta precompressi A.B. 1966)	A67-061
MINGARELLI P.	1999	Torino	UN PONTE AD ARCO REALIZZATO CON ELEMENTI PREFABBRICATI: MODALITA' DI ESECUZIONE ED EFFETTO DELLE FASI COSTRUTTIVE SUL COMPORAMENTO STRUTTURALE	A99b153
Minisola G.	2014	Bergamo	Viabilità urbana nei paesi emergenti. Il Ponte Tinishu Akaki Bridge in Addis Abeba - Etiopia	A14-441
MIRABELLA ROBERTI G.	1987	Stresa	SUL COMPORAMENTO DI SEZIONI MISTE IN ACCIAIO E CALCESTRUZZO SOTTOPOSTE A CARICHI CICLICI: INDAGINE SPERIMENTALE E MODELLAZIONE NUMERICA	A87-031
MIRAGLIA N.	1989	Napoli	COMPORAMENTO A FLESSIONE E TAGLIO DI ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI DI CALCESTRUZZO LEGGERO CON INERTI DI POMICE	A89a005
MIRAGLIA N.	1999	Torino	COMPORAMENTO IN COMPRESSIONE DI CALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI ALLEGGERITI CON INERTI DI POMICE	A99a017
Miraglia N.	2009	Pisa	INFLUENZA DEL CONFINAMENTO DEL CALCESTRUZZO CON FRP SULLA STABILITÀ DELLE BARRE COMPRESSE DI ELEMENTI IN C.A.	A09-401
MIRETTO G.	1995	Pescara	PARCHEGGIO SOTTERRANEO NEI CORTILI DELL'ISTITUTO SALESIANO "S.DOMENICO SAVIO" IN SALERNO	A95-137
MISTICO' N.	1999	Torino	IMPIEGO DI CALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI NEI COMPONENTI STRUTTURALI ESPOSTI AD AZIONI IMPULSIVE	A99a029
MISTRETTA F.	1993	Pisa	ANALISI STRUTTURALE DI OPERE IN SOTTERRANEO IN SITUAZIONI DI INSUFFICIENTE DEFINIZIONE DEI PARAMETRI GEOMECCANICI; APPLICAZIONE AL CALCOLO DELLA GALLERIA "ARCU SA PORTA"	A93-115
Mistretta F.	2002	Bologna	PRESTAZIONI DI CALCESTRUZZI COMMERCIALI ADDITIVATI CON SUPERFLUIDIFICANTI	A02-171
Mistretta F.	2002	Bologna	COMPORAMENTO FISICO E MECCANICO DI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON INERTI RICICLATI	A02-259
Mistretta F.	2004	Verona	PROBLEMATICHE TECNOLOGICHE NELLE RIPRESE DI GETTO: CONFRONTO TRA SCC E HPC	A04-515
Mistretta F.	2004	Verona	PRESTAZIONI DEL SELF-COMPACTING CONCRETE NELLE STRUTTURE IN C.A.P. PREFABBRICATE	A04-521
Mistretta F.	2007	Salerno	INFLUENZA DEL FILLER DI CALCARE E FLY-ASH SULLE CARATTERISTICHE REOLOGICHE E MECCANICHE DI SCC ALLE TEMPERATURE NORMALI E AD ALTE TEMPERATURE	A07-263
MODENA C.	1989	Napoli	INDAGINE SULL'INFLUENZA DEL RIVESTIMENTO IN RESINA DELLE ARMATURE SUI LEGAMI LOCALI DELL'ADERENZA IN CONDIZIONI DI CARICO VARIABILE MONOTONICAMENTE E CICLICAMENTE	A89a233
MODENA C.	1995	Pescara	INDAGINI COMPARATIVE SULL'INTERAZIONE CON L'ACCIAIO E SULLA FESSURAZIONE DI CALCESTRUZZI NORMALI ED AD ALTA RESISTENZA	A95-407
MODENA C.	1999	Torino	ROTTURA PER TAGLIO IN TRAVI DI CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA	A99b067
Modena C.	2002	Bologna	MODALITÀ DI ROTTURA PER TAGLIO IN TRAVI CORTE DI CALCESTRUZZO NORMALE E AD ALTA RESISTENZA	A02-043
Modena C.	2002	Bologna	APPLICAZIONE DI FOGLI IN CFRP SU TRAVI IN C.A.: EFFICIENZA DEL RINFORZO A TAGLIO	A02-551
Modena C.	2004	Verona	INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO - L'ESEMPIO DEL PONTE DI ALBAREDO D'ADIGE IN PROVINCIA DI VERONA	A04-437
Modena C.	2004	Verona	SUL CONFINAMENTO DI ELEMENTI IN C.A. CON STAFFE E FRP SOGGETTI A COMPRESSIONE	A04-463
Modena C.	2007	Salerno	UN CONTRIBUTO ALLA MODELLAZIONE ANALITICA DELL'ADERENZA CALCESTRUZZO-FRP	A07-303
Modena C.	2009	Pisa	COMPORAMENTO SPERIMENTALE E MODELLAZIONE DI ELEMENTI COMPRESI IN C.A. RIPRISTINATI CON MALTA	A09-507
Modena C.	2011	Padova	RIDUZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DI PONTI STRADALI ESISTENTI TRAMITE CONFINAMENTO CON COMPOSITI FRP	A11-137
Mohammad A.F.	2014	Bergamo	Influenza della rottura a taglio delle colonne sulla valutazione sismica di edifici esistenti in c.a. con tamponature	A14-517
Mola E.	2007	Salerno	VALIDAZIONE SPERIMENTALE DELL'APPROCCIO EC8 PER LA PROGETTAZIONE SISMICA DI EDIFICI PREFABBRICATI MONOPIANO IN CALCESTRUZZO ARMATO	A07-151
Mola E.	2011	Padova	"PALAZZO LOMBARDIA": PROPRIETA' MODALI E COLLAUDO DINAMICO	A11-145

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Mola E.	2014	Bergamo	Intervento di adeguamento sismico del ponte sui fiumi Tanaro e Bormida dell'Autostrada A21	A14-599
MOLA F.	1983	Bari	LE TRAVI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO ARMATO	A83-325
MOLA F.	1983	Bari	LE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO DEL REPARTO DEGENZE DEL NUOVO OSPEDALE DI GEMONA DEL FRIULI	A83-339
MOLA F.	1985	Riva del Garda	VALUTAZIONE DELLO STATO TENSIONALE A LUNGO TERMINE NELLE SEZIONI IN CEMENTO ARMATO INTEGRALMENTE E PARZIALMENTE PRECOMPRESSE	A85a299
MOLA F.	1985	Riva del Garda	EFFETTI DELLA VISCOSITÀ DEL CONGLOMERATO E DEL TERRENO SULL'INTERAZIONE FRA STRUTTURA E FONDAZIONE	A85b095
MOLA F.	1987	Stresa	EFFETTI DELLE ETEROGENEITÀ STRUTTURALI E DELLE VARIAZIONI DI SCHEMA STATICO SULL'EVOLUZIONE TEMPORALE DEL COMPORTAMENTO DI STRUTTURE DA PONTE PREFABBRICATE	A87-505
MOLA F.	1987	Stresa	COMPORTAMENTO IN ESERCIZIO A LUNGO TERMINE ED ALLO STATO LIMITE ULTIMO DI ELEMENTI A PROFILO APERTO IN C.A.P. PREFABBRICATI SOGGETTI A FLESSORSIONE	A87-523
MOLA F.	1989	Napoli	COMPORTAMENTO IN ESERCIZIO DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. CONFEZIONATE CON CALCESTRUZZI SPECIALI	A89a247
MOLA F.	1989	Napoli	PROBLEMI STATICI RELATIVI ALL'ADEGUAMENTO STRUTTURALE DI SOLAI IN LEGNO CON GETTI DI CALCESTRUZZO	A89b153
MOLA F.	1993	Pisa	LE OPERE IN C.A. E C.A.P. NELLE INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ ED IL TRASPORTO. ASPETTI TEORICI E PROGETTUALI - Relazione generale	n.d.
MOLA F.	1995	Pescara	IMPIEGO DEL CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO NELLE OPERE DI PAVIMENTAZIONE DI IMPALCATI PER PARCHEGGI SOTTERRANEI	A95-069
MOLA F.	1995	Pescara	ASPETTI DIFFERITI E NON LINEARI DEL COMPORTAMENTO IN ESERCIZIO DI ELEMENTI ALVEOLARI IN C.A.P. CON SCHEMA STATICO VARIABILE NEL TEMPO	A95-083
MOLA F.	1997	Roma	GLI ASPETTI E LE CARATTERISTICHE DI BASE DELLA PRESOLLECITAZIONE SEZIONALE E STRUTTURALE DELLE OPERE IN CALCESTRUZZO	A97b175
Mola F.	2004	Verona	ADERENZA ED EFFETTI DI SCALA NEI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI	A04-095
Mola F.	2004	Verona	LE TECNICHE DI ADEGUAMENTO E RIPRISTINO STRUTTURALE DI TRAVI DA PONTE BASATE SULL'IMPIEGO DI MATERIALI CEMENTIZI E SULL'INSERIMENTO DI VINCOLI ATTIVI O PASSIVI	A04-211
Mola F.	2011	Padova	"PALAZZO LOMBARDIA": PROPRIETÀ MODALI E COLLAUDO DINAMICO	A11-145
Mola F.	2011	Padova	L'EFFETTO DELL'ACCORCIAMENTO DELLE COLONNE NEGLI EDIFICI ALTI CON STRUTTURA IN CALCESTRUZZO ARMATO	A11-313
Mola F.	2011	Padova	IL COMPORTAMENTO A FLESSIONE DI TRAVI IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE ARMATO, PRESOLLECITATO E A SEZIONE MISTA ACCIAIO-CALCESTRUZZO	A11-461
Mola F.	2014	Bergamo	STRUTTURE A CAVI SCORREVOLI PER LE PIASTRE COMMERCIALI NELLA TORRE ISOZAKI A MILANO	A14-427
Mola F.	2014	Bergamo	L'EVOLUZIONE DELLO STATO TENSIONALE E DEFORMATIVO NEGLI EDIFICI ALTI A STRUTTURA IBRIDA	A14-591
Mola F.	2014	Bergamo	Intervento di adeguamento sismico del ponte sui fiumi Tanaro e Bormida dell'Autostrada A21	A14-599
Molfetta M.	2011	Padova	IMPIEGO DI ELEMENTI IN GOMMA DA PNEUMATICI RICICLATI COME INERTI NEI CALCESTRUZZI	A11-559
Molfetta M.	2014	Bergamo	Prove di taglio su calcestruzzi rinforzati con fibre metalliche da riciclo di pneumatici	A14-059
Molfetta M.	2014	Bergamo	Impiego di inerti in gomma da pneumatici fuori uso per calcestruzzi ad elevato assorbimento di energia	A14-195
MOLINARO A.	1997	Roma	LA GALLERIA AURELIA NEL TRATTO DI INTERFERENZA CON LA LINEA "A" DELLA METROPOLITANA DI ROMA	A97c129
MONACO P.	1995	Pescara	VERIFICA TEORICO-SPERIMENTALE DI TUBI PER FOGNATURA IN CALCESTRUZZO ARMATO CON BASE DI APPOGGIO	A95-379
Monaco P.	2002	Bologna	IL VIADOTTO DELLA METROPOLITANA BARI - S. PAOLO	A02-123
Monaco P.	2009	Pisa	ADEGUAMENTO SISMICO DI STRUTTURE INTELAIATE IN C.A. PROGETTATE CON LE VECCHIE NORME TECNICHE	A09-235
Monagheddu A.	2002	Bologna	COMPORTAMENTO FISICO E MECCANICO DI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON INERTI RICICLATI	A02-259
Monagheddu A.	2004	Verona	SULLA EVOLUZIONE NEL TEMPO DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE DEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO AL VARIARE DELLA TEMPERATURA	A04-647
Monconi G.	2004	Verona	QUALITÀ E SOSTENIBILITÀ NELL'INDUSTRIA DELLE COSTRUZIONI: L'IMPIEGO DI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI	A04-627
MONOSI S.	1983	Bari	L'INFLUENZA DEI SUPERFLUIDIFICANTI SUI CALCESTRUZZI A RITIRO COMPENSATO	A83-381
MONOSI S.	1989	Napoli	PROGRESSI NELLA TECNOLOGIA DELLE MALTE DA RESTAURO A RITIRO COMPENSATO	A89a129

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Monosi S.	2014	Bergamo	Durabilità delle strutture in c.a. e c.a.p. secondo le normative italiana ed europea	A14-271
Monotti S.	2007	Salerno	CONSIDERAZIONI CRITICHE SULL'IMPIEGO STRUTTURALE DI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON AGGREGATI RICICLATI	A07-215
MONSEY A.	1979	Roma	An economic analysis for retrofitting a reinforced concrete building	A79c087
Montecucollo M.	2011	Padova	ANALISI DEL DISSESTO ED ADEGUAMENTO SISMICO DI UN VIADOTTO IN C.A.P. A TRAVATA CONTINUA	A11-405
Montenovo S.	2014	Bergamo	UNA CAMPAGNA SPERIMENTALE SULLA RISPOSTA SISMICA DI COLLEGAMENTI A SECCO TRA PILASTRO E FONDAZIONE IN C.A.	A14-177
MONTEVECCHI F.	1995	Pescara	CONDOTTE SOTTOMARINE PER OPERE DI PRESA A MARE: ALCUNE REALIZZAZIONI E PROBLEMI CONNESSI	A95-345
Monti E.	1967	S. Margherita L.	Serbatoi sommersi per carburanti in cemento armato precompresso	A67-057
Monti E.	1975	Sanremo	Difesa di opere in alveo con rutti cilindrici articolati in cemento armato	N76-4
MONTI E.	1985	Riva del Garda	DIFESA SPONDALE A ELEMENTI PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO ARMATO GUIDATI SU FUNI FLESSIBILI	A85b231
MONTI E.	1991	Spoletto	SISTEMA PROTETTIVO DI SPONDE DI TERRENO ATTO A GARANTIRE LA TUTELA DELL'AMBIENTE	A91b333
MONTI G.	1999	Torino	SOLAI PREFABBRICATI PER EDIFICI ANTISISMICI	A99b287
Monti G.	2004	Verona	IL RINFORZO A TAGLIO DI TRAVI IN C.A. MEDIANTE MATERIALI COMPOSITI	A04-279
Monti G.	2007	Salerno	PROPOSTA DI UN NUOVO METODO PUSHOVER PER LA VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA TORSIONALE INELASTICA DI EDIFICI ASIMMETRICI IN PIANTA	A07-183
Monti G.	2007	Salerno	FORMULE PER LA VERIFICA ED IL PROGETTO DI PILASTRI RETTANGOLARI IN C.A. SOGGETTI A PRESSOFLESSIONE DEVIATA	A07-267
Monti G.	2007	Salerno	IL RINFORZO FLESSIONALE DI TRAVI IN CEMENTO ARMATO MEDIANTE FOGLI IN FRP PRE-TESI ESTERNAMENTE ADESI: METODI ED EQUAZIONI DI PROGETTO	A07-275
Monti G.	2009	Pisa	L'USO DEI SOLAI LEGGERI IN POLISTIRENE NELLA PROGETTAZIONE ANTISISMICA DEGLI EDIFICI IN C.A.	A09-265
Monti G.	2011	Padova	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA E PROPOSTA DI MIGLIORAMENTO SISMICO DI UN EDIFICIO IN C.A. PER CIVILE ABITAZIONE A L'AQUILA	A11-069
Monti G.	2014	Bergamo	GIUNTI PLASTICI ECOSOSTENIBILI PER TAMPONATURE SISMORESISTENTI	A14-661
Montuori R.	2004	Verona	ANALISI SPERIMENTALE DELL'EFFICACIA DI INTERVENTI DI RINFORZO DI PILASTRI IN C.A. CON ANGOLARI E CALASTRELLI	A04-445
Morandi P.	2014	Bergamo	Criticità relative alla progettazione antisismica di edifici a telaio in c.a. con tamponamenti in laterizio	A14-311
Morandi R.	1954	Roma	Convenienza della precompressione con speciale riguardo ai sistemi iperstatici	A54-101
Morandi R.	1973	Firenze	Normativa sugli acciai	N74-12
MORANDI R.	1985	Riva del Garda	La precompressione: qualche considerazione sulla sua evoluzione. Relazione su invito	N85-6
MORANO S.	1989	Napoli	LA PRECOMPRESSIONE CON CAVI NON ADERENTI IN PRESENZA DI ARMATURA PASSIVA	A89a097
MORANO S.G.	1993	Pisa	LA PRECOMPRESSIONE ESTERNA NELLA COSTRUZIONE DI PONTI	A93-593
MORANO S.G.	1997	Roma	ANALISI FINO A ROTTURA DI TRAVI COSTRUITE PER CONCI E PRECOMPRESSI CON CAVI ESTERNI	A97b187
Morbin R.	2011	Padova	RIDUZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DI PONTI STRADALI ESISTENTI TRAMITE CONFINAMENTO CON COMPOSITI FRP	A11-137
Morgante A.	2011	Padova	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DI UN EDIFICIO INDUSTRIALE IN CEMENTO ARMATO DEL 1912	A11-337
Morici M.	2014	Bergamo	Risposta sismica di pile fondate su gruppi di pali inclinati	A14-743
MORICONI G.	1989	Napoli	L'INFLUENZA DELLA CARBONATAZIONE SULLA CORROSIONE DEI FERRI NEL CALCESTRUZZO ARMATO	A89b037
MORICONI G.	1999	Torino	CARATTERISTICHE MECCANICHE E DI ADERENZA AL CALCESTRUZZO DI BARRE DI ARMATURA IN ACCIAIO ZINCATO	A99a053
Moriconi G.	2007	Salerno	AGGREGATI RICICLATI PER CALCESTRUZZO STRUTTURALE. RISULTATI E PROSPETTIVE	A07-403
Moriconi G.	2007	Salerno	ANALISI DELLO STATO DEI MATERIALI PER UNA VALUTAZIONE DELLA CAPACITA' RESISTENTE RESIDUA DI UN EDIFICIO IN CALCESTRUZZO ARMATO	A07-433
Moriconi G.	2009	Pisa	VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO SOTTO CARICHI CICLICI DI NODI TRAVE-PILASTRO REALIZZATI CON CALCESTRUZZO CON AGGREGATI RICICLATI	A09-445
Moriconi G.	2011	Padova	VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO ELASTICO DI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON AGGREGATI RICICLATI	A11-501

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Moriconi G.	2014	Bergamo	Calcestruzzo leggero autocompattante per applicazioni strutturali	A14-103
MORITA S.	1979	Roma	Force-strain relationship of reinforcing bars embedded in concrete under reversed loadings	A79b005
Morotti A.	2009	Pisa	SULLA DETERMINAZIONE SPERIMENTALE DEL MODULO DI ELASTICITA' SECANTE DEL CALCESTRUZZO	A09-119
MOSCHELLA A.	1981	Ravenna	PROGETTAZIONE STRUTTURALE E TECNOLOGICA DI OPERE PREFABBRICATE SU BACINO GALLEGGIANTE	A81-513
Mostosi S.	2011	Padova	RINFORZO A TAGLIO DI TRAVI IN C.A. MEDIANTE INCAMICIATURE IN CALCESTRUZZO AD ELEVATE PRESTAZIONI	A11-273
Mostosi S.	2014	Bergamo	Riparazione di pilastri in c.a. con armature corrose mediante incamiciature in calcestruzzo ad elevate prestazioni	A14-211
MOTTA F.	1985	Riva del Garda	UN PROCEDIMENTO DIRETTO PER IL DIMENSIONAMENTO A FLESSIONE DELLA SEZIONE IN C.A.P.	A85a315
MOTTA F.	1997	Roma	UN MODELLO NUMERICO DELL'INTERAZIONE ARMATURA-CALCESTRUZZO PER L'ANALISI DEL COMPORTAMENTO ISTERETICO DELLE LASTRE IN C.A.	A97b197
Motta M.	2007	Salerno	PROPRIETA' TERMICHE E COMPORTAMENTO RESIDUALE DI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI DANNEGGIATI DALL'ALTA TEMPERATURA	A07-023
MUGURUMA H.	1979	Roma	Study on improving the flexural and shear deformation capacity of concrete member by using lateral confining reinforcement with high yield strength	A79b037
MUGURUMA H.	1979	Roma	Study on low-cycle fatigue strength of post-tensioned unbonded prestressed concrete beams	A79b189
MUGURUMA H.	1979	Roma	Study on hysteretic behaviour of statically indeterminate prestressed concrete frame structure subjected to reversed cyclic lateral load	A79c037
Muhaxheri M.	2011	Padova	SULL'IMPIEGO DI MATERIALI CEMENTIZI FIBRORINFORZATI AD ALTE PRESTAZIONI: DALL'ORIENTAMENTO DELLE FIBRE ALL'ORTOTROPIA DEL COMPORTAMENTO MECCANICO	A11-513
MULAS M.G.	1991	Spoletto	COMPORTAMENTO SISMICO DI TELAI PIANI IN C.A. TIPO "STRONG COLUMN - WEAK GIRDER"	A91a391
Munafò G.	2009	Pisa	RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL NUOVO MERCATO DELLE VETTOVAGLIE (1980-1984) IN LIVORNO	A09-519
Mura I.	2011	Padova	OTTIMIZZAZIONE DI PIASTRE IN C.A. ALLO SLU	A11-321
Murrone F.	2014	Bergamo	IL VIADOTTO SERRA CAZZOLA 1 SULLA SS 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"	A14-467
Murrone F.	2014	Bergamo	I VIADOTTI PRINCIPALI A CARREGGIATE SEPARATE DEL 1° LOTTO DELLA SS 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"	A14-475
Murtas S.	2002	Bologna	PRESTAZIONI DI CALCESTRUZZI COMMERCIALI ADDITIVATI CON SUPERFLUIDIFICANTI	A02-171
Murtas S.	2004	Verona	PRESTAZIONI DEL SELF-COMPACTING CONCRETE NELLE STRUTTURE IN C.A.P. PREFABBRICATE	A04-521
Muttoni C.	1965	Ravello	Prove a fatica su strutture precomprese	A65-038
Nafarieh A.	2011	Padova	CARATTERIZZAZIONE TERMO-MECCANICA DI MALTE CEMENTIZIE AD ALTE PRESTAZIONI ESPOSTE ALL'ALTA TEMPERATURA	A11-435
NAKAMURA E.	1979	Roma	Study on improving the flexural and shear deformation capacity of concrete member by using lateral confining reinforcement with high yield strength	A79b037
Nanni A.	2007	Salerno	ANALISI STRUTTURALE E MODELLAZIONE DI PONTI ESISTENTI: L'ESEMPIO DEL PONTE TENZA	A07-387
Nanni A.	2009	Pisa	RINFORZO A FLESSIONE DI SOLETTE IN C.A. CON LAMINE COMPOSITE FIBRORINFORZATE INSTALLATE CON ANCORAGGI MECCANICI	A09-485
Nanni A.	2014	Bergamo	Prestazioni di solette in c. a. rinforzate con composito FRCM (Fabric Reinforced Cementitious Matrix)	A14-551
Napoli A.	2007	Salerno	COMPORTAMENTO A PRESSOFLESSIONE DI PILASTRI IN C.A. CONFINATI CON FRP: UN CONFRONTO NUMERICO-SPERIMENTALE	A07-143
Napoli A.	2009	Pisa	RINFORZO A FLESSIONE DI SOLETTE IN C.A. CON LAMINE COMPOSITE FIBRORINFORZATE INSTALLATE CON ANCORAGGI MECCANICI	A09-485
Napoli A.	2011	Padova	UN MODELLO AGLI ELEMENTI FINITI DEL COLLEGAMENTO DI LAMINE IN FRP CON ELEMENTI IN CALCESTRUZZO MEDIANTE SISTEMI ANCORATI A VITE	A11-567
Napoli A.	2011	Padova	NUOVE PROPOSTE PER IL PROGETTO DEGLI INTERVENTI DI CONFINAMENTO CON FRP	A11-575
Napoli A.	2014	Bergamo	CONFINAMENTO DEL CALCESTRUZZO MEDIANTE IMPIEGO DI TESSUTI IN FIBRA D'ACCIAIO	A14-141
NAPOLI P.	1989	Napoli	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI: UTILIZZAZIONE DELLE TECNICHE BAYESIANE ED IMPIEGO DI METODI DI LIVELLO 2 PER LA CALIBRAZIONE DEI COEFFICIENTI PARZIALI DI LIVELLO 1	A89b171
NAPOLI P.	1997	Roma	INTERAZIONE TAGLIO-FLESSIONE TRASVERSALE NELLE ANIME DEI PONTI A CASSONE IN C.A./C.A.P.	A97b163

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Nardella G.	2002	Bologna	UNA PROCEDURA PER LA VALUTAZIONE DELLO STATO DI DEGRADO DI UN'OPERA D'ARTE SULLA BASE DELLE ISPEZIONI VISIVE	A02-453
Nardelli C.	2014	Bergamo	Gli impasti cementizi in Italia nel primo Novecento: percorso di conoscenza per la definizione di prassi conservative	A14-127
Nardinocchi A.	2014	Bergamo	Durabilità delle strutture in c.a. e c.a.p. secondo le normative italiana ed europea	A14-271
Nardoni G.	2004	Verona	PROGETTO DI RICERCA PER VALUTAZIONE DELLA MANCANZA DI ADERENZA DEI FERRI D'ARMATURA DELLE TRAVI IN CALCESTRUZZO ARMATO	A04-635
Nardoni G.	2014	Bergamo	L'ecografia ultrasonora con tecnica SAFT per la visualizzazione delle sezioni nelle strutture in calcestruzzo armato	A14-219
Nardoni P.	2004	Verona	PROGETTO DI RICERCA PER VALUTAZIONE DELLA MANCANZA DI ADERENZA DEI FERRI D'ARMATURA DELLE TRAVI IN CALCESTRUZZO ARMATO	A04-635
NATI G.	1999	Torino	TECNOLOGIA DELLA PRETENSIONE PER LA PRECOMPRESIONE DI GRANDI TRAVI A "V" PREFABBRICATE PER IMPALCATI DELL'ALTA VELOCITA'	A99a219
Nati G.	2004	Verona	IL VIADOTTO FERROVIARIO AD ARCHI MULTIPLI DELLA VARIANTE DI CAIVANO	A04-057
Nati G.	2004	Verona	PIASTRA A FUNGO PER L'ALTA VELOCITÀ "ROMA-NAPOLI"	A04-287
Nati G.	2007	Salerno	VIADOTTO ASSE MEDIANO. SISTEMA DI ISOLAMENTO SISMICO PER IL NUOVO CAVALCAFERROVIA POSTO IN CORRISPONDENZA DELLA STAZIONE AV CAMPANIA AFRAGOLA	A07-627
Nati G.	2007	Salerno	S.S. N° 87 BIS – VIADOTTO REGI LA GNI. ABBASSAMENTO DELLA LIVELLETTA STRADALE	A07-633
Nati G.	2007	Salerno	LA GALLERIA "SANTA CHIARA" SULLA LINEA A.V. ROMA NAPOLI	A07-641
Nati G.	2009	Pisa	ISOLAMENTO SISMICO DEL NUOVO EDIFICIO DEL QUARTIER GENERALE ITALIANO DELLA NATO IN NAPOLI	A09-273
Nati G.	2011	Padova	OPERE DI SALVAGUARDIA DELLA LAGUNA DI VENEZIA – I CASSONI DELLO SBARRAMENTO DELLA BOCCA DI CHIOGGIA	A11-121
NEBBIA G.	1991	Spoletto	L'APPORTO DELLA SORVEGLIANZA AI CRITERI DI PROGETTAZIONE DEI PONTI STRADALI	A91b087
NEGOITA A.	1979	Roma	The seismic analysis, theoretical and experimental, of the joints of prestressed concrete frames	A79c053
NEGOITA A.	1979	Roma	Le comportement sismique "in situ" des hauts bâtiments avec un noyau central et des portiques périphériques	A79c063
NEGOITA I.	1979	Roma	Le comportement sismique "in situ" des hauts bâtiments avec un noyau central et des portiques périphériques	A79c063
Negro P.	2004	Verona	PROVE PSEUDODINAMICHE SU PROTOTIPI DI TELAI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATI E GETTATI IN OPERA	A04-397
Negro P.	2007	Salerno	VALIDAZIONE SPERIMENTALE DELL'APPROCCIO EC8 PER LA PROGETTAZIONE SISMICA DI EDIFICI PREFABBRICATI MONOPIANO IN CALCESTRUZZO ARMATO	A07-151
Neville A.	1983	Bari	Some modern aspects of creep of concrete	N84-4
NEZI A.	1981	Ravenna	PROGETTAZIONE STRUTTURALE E TECNOLOGICA DI OPERE PREFABBRICATE SU BACINO GALLEGGIANTE	A81-513
NICOLELLA M.	1989	Napoli	LA MANUTENZIONE PROGRAMMATA DELLE OPERE IN C.A.: RIFLESSI DI CARATTERE GESTIONALE NELLE TECNOLOGIE DEGLI INTERVENTI DI RECUPERO	A89b185
Nicolosi G.	1954	Roma	Ponte tubo in precompresso per l'attraversamento della statale Casilina - Impianto idroelettrico Volturmo Garigliano	A54-005
NICOLOSI G.	1993	Pisa	I VIADOTTI CONTINUI IN C.A.P. - ASPETTI TEORICI E PROGETTUALI	A93-245
NICOTERA R.	1991	Spoletto	I CARICHI SUI PONTI STRADALI NELL'IMPOSTAZIONE DEL NUOVO CODICE EUROPEO	A91b305
NIGRO E.	1993	Pisa	INFLUENZA DELL'ARMATURA E DELLA CONDIZIONE DI CARICO NELLA VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI DELLA VISCOSITÀ IN COLONNE SNELLE IN C.A.	A93-147
Nigro E.	2007	Salerno	ALCUNE OSSERVAZIONI SULL'INFLUENZA DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SULLA VULNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICI ESISTENTI IN C.A.	A07-127
Nigro E.	2007	Salerno	DELAMINAZIONE INTERMEDIA NELLE TRAVI IN C.A. RINFORZATE CON FRP: MODELLAZIONE NUMERICA E METODOLOGIE SEMPLIFICATE DI PROGETTO	A07-135
Nigro E.	2007	Salerno	COMPORTEMENTO ALLE ALTE TEMPERATURE DI SOLETTE DI CALCESTRUZZO ARMATO CON BARRE DI FRP	A07-281
Nigro E.	2009	Pisa	CALIBRAZIONE SPERIMENTALE DI UN MODELLO DI DELAMINAZIONE FRP – CALCESTRUZZO	A09-375
Nigro E.	2014	Bergamo	Comportamento sperimentale di travi in c.a. rinforzate con FRP: confronto tra l'efficienza di sistemi EBR e NSM	A14-029
NOBILE L.	1983	Bari	COMPORTEMENTO A COLLASSO DEL CALCESTRUZZO IN STATI BIASSIALI	A83-417

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
NOBILI F.	1985	Riva del Garda	IL CAVO METROPOLITANO DI MILANO REALIZZATO IN TERRENO CEMENTATO	A85b215
NOCE G.	1987	Stresa	GLI ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. NELLE OPERE MARITTIME: RECENTI REALIZZAZIONI DI GRANDI MANUFATTI	A87-667
Noel G.	1977	Venezia	Le beton arme et précontraint dans la confortation des monuments historiques	N79-1
NOISTERNIG J.F.	1997	Roma	L'IMPIEGO DELLE PLASTICHE FIBROR1NFORZATE NELLE COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO E CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO	A97a237
NOLI A.	1981	Ravenna	L'IMPIEGO DEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO FIBROSO NELLE OPERE MARITTIME	A81all
Nova	1973	Firenze	Osservazioni generali sulla normativa	N75-1
NOVELLO S.	1997	Roma	ARCHITETTURA, CONCEZIONE STRUTTURALE E PROCESSO COSTRUTTIVO NEL PROGETTO DI UN NUOVO PARCHEGGIO INTERRATO A VIGENZA	A97c141
Novello S.	2014	Bergamo	ADEGUAMENTO E RINFORZO STRUTTURALE DI VIADOTTI IN C.A.P. SULL'AUTOSTRADA A15 "DELLA CISA"	A14-607
Nucciarone A.	2009	Pisa	RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL NUOVO MERCATO DELLE VETTOVAGLIE (1980-1984) IN LIVORNO	A09-519
Nunziata E.	2011	Padova	UN MODELLO AGLI ELEMENTI FINITI DEL COLLEGAMENTO DI LAMINE IN FRP CON ELEMENTI IN CALCESTRUZZO MEDIANTE SISTEMI ANCORATI A VITE	A11-567
NUTI C.	1989	Napoli	COMPORTAMENTO SISMICO DI PILASTRI IN CALCESTRUZZO LEGGERO STRUTTURALE	A89a019
NUTI C.	1993	Pisa	IL PROBLEMA DEL NON SINCRONISMO NELLA RISPOSTA DEI PONTI CON DISPOSITIVI DI DISSIPAZIONE E CON APPOGGI CONVENZIONALI	A93-253
Nuti C.	2004	Verona	ADEGUAMENTO DI TELAI TAMPONATI CON CONTROVENTI DISSIPATIVI	A04-343
Nuti C.	2004	Verona	IL NON SINCRONISMO NELL'AZIONE SISMICA: DEFINIZIONE DELL'AZIONE ED EFFETTI SULLE COSTRUZIONI	A04-351
Nuti C.	2007	Salerno	INDAGINI SPERIMENTALI SUL COMPORTAMENTO STATICO DI UNA NUOVA TIPOLOGIA DI TRAVE MISTA ACCIAIO CALCESTRUZZO	A07-505
Nuti C.	2009	Pisa	UN COMPLESSO DI EDIFICI IN ZONA SISMICA, PROGETTATO CON LA RECENTE NORMATIVA ITALIANA ED EUROPEA AGLI STATI LIMITE	A09-283
Nuti C.	2009	Pisa	IMPIEGO DI MATERIALI INNOVATIVI PER LA RIPARAZIONE E/O IL RINFORZO STRUTTURALE DI PILE DA PONTE IN CEMENTO ARMATO	A09-359
Nuti C.	2009	Pisa	PROVE SPERIMENTALI DI TRAVI IN C.A. RINFORZATE CON FRP	A09-493
Nuti C.	2011	Padova	ADEGUAMENTO SISMICO E STRUTTURALE DI UN EDIFICIO DEL 1912	A11-021
Nuti C.	2011	Padova	INDAGINE SPERIMENTALE SU TRAVI IN C.A. RINFORZATE A TAGLIO CON FRP	A11-537
Nuti C.	2011	Padova	PROVE CICLICHE SU CILINDRI DI CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE CONFINATI CON FRP	A11-545
Nuti C.	2011	Padova	RECUPERO DELLE STRUTTURE ESISTENTI - AZIONI E SICUREZZA - MATERIALI - ADEGUAMENTO SISMICO - Relazione generale	n.d.
Nuti C.	2014	Bergamo	ANALISI DINAMICHE NON LINEARI DI DIGHE IN CALCESTRUZZO	A14-705
Nuti C.	2014	Bergamo	MODELLAZIONE DEL COMPORTAMENTO CICLICO DI BARRE IN ACCIAIO INOSSIDABILE INCLUDENDO IL BUCKLING NONLINEARE	A14-711
NUTI C.	2014	Bergamo	Studi e pubblicazioni aicap - Attività svolte	n.d.
NUTI C.	2014	Bergamo	Modellazione e programmi di calcolo - Relazione Generale	n.d.
Oberti G.	1977	Venezia	Applicazione del modelli fisici per lo studio del comportamento statico del Duomo di Milano	N77-12
OCCHIUZZI A.	1993	Pisa	LE LINEE DI INFLUENZA NELLA DETERMINAZIONE DEGLI EFFETTI DELLA PRECOMPRESSIONE	A93-263
Occhiuzzi A.	2007	Salerno	L'EFFETTO DEI CARICHI MOBILI INTRODOTTI DALLE NORME TECNICHE DEL 2005 SULLE SOLETTE DA PONTE	A07-289
Occhiuzzi A.	2007	Salerno	ANALISI STRUTTURALE E MODELLAZIONE DI PONTI ESISTENTI: L'ESEMPIO DEL PONTE TENZA	A07-387
Occhiuzzi A.	2009	Pisa	GLI EFFETTI AMBIENTALI NELLA PROGETTAZIONE DELLE SOLETTE DA PONTE: ANALISI COMPARATIVA DELLE NORMATIVE 1990, 2005 E 2008	A09-127
Occhiuzzi A.	2011	Padova	ANALISI DEL DISSESTO ED ADEGUAMENTO SISMICO DI UN VIADOTTO IN C.A.P. A TRAVATA CONTINUA	A11-405
ODONI Z.	1985	Riva del Garda	LA REDISTRIBUZIONE DELLE TENSIONI IN UNA STRUTTURA IN C.A.P. A SEGUITO DI FESSURAZIONE	A85a119
ODONI Z.	1991	Spoletto	CARICO DI PRIMA FESSURAZIONE DEL CONGLOMERATO INFLESSO	A91a021
ODONI Z.	1991	Spoletto	SICUREZZA A FESSURAZIONE DI SEZIONI INFLESSE IN CONGLOMERATO ARMATO	A91a033

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
ODONI Z.	1995	Pescara	MODELLATONE OTTIMALE DI GRANDI CONTENITORI CON ELEMENTI FINITI ASSIALSIMMETRICI	A95-225
ODONI Z.	1997	Roma	SIMULAZIONE DI UN TIRANTE IN C.A.: ADERENZA E FESSURAZIONE	A97b123
ODONI Z.	1999	Torino	EFFICACIA DELLE RESINE EPOSSIDICHE NEL RIPRISTINO STRUTTURALE DEL CEMENTO ARMATO	A99b219
Odoni Z.	2002	Bologna	PRESTAZIONI DI CALCESTRUZZI COMMERCIALI ADDITIVATI CON SUPERFLUIDIFICANTI	A02-171
Odoni Z.	2004	Verona	INFLUENZA DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI SULLE PRESTAZIONI DI CALCESTRUZZI COMMERCIALI CONFEZIONATI NELLA STAGIONE ESTIVA NEL SUD SARDEGNA	A04-641
Odoni Z.	2007	Salerno	INTERAZIONE DI TELAI IN C.A. CON PANNELLI IN MURATURA	A07-295
Odoni Z.	2007	Salerno	POSSIBILI IMPIEGHI DEI METODI ULTRASONICI NEL CONTROLLO DI QUALITA' DEL CALCESTRUZZO	A07-427
Odoni Z.	2009	Pisa	INDAGINE SPERIMENTALE SULLE PROPRIETA' MECCANICHE E REOLOGICHE DI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON IL 100% AGGREGATI RICICLATI	A09-501
Ogoumah Olagot J.J.	2011	Padova	CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI, A BASSO CALORE, AD ALTA RESISTENZA, E DURABILITA' A LUNGO TERMINE	A11-483
OLARIU I.	1979	Roma	Le comportement sismique "in situ" des hauts bâtiments avec un noyau central et des portiques périphériques	A79c063
Olini F.	2002	Bologna	UTILIZZO DEI METODI DI PROVA NON DISTRUTTIVI PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN C.A.	A02-589
OLIVA A.	1999	Torino	TECNICHE DI RINFORZO PER TRAVI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO. INDAGINE SPERIMENTALE	A99b091
Oliva M.	2014	Bergamo	Confronto tra metodologie di varo a spinta di ponti curvi a cassone in c.a.p. ed effetti della torsione primaria e secondaria	A14-535
OLIVUCCI G.	1999	Torino	CRITERI DI RIPARTIZIONE DELLE AZIONI TRA I PALI DI FONDAZIONE	A99b263
Ombres L.	2014	Bergamo	Effetti del danneggiamento termico sulla risposta meccanica del calcestruzzo confinato con materiali compositi a matrice cementizia	A14-225
ONET T.	1979	Roma	Rotational capacity of plastic hinge in reinforced lightweight concrete beams	A79b173
ONTA M.	1979	Roma	Experimental study on the behaviour of reinforced concrete bridge piers under seismic alternating loads	A79b237
Orlando M.	2009	Pisa	PUNZONAMENTO, MODELLAZIONE E SPERIMENTAZIONE: CONSIDERAZIONI CRITICHE	A09-049
Orlando M.	2011	Padova	PUNZONAMENTO E MODEL CODE 2010	A11-013
Orlando M.	2014	Bergamo	UN APPROCCIO SPERIMENTALE PER LA DETERMINAZIONE DELL'OMOGENEITÀ DEL CALCESTRUZZO	A14-009
Orlando M.	2014	Bergamo	PUNZONAMENTO DI PIASTRE SOTTILI IN HPFRC	A14-169
OSANAI T.	1979	Roma	Study of the bending behaviour of reinforced concrete columns under changing axial force	A79b125
OTANI S.	1979	Roma	Behaviour of reinforced concrete columns under simulated Biaxial earthquake loads	A79b149
Ottoboni R.	2011	Padova	SULL'IMPIEGO DI MATERIALI CEMENTIZI FIBRORINFORZATI AD ALTE PRESTAZIONI: DALL'ORIENTAMENTO DELLE FIBRE ALL'ORTOTROPIA DEL COMPORTAMENTO MECCANICO	A11-513
OZAKA Y.	1979	Roma	Experimental study on the behaviour of reinforced concrete bridge piers under seismic alternating loads	A79b237
PACCAGNELLA R.	1991	Spoletto	STUDIO DEL COMPORTAMENTO ALL'INTERFACCIA DI CALCESTRUZZI DIFFERENZIATI. RISULTATI SPERIMENTALI E PROPOSTE DI INTERPRETAZIONE TEORICA	A91a197
PACCAGNELLA R.	1993	Pisa	IMPIEGO DI UN COMPOSITO CEMENTIZIO CON SCHEGGE DI CARBONIO PER L'INIEZIONE PROTETTIVA DI CAVI DI PRECOMPRESSIONE	A93-501
PACURAR V.	1979	Roma	Ductility of prestressed lightweight aggregate concrete	A79b205
Paganelli M.	2011	Padova	OPERE DI SALVAGUARDIA DELLA LAGUNA DI VENEZIA – I CASSONI DELLO SBARRAMENTO DELLA BOCCA DI CHIOGGIA	A11-121
Pagano A.	2002	Bologna	LA RIFONDAZIONE DEL CEMENTO ARMATO - GABBIA E GETTO	A02-265
Pagano A.	2009	Pisa	ANALISI MULTHAZARD: RISCHIO SISMICO E RISCHIO IDRAULICO PER PONTI E VIADOTTI	A09-469
Pagano M.	1954	Roma	Determinazioni sperimentali della caduta di tensione su travi in conglomerato precompresso	A54-150
Pagano M.	1973	Firenze	Filosofia della norma	N74-1
Pagano M.	1973	Firenze	Osservazioni generali sulla normativa	N75-1
Pagano M.	1973	Firenze	Tavola rotonda sulla normativa	N75-3
PAGANO M.	1999	Torino	RESTAURARE LA SOLIDITÀ DEL CEMENTO ARMATO	A99b297
Pagano M.	2002	Bologna	LA RIFONDAZIONE DEL CEMENTO ARMATO - GABBIA E GETTO	A02-265

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
PAGLINI M.	1995	Pescara	COMPORTAMENTO DI COMPOSITI CEMENTIZI FIBRORINFORZATI PER IL RIPRISTINO STRUTTURALE	A95-421
PAGLINI M.	1995	Pescara	FESSURAZIONE DA RITIRO NEI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON FIBRE IN POLIACRILONITRILE (PAN) E IMPIEGO DI CEMENTI PREVISTI DALLA NORMA EUROPEA (ENV 197/1)	A95-435
PAGLINI M.	1997	Roma	VALUTAZIONE ACCELERATA DELLA RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO: SPERIMENTAZIONI RECENTI	A97a271
Paglini P.	2014	Bergamo	IL VIADOTTO SERRA CAZZOLA 1 SULLA SS 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"	A14-467
Paglini P.	2014	Bergamo	I VIADOTTI PRINCIPALI A CARREGGiate SEPARATE DEL 1° LOTTO DELLA SS 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"	A14-475
PALAZZO B.	1987	Stresa	L'INFLUENZA DELLA DISTRIBUZIONE PLANIMETRICA DELLA RESISTENZA LATERALE DI PIANO SULLA RISPOSTA SISMICA DI SISTEMI STRUTTURALI DISSIMMETRICI	A87-123
PALAZZO B.	1989	Napoli	CONFINAMENTO LATERALE ATTIVO DI ELEMENTI STRUTTURALI PRESSO-INFLESSI IN C.A.	A89a263
PALAZZO B.	1993	Pisa	VERSO LA DEFINIZIONE DI UNO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE PER GLI ELEMENTI PRESOLLECITATI DURANTE LE FASI TRANSITORIE	A93-271
PALAZZO B.	1997	Roma	L'ISOLAMENTO SISMICO SEMI-ATTIVO MEDIANTE DISSIPAZIONE VARIABILE	A97b209
Palazzo B.	2002	Bologna	AMPLIFICAZIONE DINAMICA DELLA RISPOSTA DEGLI IMPALCATI DA PONTE SULLE LINEE FERROVIARIE AD ALTA VELOCITÀ	A02-271
Palazzo B.	2004	Verona	SMORZAMENTO SUPPLEMENTARE PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI	A04-453
Palazzo B.	2007	Salerno	L'ADEGUAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE ESISTENTI INTELAIATE IN C.A. MEDIANTE L'IMPIEGO DI DISSIPATORI VISCOSI: METODOLOGIE OTTIMALI DI PROGETTO DEI DISPOSITIVI	A07-311
Palazzo B.	2007	Salerno	L'ANALISI DEL COMPORTAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE INTELAIATE IRREGOLARI IN PIANTA MEDIANTE ANALISI STATICA NON LINEARE	A07-327
Palazzo B.	2007	Salerno	L'ADEGUAMENTO SISMICO DI STRUTTURE STRATEGICHE MEDIANTE L'IMPIEGO DELL'ISOLAMENTO ALLA BASE COMBINATO CON LO SMORZAMENTO DI MASSA	A07-535
Palazzo B.	2009	Pisa	SOSTENIBILITA' AMBIENTALE DI SCAVI PROFONDI IN AREA URBANA	A09-289
Palermo A.	2007	Salerno	INDAGINI NUMERICHE SU PROTOTIPI DI EDIFICI INDUSTRIALI MONOPIANO IN AREE AD ALTA SISMICITA'	A07-513
PALL A.S.	1979	Roma	Energy dissipation in panelized buildings using limited-slip bolted joints	A79c027
Palma A.	2011	Padova	CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI, A BASSO CALORE, AD ALTA RESISTENZA, E DURABILITA' A LUNGO TERMINE	A11-483
Palmisano F.	2004	Verona	STRATEGIE PER IL MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA STRUTTURALE DI EDIFICI ESISTENTI. UN CASO ESEMPLARE DI APPLICAZIONE	A04-415
Palmisano F.	2004	Verona	INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLA AFFIDABILITÀ DI PILASTRI IN C.A. DI EDIFICI ESISTENTI	A04-423
Palmisano F.	2007	Salerno	CAPACITA' A TAGLIO DI TRAVI "STORICHE" IN CEMENTO ARMATO	A07-497
PANCIERA A.	1997	Roma	VALUTAZIONE ACCELERATA DELLA RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO: SPERIMENTAZIONI RECENTI	A97a271
PANI L.	1999	Torino	SUL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO IN ESERCIZIO DI TRAVI ISOSTATICHE PRECOMPRESSE CON CAVI NON ADERENTI IN FASE INTEGRA E FESSURATA	A99a229
Pani L.	2002	Bologna	COMPORTAMENTO FISICO E MECCANICO DI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON INERTI RICICLATI	A02-259
Pani L.	2002	Bologna	ANALISI ED AFFIDABILITÀ DEI PRINCIPALI MODELLI DEL TENSION STIFFENING	A02-281
Pani L.	2004	Verona	PROBLEMATICHE TECNOLOGICHE NELLE RIPRESE DI GETTO: CONFRONTO TRA SCC E HPC	A04-515
Pani L.	2004	Verona	INFLUENZA DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI SULLE PRESTAZIONI DI CALCESTRUZZI COMMERCIALI CONFEZIONATI NELLA STAGIONE ESTIVA NEL SUD SARDEGNA	A04-641
Pani L.	2004	Verona	SULLA EVOLUZIONE NEL TEMPO DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE DEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO AL VARIARE DELLA TEMPERATURA	A04-647
Pani L.	2007	Salerno	POSSIBILI IMPIEGHI DEI METODI ULTRASONICI NEL CONTROLLO DI QUALITA' DEL CALCESTRUZZO	A07-427
Pani L.	2007	Salerno	DETERMINAZIONE IN TEMPI BREVI DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO	A07-521
Pani L.	2009	Pisa	INDAGINE SPERIMENTALE SULLE PROPRIETA' MECCANICHE E REOLOGICHE DI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON IL 100% AGGREGATI RICICLATI	A09-501
Pani L.	2011	Padova	INDAGINE SPERIMENTALE SULLE CAPACITA' RESISTIVE DI LASTRE ALVEOLARI PRECOMPRESSE	A11-329
Pani L.	2011	Padova	PROVE ULTRASONICHE SU ELEMENTI IN CALCESTRUZZO RINFORZATI CON RETE IN FIBRA DI PBO	A11-487

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Pantaleo M.	2007	Salerno	IL PONTE SAVENA DELLA LINEA AV-AC BO-FI	A07-621
Panteghini A.	2011	Padova	STUDIO NUMERICO E SPERIMENTALE DEL PROCESSO DI PIEGATURA DI BARRE DI GRANDE DIAMETRO	A11-583
Paolacci F.	2004	Verona	ADEGUAMENTO DI TELAI TAMPONATI CON CONTROVENTI DISSIPATIVI	A04-343
Paolacci F.	2007	Salerno	INDAGINI SPERIMENTALI SUL COMPORTAMENTO STATICO DI UNA NUOVA TIPOLOGIA DI TRAVE MISTA ACCIAIO CALCESTRUZZO	A07-505
Paolacci F.	2011	Padova	COMPORTAMENTO CICLICO DI VECCHIE PILE A TELAIO: INDAGINI SPERIMENTALI E MODELLAZIONE	A11-241
PAPIA M.	1983	Bari	L'IMPIEGO DEL CALCESTRUZZO LEGGERO PER LE STRUTTURE INTELAIATE IN ZONA SISMICA: RAFFRONTI CON LE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ORDINARIO E CONTROLLO DELLA SICUREZZA	A83-569
PAPIA M.	1989	Napoli	LEGAME TENSIONE DI ADERENZA-SLITTAMENTO NEI CALCESTRUZZI LEGGERI STRUTTURALI	A89a277
Papia M.	2004	Verona	CAPACITÀ PORTANTE DI MENSOLE TOZZE IN CALCESTRUZZO FIBROSO O RINFORZATE CON FRP	A04-075
Papia M.	2007	Salerno	COMPORTAMENTO FLESSIONALE DI COLONNE IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A07-067
Papini F.	2004	Verona	ATTIVITÀ D'INDAGINE SU EDIFICI PUBBLICI IN CALCESTRUZZO ARMATO IN ZONA SISMICA -VULNERABILITÀ E DIAGNOSTICA	A04-407
PAPINI G.	1981	Ravenna	PONTILI MARITTIMI IN C.A.P.COSTRUITI IN AVANZAMENTO	A81-639
PARDI L.	1999	Torino	EFFETTI DELLA CORROSIONE SULLA SICUREZZA DI ELEMENTI DI CEMENTO ARMATO	A99b321
PARDUCCI A.	1987	Stresa	APPARECCHIATURE DISSIPATIVE SPECIALI PER LA RIDUZIONE DELLA RISPOSTA SISMICA - APPLICAZIONI ED ASPETTI PROGETTUALI	A87-323
PARDUCCI A.	1993	Pisa	RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO SISMICO DEL PONTE DI MARSCIANO SUL TEVERE	A93-135
PARDUCCI A.	1993	Pisa	IL MONITORAGGIO DEI VIADOTTI DELL'AUTOSTRADA LIVORNO-CECINA	A93-477
Parducci A.	2014	Bergamo	Verso un'architettura antisismica. Edifici del Nuovo Centro della Protezione Civile in Umbria	A14-615
Paris M.	2002	Bologna	SELF-COMPACTING CONCRETE (SCC): REALIZZAZIONE DEL BASAMENTO PER IL MULINO DELLA CEMENTERIA UNIMED DI BARLETTA	A02-289
PARTESCANO R.	1997	Roma	UN MODELLO NUMERICO DELL'INTERAZIONE ARMATURA-CALCESTRUZZO PER L'ANALISI DEL COMPORTAMENTO ISTERETICO DELLE LASTRE IN C.A.	A97b197
Pascali L.	2004	Verona	I CALCESTRUZZI LEGGERI STRUTTURALI	A04-655
PASCUCCI M.	1993	Pisa	IL NUOVO PONTE QUARTIERI SUL FIUME MAGRA PRESSO AULLA	A93-051
PASCUCCI M.	1993	Pisa	TRE CAVALCAFERROVIA SULLA LINEA PISA-GENOVA TRA LE STAZIONI DI VIAREGGIO E PIETRASANTA	A93-059
PASKALEVA I.	1979	Roma	Confinement effects of reinforcement of reinforced concrete elements under cyclic loading	A79b045
Pasqualato G.	2002	Bologna	VALUTAZIONE DEL DEGRADO STRUTTURALE E INTERVENTI DI RIPRISTINO. IL CASO DEI VIADOTTI DEL RACCORDO AL TRAFORO DEL GRAN SAN BERNARDO	A02-521
Pasqualato G.	2014	Bergamo	Intervento di adeguamento sismico del ponte sui fiumi Tanaro e Bormida dell'Autostrada A21	A14-599
Pasqualato G.	2014	Bergamo	Vulnerabilità sismica di viadotti autostradali	A14-689
Pasqualini A.	2009	Pisa	CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI CON L'USO DI CENERI VOLANTI BENEFICIATE AD ELEVATA REATTIVITÀ	A09-337
Pasqualini A.	2009	Pisa	IL RECUPERO ED IL RIUSO DELLE AGGIUNTE MINERALI PER MIGLIORARE LA VITA UTILE DELLE STRUTTURE: UN APPROCCIO MODULARE ALL'LCC LIFE CYCLE COST	A09-557
Pasqualini A.	2009	Pisa	LE CENERI BENEFICIATE PER MIGLIORARE LE PRESTAZIONI DEL CALCESTRUZZO A FAVORE DELLA SOSTENIBILITÀ	A09-565
Pasqualini A.	2011	Padova	CALCESTRUZZI HVFC (HIGH VOLUME FLY ASH CONCRETE) AD ELEVATI VOLUMI DI FLY ASH PER LA DURABILITÀ E LA SOSTENIBILITÀ DI STRUTTURE IN C.A. NEL TERZO MILLENNIO	A11-597
Pasqualini A.	2011	Padova	FATTORI DI EFFICIENZA K DELLA CENERE VOLANTE RELATIVI ALLA PENETRAZIONE DEI CLORURI ED ALLA PERMEABILITÀ ALL'ACQUA NELL'OTTICA DELL'INCREMENTO DELLA VITA UTILE DELLE STRUTTURE IN C.A.	A11-605
Pasqualini A.	2014	Bergamo	Prescrizione nel medio-lungo termine della resistenza a compressione di calcestruzzi confezionati con cenere volante	A14-241
Pasqualini A.	2014	Bergamo	Contributo della cenere volante alla durabilità di calcestruzzi esposti ad attacco chimico	A14-249
Passaro A.	1954	Roma	Considerazioni sulla progettazione dei grandi serbatoi in precompresso	A54-066
Passaro A.	1967	S. Margherita L.	NUOVE TENDENZE DI PARTICOLARE INTERESSE - Relazione generale	A67-047
PASTORE T.	1995	Pescara	ARMATURE IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER STRUTTURE IN C.A. OPERANTI IN AMBIENTI AGGRESSIVI	A95-333

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
PATERLINI COSTRUZIONI	1993	Pisa	IL TERMINALE-BUS E IL PARCHEGGIO-AUTO A FIANCO DELLA STAZIONE FERROVIARIA DI BRESCIA	A93-551
PAULAY T.	1979	Roma	Shear effects on plastic hinges of earthquake resisting reinforced concrete frames	A79b165
PAURI M.	1983	Bari	L'INFLUENZA DEI SUPERFLUIDIFICANTI SUI CALCESTRUZZI A RITIRO COMPENSATO	A83-381
PAVESE A.	1993	Pisa	PROGETTAZIONE ANTISISMICA DI PONTI NON REGOLARI	A93-071
PECCE M.	1989	Napoli	ANALISI CRITICA DI ALCUNE PRESTAZIONI STRUTTURALI DEI CALCESTRUZZI AD ALTA RESISTENZA	A89a145
PECCE M.	1991	Spoletto	ANALISI TEORICO-SPERIMENTALE SULL'ADERENZA ACCIAIO-CALCESTRUZZO IN CONDIZIONI DI COLLASSO	A91a117
PECCE M.	1991	Spoletto	LA VALUTAZIONE SEMPLIFICATA DELLA ROTAZIONE PLASTICA E DELLA DUTTILITÀ RICHIESTA NELLE TRAVI CONTINUE IN CEMENTO ARMATO PROGETTATE CON IL CALCOLO NON LINEARE	A91a211
PECCE M.	1995	Pescara	ANALISI TEORICO-SPERIMENTALE DEL COMPORTAMENTO IN ESERCIZIO DI TRAVI IN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA	A95-393
PECCE M.	1997	Roma	COMPORTAMENTO FLESSIONALE DI SOLETTE ARMATE CON BARRE IN PLASTICA PIERO-RINFORZATA	A97A09-5
PECCE M.	1997	Roma	ANALISI SPERIMENTALE DELLA DEFORMABILITÀ DI TRAVI IN HPC SOTTOPOSTE A CARICHI DI FATICA	A97a151
PECCE M.	1999	Torino	STATO LIMITE ULTIMO E STATO LIMITE DI SERVIZIO NELLE TRAVI ARMATE CON BARRE IN FRP	A99b309
Pecce M.	2002	Bologna	LA VERIFICA DELL'APERTURA DELLE FESSURE NEGLI ELEMENTI IN C.A. ESTERNAMENTE RINFORZATI CON LAMINE IN FIBRE DI CARBONIO	A02-433
Pecce M.	2009	Pisa	IMPIEGO STRUTTURALE DEI CALCESTRUZZI TERMICAMENTE ISOLANTI	A09-299
Pecce M.	2014	Bergamo	Comportamento sperimentale di travi in c.a. rinforzate con FRP: confronto tra l'efficienza di sistemi EBR e NSM	A14-029
Pecce M.	2014	Bergamo	Adeguamento sismico di un edificio esistente in c.a. Mediante controventi dissipativi	A14-623
PEDEFERRI P.	1995	Pescara	ARMATURE IN ACCIAIO INOSSIDABILE PER STRUTTURE IN C.A. OPERANTI IN AMBIENTI AGGRESSIVI	A95-333
Pedicini A.	2007	Salerno	ANALISI DEGLI INTERVENTI MANUTENTIVI SU STRUTTURE AMMALORATE	A07-491
PEDRAZZI G.	1993	Pisa	LA PRECOMPRESSIONE A CAVI ESTERNI APPLICATA ALLE STRUTTURE DA PONTE: CONSIDERAZIONI TECNICHE ED ESEMPI APPLICATIVI	A93-197
PEDRETTI A.	1999	Torino	INDAGINE SPERIMENTALE SULL'EVOLUZIONE DELLO STATO FESSURATIVO IN PROVINI DI CALCESTRUZZO COMPRESI CON TECNICHE OTTICHE (ESPI)	A99A07-5
Pelicela R.	2004	Verona	COMPORTAMENTO AL FUOCO DI SEZIONI INFLESSE IN CALCESTRUZZO LEGGERO AD ALTE PRESTAZIONI	A04-019
Pellegrini L.M.	2011	Padova	L'EFFETTO DELL'ACCORCIAMENTO DELLE COLONNE NEGLI EDIFICI ALTI CON STRUTTURA IN CALCESTRUZZO ARMATO	A11-313
Pellegrini L.M.	2014	Bergamo	L'EVOLUZIONE DELLO STATO TENSIONALE E DEFORMATIVO NEGLI EDIFICI ALTI A STRUTTURA IBRIDA	A14-591
Pellegrini S.	2014	Bergamo	PRESTAZIONI REOLOGICHE E MECCANICHE DI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON ACQUE DI LAVAGGIO DELLE AUTOBETONIERE	A14-095
PELLEGRINO C.	1999	Torino	ROTTURA PER TAGLIO IN TRAVI DI CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA	A99b067
Pellegrino C.	2002	Bologna	MODALITÀ DI ROTTURA PER TAGLIO IN TRAVI CORTE DI CALCESTRUZZO NORMALE E AD ALTA RESISTENZA	A02-043
Pellegrino C.	2002	Bologna	APPLICAZIONE DI FOGLI IN CFRP SU TRAVI IN C.A.: EFFICIENZA DEL RINFORZO A TAGLIO	A02-551
Pellegrino C.	2004	Verona	SUL CONFINAMENTO DI ELEMENTI IN C.A. CON STAFFE E FRP SOGGETTI A COMPRESSIONE	A04-463
Pellegrino C.	2007	Salerno	UN CONTRIBUTO ALLA MODELLAZIONE ANALITICA DELL'ADERENZA CALCESTRUZZO-FRP	A07-303
Pellegrino C.	2009	Pisa	COMPORTAMENTO SPERIMENTALE E MODELLAZIONE DI ELEMENTI COMPRESI IN C.A. RIPRISTINATI CON MALTA	A09-507
Pellegrino C.	2011	Padova	RIDUZIONE DELLA VULNERABILITÀ SISMICA DI PONTI STRADALI ESISTENTI TRAMITE CONFINAMENTO CON COMPOSITI FRP	A11-137
Pellegrino C.	2014	Bergamo	La valutazione della sostenibilità di calcestruzzi con scorie di acciaieria tramite un approccio al ciclo di vita	A14-149
Pellegrino C.	2014	Bergamo	Proprietà reologiche di calcestruzzi riciclati	A14-155
PENNA A.	1991	Spoletto	OTTIMIZZAZIONE DELLA TENACITÀ DI COMPOSITI CE-MENTIZI CARBO-FIBROSI	A91a185
PENNA A.M.	1991	Spoletto	NUOVI COMPOSITI LEGGERI AD ALTA DURABILITÀ PER IL RIPRISTINO DELLE STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.	A91b105
PENNA A.M.	1991	Spoletto	COMPATIBILITÀ E DURABILITÀ DI COMPOSITI CEMENTIZI MODIFICATI CON POLIMERI E FIBRORINFORZATI PER IL RIPRISTINO DI STRUTTURE IN C.A.	A91b119

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
PENNA GAETE A.M.	1993	Pisa	MIGLIORAMENTO DELLA RESISTENZA A CARICHI RIPETUTI DELLE TRAVERSINE FERROVIARIE IMPIEGANDO CALCESTRUZZI FIBROSI	A93-409
PENNA GAETE A.M.	1993	Pisa	IMPIEGO DI UN COMPOSITO CEMENTIZIO CON SCHEGGE DI CARBONIO PER L'INIEZIONE PROTETTIVA DI CAVI DI PRECOMPRESSIONE	A93-501
PENNA GAETE A.M.	1993	Pisa	SULL'EFFICACIA DEI COMPOSITI CEMENTIZI MODIFICATI CON POLIMERI IMPIEGATI PER IL RIPRISTINO DEL COPRIFERRO DI STRUTTURE IN C.A.	A93-571
Perazzone R.	1977	Venezia	Problemi relativi alla progettazione sismica di ponti	N78-7/8
PERINETTI S.	1981	Ravenna	SUL COMPORTAMENTO IN ESERCIZIO DI IMPALCATI DA PONTE AUTOSTRADALI	A81-145
PERNICE P.	1991	Spoletto	COMPORTAMENTO DI ACCIAI INOX IN AMBIENTE ALCALINO SIMULANTE IL CALCESTRUZZO	A91b207
PERNO S.	1999	Torino	IMPIEGO DI CALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI NEI COMPONENTI STRUTTURALI ESPOSTI AD AZIONI IMPULSIVE	A99a029
PERNO S.	1999	Torino	EFFETTI DELLA CORROSIONE SULLA SICUREZZA DI ELEMENTI DI CEMENTO ARMATO	A99b321
Perno S.	2002	Bologna	ANALISI DEL DANNO INDOTTO SU ELEMENTI STRUTTURALI IN CEMENTO ARMATO DA CONNETTORI POST-INSERITI A ESPANSIONE	A02-559
PERONI G.	1989	Napoli	INFLUENZA DELL'AGGIUNTA DI NITRITO DI CALCIO AL CALCESTRUZZO SUL COMPORTAMENTO ALLA CORROSIONE DELL'ARMATURA	A89a111
PERONI G.	1993	Pisa	CALCESTRUZZI DUREVOLI PER IMPIEGO AUTOSTRADE: CONFRONTO TRA DIVERSE SOLUZIONI	A93-361
Perri F.	2014	Bergamo	CONFINAMENTO DEL CALCESTRUZZO MEDIANTE IMPIEGO DI TESSUTI IN FIBRA D'ACCIAIO	A14-141
Perrone D.	2014	Bergamo	Risposta sismica di telai in c.a. con distribuzioni non-regolari in altezza di tamponature	A14-447
Persia C.	2014	Bergamo	Interventi sulle strutture esistenti e profili di responsabilità penale del progettista e del direttore dei lavori	A14-319
PERSIA P.	1983	Bari	LE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO LEGGERO IN ZONA SISMICA: VALUTAZIONE DELLA DUTTILITÀ	A83-455
Perucchini P.U.	2014	Bergamo	STRUTTURE A CAVI SCORREVOLI PER LE PIASTRE COMMERCIALI NELLA TORRE ISOZAKI A MILANO	A14-427
Pesciolini E.	2014	Bergamo	UN APPROCCIO SPERIMENTALE PER LA DETERMINAZIONE DELL'OMOGENEITÀ DEL CALCESTRUZZO	A14-009
PESTALOZZA G.	1981	Ravenna	I PONTILI GALLEGGIANTI IN CALCESTRUZZO ARMATO: STUDI E APPLICAZIONI	A81-489
PETRANGELI M.	1991	Spoletto	I CARICHI SUI PONTI STRADALI NELL'IMPOSTAZIONE DEL NUOVO CODICE EUROPEO	A91b305
PETRANGELI M.P.	1985	Riva del Garda	STRUTTURE DI DIFESA E DI CONSOLIDAMENTO DELLE PENDICI PER LA STRADA S.V. DI ATTRAVERSAMENTO DELLA DORSALE CALABRA TRA GIOIOSA IONICA E LA PIANA DI ROSARNO	A85b237
PETRANGELI M.P.	1987	Stresa	ANALISI SISMICA DEL NUOVO PONTE FERROVIARIO SULL'ARNO PER LA DIRETTISSIMA ROMA-FIRENZE	A87-343
PETRANGELI M.P.	1987	Stresa	LA SOLIDARIZZAZIONE IN OPERA DI GRANDI TRAVI DA PONTE PREFABBRICATE	A87-687
PETRANGELI M.P.	1989	Napoli	VALUTAZIONE DEL MODULO DI ELASTICITÀ A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO	A89b197
PETRANGELI M.P.	1991	Spoletto	CRITERI DI PROGETTAZIONE PER I PONTI FERROVIARI DELLE NUOVE LINEE A.V.	A91b341
PETRANGELI M.P.	1997	Roma	DA WADI KUF A WADI DIB: 20 ANNI DI INNOVAZIONI NEL CAMPO DEI PONTI STRALLATI	A97c151
PETRANGELI M.P.	1999	Torino	LE INNOVAZIONI TECNOLOGICHE E L'ESTETICA NEI PONTI IN C.A.P.	A99b333
Petrangeli M.P.	2007	Salerno	AUTOSTRADA HADAT-FRONTIERA SIRIANA. VIADOTTO GRAND HOTEL E VIADOTTO MDEIREJ	A07-527
Petrangeli M.P.	2007	Salerno	LINEA FERROVIARIA ALTA VELOCITÀ BOLOGNA-MILANO. PONTE STRALLATO SUL FIUME PO	A07-647
Petrangeli M.P.	2009	Pisa	LA PREFABBRICAZIONE DEI PONTI AD ARCO IN C.A. PER IL RILANCIO DI UNO SCHEMA ECOCOMPATIBILE	A09-313
Petrangeli M.P.	2014	Bergamo	Un efficace schema dei vincoli per le azioni sismiche trasversali	A14-631
Petrangeli Marcello	2009	Pisa	LA RIABILITAZIONE DEL PONTE SOSPESO DI CHIHANI (ALGERIA)	A09-515
Petrangeli Marco	2009	Pisa	UN CASO ESTREMO DI RINFORZO STRUTTURALE CON PRECOMPRESSIONE ESTERNA: IL PONTE SUL GIBE IN ETIOPIA	A09-305
Petrangeli Marco	2009	Pisa	LA RIABILITAZIONE DEL PONTE SOSPESO DI CHIHANI (ALGERIA)	A09-515
Petrangeli Marco	2011	Padova	RADDOPPIO ED AMPLIAMENTO DI PONTI ESISTENTI IN CEMENTO ARMATO: IL FLY OVER AVENUE DE LA REPUBLIQUE – RUE D'ITALIE A TUNISI	A11-265
Petrangeli Marco	2011	Padova	UN IMPALCATO FORTEMENTE OBLIQUO E SNELLO IN CAP: IL SOVRAPPASSO AUTOSTRADE PRESSO IL NODO DI CERTOSA	A11-381
Petrangeli Marco	2014	Bergamo	UN APPROCCIO RAZIONALE PER LA PREDIZIONE DELLA CAPACITÀ A TAGLIO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO	A14-751

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Petrichella L.	2002	Bologna	UNA PROCEDURA PER LA VALUTAZIONE DELLO STATO DI DEGRADO DI UN'OPERA D'ARTE SULLA BASE DELLE ISPEZIONI VISIVE	A02-453
PETROSELLI U.	1985	Riva del Garda	CONSOLIDAMENTO DI UNA PENDICE FRANOSA SOVRASTANTE VIA DELLA MAGLIANA IN ROMA	A85b081
PETRUCCO A.	1991	Spoletto	LA GALLERIA ARTIFICIALE TELESCOPICA IN C.A. "S. MASSIMO". PROBLEMI COSTRUTTIVI E DEL VARO	A91b005
PETTI L.	1993	Pisa	VERSO LA DEFINIZIONE DI UNO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE PER GLI ELEMENTI PRESOLLECITATI DURANTE LE FASI TRANSITORIE	A93-271
PETTI L.	1997	Roma	L'ISOLAMENTO SISMICO SEMI-ATTIVO MEDIANTE DISSIPAZIONE VARIABILE	A97b209
Petti L.	2002	Bologna	AMPLIFICAZIONE DINAMICA DELLA RISPOSTA DEGLI IMPALCATI DA PONTE SULLE LINEE FERROVIARIE AD ALTA VELOCITÀ	A02-271
Petti L.	2004	Verona	SMORZAMENTO SUPPLEMENTARE PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI	A04-453
Petti L.	2007	Salerno	L'INFLUENZA DELLA MODELLAZIONE SULL'ANALISI DELLA RISPOSTA SISMICA DELLE STRUTTURE ESISTENTI IN C.A. VALUTATA MEDIANTE PROCEDURE STATICHE NON LINEARI	A07-319
Petti L.	2007	Salerno	L'ANALISI DEL COMPORTAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE INTELAIATE IRREGOLARI IN PIANTA MEDIANTE ANALISI STATICA NON LINEARE	A07-327
Petti L.	2007	Salerno	L'ADEGUAMENTO SISMICO DI STRUTTURE STRATEGICHE MEDIANTE L'IMPIEGO DELL'ISOLAMENTO ALLA BASE COMBINATO CON LO SMORZAMENTO DI MASSA	A07-535
Petti L.	2007	Salerno	L'ADEGUAMENTO SISMICO DELLE STRUTTURE ESISTENTI INTELAIATE IN C.A. MEDIANTE L'IMPIEGO DI DISSIPATORI VISCOSI: METODOLOGIE OTTIMALI DI PROGETTO DEI DISPOSITIVI	A07-535
Petti L.	2009	Pisa	L'INFLUENZA DELLE CARATTERISTICHE SPAZIALI DELL'EVENTO SISMICO SUL COLLASSO DI STRUTTURE INTELAIATE IN C.A.	A09-317
PEZZOLI P.	1987	Stresa	LE PIATTAFORME AUTOPORTANTI IN C.A.P. PER LO ARMAMENTO FERROVIARIO	A87-647
Piainis P.	1977	Venezia	Riprogettazione di edifici in c.a. danneggiati da un terremoto	N77-12
Pianola F.	2009	Pisa	RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL NUOVO MERCATO DELLE VETTOVAGLIE (1980-1984) IN LIVORNO	A09-519
PICARELLI L.	1985	Riva del Garda	INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA NEL PROGETTO DI SERBATOI CILINDRICI	A85b167
PICCARRETA F.	1995	Pescara	COLLEGAMENTO PEDONALE TRA VIA BALDASSIM ED IL COMPLESSO MONUMENTALE DELLA PIAZZA GRANDE IN GUBBIO	A95-015
Piccinini F.	1975	Sanremo	PROCEDIMENTI ESECUTIVI E MEZZI D'OPERA PER LA REALIZZAZIONE ED IL RESTAURO DELLE STRUTTURE - Relazione generale	N76-2
Piccinini F.	1977	Venezia	Edifici civili e industriali (Introduzione)	N78-2
PICCININI F.	1991	Spoletto	L'EVOLUZIONE DELLE COSTRUZIONI DI C.A. E C.A.P. - ASPETTI ESECUTIVI E GESTIONALI. Relazione generale	N91-12
PIERI M.	1993	Pisa	RESTAURO ED ADEGUAMENTO STRUTTURALE DEL CAVALCAFERROVIA DI VIALE EUROPA A LUCCA SULLA LINEA LUCCA-PISA-VIAREGGIO	A93-379
Pierucci D.	2009	Pisa	UN COMPLESSO DI EDIFICI IN ZONA SISMICA, PROGETTATO CON LA RECENTE NORMATIVA ITALIANA ED EUROPEA AGLI STATI LIMITE	A09-283
Pierucci D.	2011	Padova	ADEGUAMENTO SISMICO E STRUTTURALE DI UN EDIFICIO DEL 1912	A11-021
Piluso V.	2004	Verona	ANALISI SPERIMENTALE DELL'EFFICACIA DI INTERVENTI DI RINFORZO DI PILASTRI IN C.A. CON ANGOLARI E CALASTRELLI	A04-445
PINTO P.E.	1987	Stresa	I PROBLEMI DELLE GRANDI COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA. ASPETTI TEORICI - Relazione generale	N88-2
PINTO P.E.	1989	Napoli	METODI PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DELLE STRUTTURE ESISTENTI	A89b021
PINTO P.E.	1993	Pisa	PROGETTAZIONE ANTISISMICA DI PONTI NON REGOLARI	A93-071
Pinto P.E.	2007	Salerno	RAPPRESENTAZIONE DELLO STATO DI UN SISTEMA STRUTTURALE NELLA VALUTAZIONE PROBABILISTICA DELLA SICUREZZA SISMICA: PROPOSTA DI UNA VARIABILE SCALARE	A07-175
Pinto P.E.	2007	Salerno	SULL'APPLICABILITÀ DELLE ANALISI STATICHE NON LINEARI PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA SISMICA DEI PONTI	A07-191

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Pinto P.E.	2009	Pisa	INCERTEZZA EPISTEMICA NELLA VALUTAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI IN C.A.: FORMATO E VALORI DEL FATTORE DI CONFIDENZA	A09-429
Pinto P.E.	2011	Padova	VALUTAZIONE SISMICA DI STRUTTURE ESISTENTI IN C.A. MEDIANTE ALBERO LOGICO	A11-217
Pinto P.E.	2014	Bergamo	Le nuove istruzioni CNR/DT 212/2013 per la valutazione affidabilistica della sicurezza sismica degli edifici esistenti	A14-327
PINTO P.E.	2014	Bergamo	DT CNR Strutture Esistenti	n.d.
Pinzi F.	2002	Bologna	LA PROGETTAZIONE E LA SPERIMENTAZIONE SUL CALCESTRUZZO PER SERBATOI IN C.A.P. DESTINATI AL CONTENIMENTO DI GAS NATURALE LIQUEFATTO A TEMPERATURA CRIOGENICA	A02-003
PISANI F.	1993	Pisa	IL RISANAMENTO DEGLI STRALLI DEL VIADOTTO POLCEVERA	A93-581
PISANI M.A.	1987	Stresa	EFFETTI DELLE ETEROGENEITÀ STRUTTURALI E DELLE VARIAZIONI DI SCHEMA STATICO SULL'EVOLUZIONE TEMPORALE DEL COMPORTAMENTO DI STRUTTURE DA PONTE PREFABBRICATE	A87-505
PISANI M.A.	1987	Stresa	COMPORTAMENTO IN ESERCIZIO A LUNGO TERMINE ED ALLO STATO LIMITE ULTIMO DI ELEMENTI A PROFILO APERTO IN C.A.P. PREFABBRICATI SOGGETTI A FLESSORSIONE	A87-523
PISANI M.A.	1989	Napoli	COMPORTAMENTO IN ESERCIZIO DI STRUTTURE IN C.A. E C.A.P. CONFEZIONATE CON CALCESTRUZZI SPECIALI	A89a247
PISANI M.A.	1989	Napoli	PROBLEMI STATICI RELATIVI ALL'ADEGUAMENTO STRUTTURALE DI SOLAI IN LEGNO CON GETTI DI CALCESTRUZZO	A89b153
Pisani M.A.	2004	Verona	INDAGINE SUL COMPORTAMENTO FLESSIONALE DI TRAVI IN CALCESTRUZZO ARMATO PLACCATE CON FRP	A04-293
PISTOLESI C.	1997	Roma	RIVESTIMENTI ELASTICI IN POLIMERO-CEMENTO PER LA PROTEZIONE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO	A97a085
Pistolesi C.	2007	Salerno	VARIAZIONI DIMENSIONALI DI MALTE AUTOLIVELLANTI A RITIRO COMPENSATO A DIFFERENTI TEMPERATURE E CON DIFFERENTI ARMATURE DI CONTRASTO	A07-333
Pittarello F.	2014	Bergamo	Le strutture realizzate con calcestruzzo geopolimerico	A14-161
Pizzetti G.	1963	Venezia	Prove su una serie di travi ad armatura mista: rapporto definitivo	A63-075
PIZZETTI G.	1971	Trieste	NUOVI ORIENTAMENTI COSTRUTTIVI NELLE IPERSTATICHE - Relazione generale	A71-055
Pizzetti G.	1977	Venezia	Cemento armato e c.a.p. nel consolidamento e ristrutturazione delle costruzioni civili ed Industriali (Relazione Generale)	N78-2
PIZZETTI G.	1981	Ravenna	Precompressione parziale: applicazioni (Relazione generale)	N81-12
Pizzetti G.	1983	Bari	Strutture bidimensionali e curve in conglomerato cementizio. Aspetti applicativi	N84-9
PIZZETTI G.	1989	Napoli	MATERIALI E TECNICHE SPECIALI NELLA REALIZZAZIONE DI OPERE IN C.A. E C.A.P.: ASPETTI APPLICATIVI - Relazione generale	N89-7/8
PLIZZARI G.	1989	Napoli	PARAMETRI DI ADERENZA PER LE BARRE IN ACCIAIO INOSSIDABILE IMPIEGATE NELLA PIASTRA DI FONDAZIONE DELL'ACCELERATORE DI PARTICELLE DEL CNR A PADOVA	A89a405
Plizzari G.	2009	Pisa	PROBLEMATICHE LEGATE AL RISCHIO DI PREMATURA FESSURAZIONE DELLE OPERE IN CALCESTRUZZO	A09-349
Plizzari G.	2011	Padova	COMPORTAMENTO A TAGLIO DI TRAVI ALTE IN CALCESTRUZZO ARMATO FIBRORINFORZATO	A11-493
Plizzari G.	2011	Padova	STUDIO NUMERICO E SPERIMENTALE DEL PROCESSO DI PIEGATURA DI BARRE DI GRANDE DIAMETRO	A11-583
Plizzari G.	2014	Bergamo	IL COMPORTAMENTO DELLE GIUNZIONI PER SOVRAPPOSIZIONE AL VARIARE DELLA PERCENTUALE DI BARRE SOVRAPPOSTE	A14-337
PLIZZARI G.A.	1997	Roma	SUL COMPORTAMENTO A FATICA DI TRAVI FESSURATE IN CALCESTRUZZI ORDINARI, AD ALTA RESISTENZA E FIBRORINFORZATI	A97a247
PLIZZARI G.A.	1997	Roma	INFLUENZA DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE DELL'ACCIAIO DA ARMATURA SULLA DUTTILITÀ DELLE STRUTTURE IN C.A.	A97b221
PLIZZARI G.A.	1999	Torino	CARATTERISTICHE MECCANICHE E DI ADERENZA AL CALCESTRUZZO DI BARRE DI ARMATURA IN ACCIAIO ZINCATO	A99a053
Plizzari G.A.	2002	Bologna	RESISTENZA A FATICA E ALLA CORROSIONE DI BARRE D'ARMATURA ZINCATE IN CONDIZIONI SIMULANTI LA REALTÀ	A02-033
Plizzari G.A.	2002	Bologna	STUDIO SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO A TAGLIO DI TRAVI PRECOMPRESSE IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A02-249
Plizzari G.A.	2002	Bologna	CARATTERIZZAZIONE MECCANICA DI BARRE DI ARMATURA SOGGETTE A CORROSIONE LOCALIZZATA	A02-397
Plizzari G.A.	2004	Verona	PANNELLI DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A04-137
Plizzari G.A.	2004	Verona	IL CALCOLO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO RINFORZATO CON FIBRE DI ACCIAIO: LA NORMA UNI	A04-187
Plizzari G.A.	2004	Verona	SUL COMPORTAMENTO DI PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO RINFORZATO CON FIBRE DI ACCIAIO	A04-243

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Plizzari G.A.	2007	Salerno	COMPORTAMENTO TEORICO-SPERIMENTALE DI TRAVI IN C.A. RINFORZATE CON CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A07-231
Plizzari G.A.	2007	Salerno	UN NUOVO MODELLO ANALITICO PER IL PROGETTO A TAGLIO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO PRIVI DI ARMATURA TRASVERSALE	A07-247
Plizzari G.A.	2009	Pisa	STUDIO SPERIMENTALE SU TRAVI PRECOMPRESSE AD ALTA RESISTENZA ALLA LUCE DELLE RECENTI NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI	A09-111
Plizzari G.A.	2009	Pisa	LA PROGETTAZIONE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO MEDIANTE L'IMPIEGO DI BARRE DI GRANDE DIAMETRO	A09-257
Plizzari G.A.	2009	Pisa	PAVIMENTAZIONI AERATE IN CALCESTRUZZO: STUDIO SPERIMENTALE E NUMERICO	A09-477
POCCI C.	1987	Stresa	IL CONTRIBUTO DELLA PREFABBRICAZIONE NELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE DI ALCUNE OPERE IDRAULICHE DELLA CENTRALE NUCLEARE ALTO LAZIO	A87-703
POCCI C.	1991	Spoletto	IL NUOVO COMPLESSO INDUSTRIALE DELLA TEXAS INSTRUMENTS AD AVEZZANO	A91a359
POCCI C.	1997	Roma	IMPALCATI A CASSONE TRICELLULARE PER PONTI FERROVIARI DI LINEE AD ALTA VELOCITÀ	A97c049
Pocci F.	2002	Bologna	UNA PROCEDURA PER LA VALUTAZIONE DELLO STATO DI DEGRADO DI UN'OPERA D'ARTE SULLA BASE DELLE ISPEZIONI VISIVE	A02-453
Podleskikh M.	2004	Verona	PROGETTO DI RICERCA PER VALUTAZIONE DELLA MANCANZA DI ADERENZA DEI FERRI D'ARMATURA DELLE TRAVI IN CALCESTRUZZO ARMATO	A04-635
Polastri A.	2014	Bergamo	Un efficace schema dei vincoli per le azioni sismiche trasversali	A14-631
Polese M.	2007	Salerno	UN'APPLICAZIONE DI LOGICA FUZZY PER VALUTARE LA VULNERABILITÀ STATICA DI EDIFICI IN C.A.	A07-341
Polese M.	2009	Pisa	UN APPROCCIO SEMPLIFICATO PER LA VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITÀ STATICA DI EDIFICI ESISTENTI	A09-573
Poletti E.	2009	Pisa	ALCUNE OSSERVAZIONI SUL COMPORTAMENTO DI EDIFICI PREFABBRICATI A PARETI IN C.A. SOGGETTI AD AZIONE SISMICA	A09-099
POLLI A.	1999	Torino	TECNOLOGIA DELLA PRETENSIONE PER LA PRECOMPRESIONE DI GRANDI TRAVI A "V" PREFABBRICATE PER IMPALCATI DELL'ALTA VELOCITÀ	A99a219
Polli A.	2004	Verona	PIASTRA A FUNGO PER L'ALTA VELOCITÀ "ROMA-NAPOLI"	A04-287
Polli A.	2007	Salerno	VIADOTTO ASSE MEDIANO. SISTEMA DI ISOLAMENTO SISMICO PER IL NUOVO CAVALCAFERROVIA POSTO IN CORRISPONDENZA DELLA STAZIONE AV CAMPANIA AFRAGOLA	A07-627
Polli A.	2007	Salerno	SS N°87 BIS – VIADOTTO REGI LAG NI. ABBASSAMENTO DELLA LIVELLETTA STRADALE	A07-633
Polli A.	2007	Salerno	LA GALLERIA "SANTA CHIARA" SULLA LINEA A.V. ROMA NAPOLI	A07-641
Polli A.	2009	Pisa	ISOLAMENTO SISMICO DEL NUOVO EDIFICIO DEL QUARTIER GENERALE ITALIANO DELLA NATO IN NAPOLI	A09-273
POLUZZI R.	1983	Bari	ELEMENTI STRUTTURALI DI CALCESTRUZZO ARMATO SOLLECITATI E IMMERSI IN MARE, REALIZZATI CON CALCESTRUZZO IDROCAL E CALCESTRUZZO ORDINARIO	A83-405
POLUZZI R.	1989	Napoli	IN MARGINE AL PROBLEMA DEL RINFORZO DI RIVESTIMENTI DI GALLERIE: ALCUNI ASPETTI STATICI CONNESSI CON L'IMPIEGO DI ARMATURE APPLICATE ALL'INTRADOSSO	A89b283
POLUZZI R.	1991	Spoletto	UN PROCEDIMENTO PER IL CALCOLO DELLE STRUTTURE IPERSTATICHE DI C.A. E DI C.A.P. SOGGETTE A VARIAZIONE DELLE CONDIZIONI DI VINCOLO. RIFERIMENTI TEORICI. ESEMPI	A91a225
POLUZZI R.	1997	Roma	PONTI A TRAVI CONTINUE REALIZZATE CON ELEMENTI PREFABBRICATI - ESAME COMPARATIVO DELLE RIPERCUSSIONI DEI FENOMENI DIFFERITI PER DIVERSE SOLUZIONI COSTRUTTIVE	A97c159
POLUZZI R.	1997	Roma	SPERIMENTAZIONE DINAMICA ED IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE: RISULTATI SALIENTI E CONSIDERAZIONI CRITICHE RELATIVE AD UN PROGRAMMA DI PROVE ESEGUITE SU VIADOTTI AUTOSTRADALI	A97c249
POLUZZI R.	1999	Torino	VERIFICHE SPERIMENTALI SUI BENEFICI OTTENIBILI NEL RINFORZO DI MEMBRATURE DI CEMENTO ARMATO CON APPLICAZIONE DI FIBRE SINTETICHE	A99b339
POLUZZI R.	1993	Pisa	SPERIMENTAZIONE DINAMICA ED IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE: PREMESSE TEORICHE, TECNICHE OPERATIVE. ESEMPI DI APPLICAZIONE AD OPERE INFRASTRUTTURALI	A93-337
PONZI G.L.	1997	Roma	IL SISTEMA QUALITÀ NELLA PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE DEL CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO - L'ESPERIENZA DELLA CALCESTRUZZI	A97c105

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Porco F.	2004	Verona	VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI AFFIDABILITÀ DI STRUTTURE IN C.A. DEI PRIMI DEL '900: UNA ESPERIENZA DI DIAGNOSTICA APPLICATA AL VIADOTTO DELLE FERROVIE APPULO-LUCANE A BARI	A04-619
Porco F.	2009	Pisa	IL CONTROLLO DEI PONTI IN C.A.P. DALLE FASI COSTRUTTIVE, AL COLLAUDO, ALL'ESERCIZIO	A09-243
Porco F.	2011	Padova	LINEE GUIDA PER LA VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA DI EDIFICI IN C.A. NELLA PROVINCIA DI FOGGIA: CASI DI STUDIO	A11-297
Porco F.	2011	Padova	VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DI EDIFICI STRATEGICI IN C.A.: MODELLAZIONE NUMERICA E ANALISI DEI RISULTATI	A11-397
Porco F.	2014	Bergamo	Criticità delle procedure valutative inerenti la stima della resistenza in situ mediante prove distruttive	A14-353
Porco F.	2014	Bergamo	Problemi di analisi e regolarità strutturale per edifici esistenti in c.a.: valutazione critica delle prescrizioni normative	A14-735
Porco G.	2004	Verona	CURVE DI CORRELAZIONE PER IL CONTROLLO DELL'AFFIDABILITÀ DEI CALCESTRUZZI MEDIANTE INDICE DI RIMBALZO E VELOCITÀ ULTRASONORA	A04-611
Porco G.	2004	Verona	VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI AFFIDABILITÀ DI STRUTTURE IN C.A. DEI PRIMI DEL '900: UNA ESPERIENZA DI DIAGNOSTICA APPLICATA AL VIADOTTO DELLE FERROVIE APPULO-LUCANE A BARI	A04-619
Porco G.	2009	Pisa	IL CONTROLLO DEI PONTI IN C.A.P. DALLE FASI COSTRUTTIVE, AL COLLAUDO, ALL'ESERCIZIO	A09-243
Porco G.	2009	Pisa	SISTEMI RESIDENTI PER IL CONTROLLO DEI LIVELLI DI EFFICIENZA STATICA DEGLI EDIFICI IN C.A. DI NUOVA COSTRUZIONE	A09-323
Porcu R.	2002	Bologna	VIADOTTO MASONE MURTAS E SISTEMA QUALITÀ	A02-297
Porrà G.	1977	Venezia	Esperienza e validità del sistemi di consolidamento e ristrutturazione di edifici storici e monumentali dissestati dal sisma nelle Marche	N79-2
Porta M.	2011	Padova	IL PONTE STRALLATO SUL FIUME BELBO A NIZZA MONFERRATO – ASTI	A11-201
POTI D.	1993	Pisa	UN APPROCCIO ENERGETICO PER LA VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DEI DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE SISMICA	A93-123
POTI D.	1995	Pescara	VERIFICA TEORICO-SPERIMENTALE DI TUBI PER FOGNATURA IN CALCESTRUZZO ARMATO CON BASE DI APPOGGIO	A95-379
POZZATI P.	1981	Ravenna	PALANCOLE PRECOMPRESSE, COSTRUITE A CONCI O INTERE, PER PARATIE DI NOTEVOLE PORTATA	A81-385
POZZATI P.	1981	Ravenna	Strutture marittime: studi e ricerche	N82-1e2
Pozzati P.	2002	Bologna	L'ETICA NELLA FORMAZIONE DELL'INGEGNERE E NELLA PROGETTAZIONE: ANNOTAZIONI - Relazione di apertura	N02-9
POZZO E.	1983	Bari	STUDIO DI NUOVE METODOLOGIE DI COLLAUDO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE OD ARMATO	A83-537
POZZO E.	1987	Stresa	INFLUENZA DELLA VELOCITA' DI DEFORMAZIONE SULLA DUTILITA' DI MEMBRATURE DI C.A. PRESSOINFLESSE - INDAGINE SPERIMENTALE	A87-141
POZZO E.	1993	Pisa	IL PONTE SUL LAGO OMODEO A TADASUNI (ORISTANO)	A93-093
Pozzuoli C.	2014	Bergamo	Intervento di adeguamento sismico del ponte sui fiumi Tanaro e Bormida dell'Autostrada A21	A14-599
PRATESI R.	1999	Torino	CARATTERISTICHE MECCANICHE E DI ADERENZA AL CALCESTRUZZO DI BARRE DI ARMATURA IN ACCIAIO ZINCATO	A99a053
Pratesi R.	2002	Bologna	RESISTENZA A FATICA E ALLA CORROSIONE DI BARRE D'ARMATURA ZINCATE IN CONDIZIONI SIMULANTI LA REALTÀ	A02-033
Prestifilippo V.	2004	Verona	ATTIVITÀ D'INDAGINE SU EDIFICI PUBBLICI IN CALCESTRUZZO ARMATO IN ZONA SISMICA -VULNERABILITÀ E DIAGNOSTICA	A04-407
PREVEDELLO B.	1991	Spoletto	SUL NUOVO METODO COSTRUTTIVO A FORO CIECO PER LE GALLERIE METROPOLITANE DI MILANO - FILO-SOFIA DI PROGETTO E ANALISI STRUTTURALI	A91a373
PREVEDINI C.	1985	Riva del Garda	PROBLEMATICHE E TECNOLOGIE RELATIVE ALL'ESECUZIONE E AI SISTEMI DI CONTROLLO DELL'INIEZIONE DEI CAVI DI POSTENSIONE	A85a333
PREVEDINI C.	1999	Torino	GLI STRALLI DA PONTE IN TREFOLI	A99a239
Prevedini C.	2002	Bologna	LA POSTENSIONE DELL'AEROPORTO DI FUNCHAL	A02-307
Prevedini C.	2004	Verona	IL VIADOTTO PIACENZA PER LA LINEA AD ALTA VELOCITÀ MILANO-BOLOGNA. UNA SOLUZIONE COSTRUTTIVA TECNOLOGICAMENTE AVANZATA CON UN SISTEMA DI PRECOMPRESIONE INNOVATIVO	A04-299
Prevedini C.	2009	Pisa	LA RIABILITAZIONE DEL PONTE SOSPESO DI CHIHANI (ALGERIA)	A09-515
Prevedini C.	2011	Padova	IL PONTE STRALLATO SUL FIUME BELBO A NIZZA MONFERRATO – ASTI	A11-201
PREVIATELLO P.	1985	Riva del Garda	AMMISSIBILITÀ' DEI CEDIMENTI DI SOVRASTRUTTURE E DI FONDAZIONI IN COSTRUZIONI INDUSTRIALI E CIVILI	A85b059

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Previdero M.	2009	Pisa	ANALISI SPERIMENTALE DEL COMPORTAMENTO STATICO E CICLICO DI CONNESSIONI TEGOLO-TRAVE DI STRUTTURE PREFABBRICATE	A09-083
PRIESTLEY N.	1989	Napoli	RESEARCH INTO THE REPAIR AND RETROFIT OF BRIDGES IN THE U.S.A.	N89-6
Princigallo A.	2009	Pisa	SULLA DETERMINAZIONE SPERIMENTALE DEL MODULO DI ELASTICITA' SECANTE DEL CALCESTRUZZO	A09-119
Princigallo A.	2014	Bergamo	LA NUOVA NORMA EUROPEA SUL CALCESTRUZZO	A14-275
Priolo D.	1967	S. Margherita L.	Il cemento armato precompresso nelle costruzioni antisismiche e nelle pavimentazioni	A67-045
PROLI P.M.	1993	Pisa	LA RISPOSTA TERMICA PER EFFETTI AMBIENTALI DEI PONTI A TRAVATA IN C.A. C. A	A93-161
Prota A.	2007	Salerno	ANALISI STRUTTURALE E MODELLAZIONE DI PONTI ESISTENTI: L'ESEMPIO DEL PONTE TENZA	A07-387
Prota A.	2007	Salerno	TRAVI DA PONTE IN CAP DANNEGGIATE: COMPORTAMENTO TEORICO-SPERIMENTALE E PROGETTO DI RINFORZO CON FRP	A07-447
Provenzale L.	2002	Bologna	DIAGRAMMI DI INTERAZIONE M-V PER LA VERIFICA DELLO STATO LIMITE DI FESSURAZIONE ED ULTIMO IN ELEMENTI DI CONGLOMERATO ARMATO	A02-023
PROVERBIO E.	1997	Roma	UN ESEMPIO DI APPLICAZIONE AUTOSTRADALE DI TIPO SPERIMENTALE DELL'ACCIAIO ZINCATO E DI CALCESTRUZZO A MIGLIORATE PRESTAZIONI PER LA PREVENZIONE DELLA CORROSIONE DI PONTI E VIADOTTI	A97c283
PULERI G.	1991	Spoletto	UN MODELLO ANALITICO PER LA RESISTENZA A TAGLIO DELLE TRAVI IN C.A.	A91a237
Puopolo T.	2007	Salerno	VIADOTTO ASSE MEDIANO. SISTEMA DI ISOLAMENTO SISMICO PER IL NUOVO CAVALCAFERROVIA POSTO IN CORRISPONDENZA DELLA STAZIONE AV CAMPANIA AFRAGOLA	A07-627
QUADRIO A.	1989	Napoli	PARAMETRI DI RITIRO PER L'ANALISI STRUTTURALE DEL RIVESTIMENTO IN CALCESTRUZZO SPECIALE DEL LOTTO 4 - LINEA 3 DELLA METROPOLITANA MILANESE	A89a353
QUADRIOCURZIO A.	1991	Spoletto	SUL NUOVO METODO COSTRUTTIVO A FORO CIECO PER LE GALLERIE METROPOLITANE DI MILANO - FILO-SOFIA DI PROGETTO E ANALISI STRUTTURALI	A91a373
Quaranta G.	2007	Salerno	ANALISI FUZZY DELLA DURABILITA' DI TRAVI IN C.A. SOGGETTE AD ATTACCHI DI CLORURI	A07-207
Quattrucci F.	2009	Pisa	NUOVO DETTAGLIO PROGETTUALE PER IL RINFORZO A TAGLIO DI TRAVI IN CEMENTO ARMATO CON FRP	A09-397
R.D.B. Soc.	1963	Venezia	Solai parzialmente precompressi: risultati sperimentali	A63-149
Radaelli E.O.	2014	Bergamo	UNA CAMPAGNA SPERIMENTALE SULLA RISPOSTA SISMICA DI COLLEGAMENTI A SECCO TRA PILASTRO E FONDAZIONE IN C.A.	A14-177
RADENTI G.	1981	Ravenna	L'AZIONE DELLE ACQUE DI STRATO SUI CEMENTI IMPIEGATI NELL'ATTIVITÀ DI PERFORAZIONE	A81-297
Radivo G.	2004	Verona	SEGGIOVIA VIZZA SUL MONTE CHERZ-CORTINA. INDAGINI ULTRASONICHE PER LA DIAGNOSI E PER IL CONTROLLO DI QUALITÀ DEL CONSOLIDAMENTO DELLA STELE IN C.A.	A04-487
Radogna E.F.	1963	Venezia	Contributo teorico sperimentale allo studio della precompressione parziale	A63-037
Radogna E.F.	1965	Ravello	Nota informativa su esperienze in corso sul comportamento a taglio di travi precomprese a cavi post-tesi	A65-024
RADOGNA E.F.	1971	Trieste	La fatica nel cemento armato precompresso: le esperienze	A71-197
Radogna E.F.	1973	Firenze	Disposizioni costruttive	N74-12
Radogna E.F.	1973	Firenze	Problemi speciali: la sicurezza nei confronti dei fenomeni di instabilità e di fatica	N74-4
Radogna E.F.	1975	Sanremo	Moderni procedimenti esecutivi per la realizzazione di gallerie urbane l'impiego dello scudo, la meccanizzazione dello scavo, la prefabbricazione del rivestimento	N76-5
Radogna E.F.	1977	Venezia	Criteri per il progetto della riparazione di strutture danneggiate in c.a. in relazione agli stati limite raggiunti	N78-4
Radogna E.F.	1979	Roma	Metodi di misura della sicurezza: stati limite ultimi	N79-9
RADOGNA E.F.	1981	Ravenna	SIMULAZIONE NUMERICA DEL COMPORTAMENTO DI TRAVI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO E CONFRONTO CON I RISULTATI SPERIMENTALI	A81-091
RADOGNA E.F.	1981	Ravenna	L'IMPIEGO DEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO FIBROSO NELLE OPERE MARITTIME	A81all
RADOGNA E.F.	1983	Bari	ANALISI NON LINEARE DI PARETI SOTTILI IN CEMENTO ARMATO	A83-191
RADOGNA E.F.	1985	Riva del Garda	CONSIDERAZIONI CRITICHE SULLA VERIFICA A FATICA NEL CASO DI PONTI IN C.A. PARZIALMENTE PRECOMPRESSO	A85a355
RADOGNA E.F.	1985	Riva del Garda	L'INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA IN CAMPO STATICO: CONSIDERAZIONI CRITICHE SUI MODELLI DI CALCOLO DI PIÙ FREQUENTE IMPIEGO NEL CASO DI SOVRASTRUTTURE DI C.A. A TELAIO E DI FONDAZIONI DIRETTE	A85b249

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
RADOGNA E.F.	1987	Stresa	IL RUOLO DELLE FIBRE D'ACCIAIO NELLA REALIZZAZIONE DEI NODI DI TELAI ANTISISMICI IN CEMENTO ARMATO	A87-159
RADOGNA E.F.	1987	Stresa	IL CONTRIBUTO DELLA PREFABBRICAZIONE NELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE DI ALCUNE OPERE IDRAULICHE DELLA CENTRALE NUCLEARE ALTO LAZIO	A87-703
RADOGNA E.F.	1989	Napoli	INFLUENZA DELL'AGGIUNTA DI FIBRE DI POLIPROPILENE NEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER L'IMPIEGO IN ELEMENTI PREFABBRICATI	A89a323
RADOGNA E.F.	1989	Napoli	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI ESISTENTI: UTILIZZAZIONE DELLE TECNICHE BAYESIANE ED IMPIEGO DI METODI DI LIVELLO 2 PER LA CALIBRAZIONE DEI COEFFICIENTI PARZIALI DI LIVELLO 1	A89b171
RADOGNA E.F.	1991	Spoletto	PIASTRE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO RINFORZATO CON FIBRE "MORBIDE" SOTTOPOSTE AD AZIONI IMPULSIVE: PROBLEMI DI MODELLAZIONE E VERIFICHE SPERIMENTALI	A91a409
RADOGNA E.F.	1991	Spoletto	SULLA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE DI COSTRUZIONI DI CEMENTO ARMATO IN CASO DI INCENDIO	A91b351
RADOGNA E.F.	1993	Pisa	STATI LIMITE DI DANNEGGIAMENTO PROGRESSIVO DEI PONTI: ASPETTI FENOMENOLOGICI, METODI DI ANALISI E CRITERI DI VERIFICA DELLA SICUREZZA	A93-209
RADOGNA E.F.	1993	Pisa	SPERIMENTAZIONE DINAMICA ED IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE: PREMESSE TEORICHE, TECNICHE OPERATIVE. ESEMPI DI APPLICAZIONE AD OPERE INFRASTRUTTURALI	A93-337
RADOGNA E.F.	1995	Pescara	REQUISITI DI DURABILITÀ E TOLLERABILITÀ NELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE DI OPERE IN SOTTERRANEO PER GALLERIE METROPOLITANE	A95-117
RADOGNA E.F.	1997	Roma	RISPOSTA DINAMICA E DANNEGGIAMENTO DI PIASTRE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO FIBROSO ESPOSTE AD AZIONI D'URTO	A97a041
RADOGNA E.F.	1997	Roma	I NUOVI CALCESTRUZZI STRUTTURALI: ALCUNE RIFLESSIONI SUL LORO IMPIEGO NELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE	A97a131
RADOGNA E.F.	1997	Roma	EFFETTI DI SCALA SULLE MODALITÀ DI COLLASSO DI ELEMENTI DI CALCESTRUZZO NON ARMATI AL TAGLIO	A97a213
RADOGNA E.F.	1997	Roma	LE VERIFICHE TENSIONALI NEGLI SLS	A97b157
RADOGNA E.F.	1997	Roma	IMPALCATI A CASSONE TRICELLULARE PER PONTI FERROVIARI DI LINEE AD ALTA VELOCITÀ	A97c049
RADOGNA E.F.	1997	Roma	SPERIMENTAZIONE DINAMICA ED IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE: RISULTATI SALIENTI E CONSIDERAZIONI CRITICHE RELATIVE AD UN PROGRAMMA DI PROVE ESEGUITE SU VIADOTTI AUTOSTRADALI	A97c249
RADOGNA E.F.	1999	Torino	RUOLO DELL'ANALISI NON LINEARE NELLA VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ PRESTAZIONALE RESIDUA E NELLA MISURA DELLA SICUREZZA DI STRUTTURE AMMALORATE IN C.A. PRIMA E DOPO RIABILITAZIONE STRUTTURALE	A99b141
RADOGNA E.F.	1999	Torino	LA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE DI CEMENTO ARMATO: DALLA OSSERVAZIONE DI CASI CONCRETI ALLA FORMULAZIONE DI CRITERI UTILI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVE COSTRUZIONI E DI INTERVENTI DI RIPARAZIONE DI OPERE DANNEGGIATE	A99b175
RADOGNA E.F.	1999	Torino	IL CONTROLLO DELLE VIBRAZIONI NEGLI STATI LIMITE DI SERVIZIO DELLE COSTRUZIONI DI CEMENTO ARMATO	A99b275
Radogna E.F.	2002	Bologna	LA MODELLAZIONE REALISTICA DELLE STRUTTURE IN C.A. / C.A.P.	A02-061
Radogna E.F.	2002	Bologna	CRITERI PER LA VALUTAZIONE DELLA VITA A FATICA DI OPERE IN CALCESTRUZZO STRUTTURALE	A02-239
Radogna E.F.	2011	Padova	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DI UN EDIFICIO INDUSTRIALE IN CEMENTO ARMATO DEL 1912	A11-337
Raffaele D.	2009	Pisa	ANALISI MULTIHAZARD: RISCHIO SISMICO E RISCHIO IDRAULICO PER PONTI E VIADOTTI	A09-469
Raffaele D.	2011	Padova	LINEE GUIDA PER LA VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA DI EDIFICI IN C.A. NELLA PROVINCIA DI FOGGIA: CASI DI STUDIO	A11-297
Raffagli A.	2004	Verona	INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DELLE ANTICHE FONDAZIONI DEL PONTE FERROVIARIO SUL TORRENTE PANARO, LINEA METROPOLITANA DI SUPERFICIE BOLOGNA, CASALECCHIO, VIGNOLA	A04-307
Ragni L.	2007	Salerno	UN METODO SEMPLIFICATO PER LA VALUTAZIONE DELLA CAPACITÀ PORTANTE DI TRAVI IN C.A. PRECOMPRESSE CON CAVI ESTERNI	A07-081
Rago A.	2002	Bologna	ANALISI DI AFFIDABILITÀ E DI SENSIBILITÀ DI SISTEMI INTELAIATI IN C.A. / C.A.P.	A02-311
Rago A.	2004	Verona	VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI DI ELEMENTI IN C.A. E C.A.P. TRAMITE MODELLAZIONE STRUT-AND-TIE	A04-013
RAITHEL A.	1993	Pisa	I VIADOTTI CONTINUI IN C.A.P. - ASPETTI TEORICI E PROGETTUALI	A93-245

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
RAITHEL A.	1993	Pisa	LE LINEE DI INFLUENZA NELLA DETERMINAZIONE DEGLI EFFETTI DELLA PRECOMPRESSIONE	A93-263
Rajeev P.	2009	Pisa	INCERTEZZA EPISTEMICA NELLA VALUTAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI ESISTENTI IN C.A.: FORMATO E VALORI DEL FATTORE DI CONFIDENZA	A09-429
RAMIREZ H.	1979	Roma	The influence of axial load on the response of columns under bidirectional loadings	A79b133
Ramonich E.V.	2014	Bergamo	Proprietà reologiche di calcestruzzi riciclati	A14-155
RANIERI E.	1997	Roma	AFFIDABILITÀ DI SISTEMI STRUTTURALI SOGGETTI A DEGRADO NEL TEMPO	A97c237
RANZA C.	1989	Napoli	PARAMETRI DI ADERENZA PER LE BARRE IN ACCIAIO INOSSIDABILE IMPIEGATE NELLA PIASTRA DI FONDAZIONE DELL'ACCELERATORE DI PARTICELLE DEL CNR A PADOVA	A89a405
RAPINI G.	1987	Stresa	PREFABBRICAZIONE PESANTE IN CANTIERE	A87-635
RAPINO F.	1991	Spoletto	UN ESEMPIO DI IMPALCATO A TRAVE CONTINUA SU GRANDI LUCI, REALIZZATA CON CONCI PREFABBRICATI: IL VIADOTTO RESTELLO	A91b133
RAPINO F.	1991	Spoletto	STRUTTURE SOTTILI SU MEDIE LUCI: L'IMPALCATO A PIASTRA DEL VIADOTTO FADALTO	A91b147
RATTHEL A.	1997	Roma	I DOMINI DI ROTTURA PER IL PROGETTO E LA VERIFICA DELLE SEZIONI IN C.A.P.	A97b233
RATTHEL A.	1997	Roma	SUL COMPORTAMENTO NON LINEARE DELLE TRAVI CONTINUE PRECOMPRESSE	A97b243
Raviolo A.	2009	Pisa	I VIADOTTI VENAFRO E POZZILLI SULLA VARIANTE ALLA SS 85	A09-211
Re V.	2014	Bergamo	Intervento di adeguamento sismico del ponte sui fiumi Tanaro e Bormida dell'Autostrada A21	A14-599
REALFONZO R.	1997	Roma	ANALISI TEORICO-SPERIMENTALE DELL'ADERENZA FRA CALCESTRUZZO E BARRE IN PLASTICA FIBRO-RINFORZATA	A97a107
Realfonzo R.	2004	Verona	SUL LEGAME COSTITUTIVO DEL CALCESTRUZZO CONFINATO CON FRP	A04-389
Realfonzo R.	2007	Salerno	CONFINAMENTO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO MEDIANTE SISTEMI REALIZZATI CON MATERIALI POLIMERICI FIBRO-RINFORZATI	A07-103
Realfonzo R.	2007	Salerno	COMPORTAMENTO A PRESSOFLESSIONE DI PILASTRI IN C.A. CONFINATI CON FRP: UN CONFRONTO NUMERICO-SPERIMENTALE	A07-143
Realfonzo R.	2009	Pisa	RINFORZO A FLESSIONE DI SOLETTE IN C.A. CON LAMINE COMPOSITE FIBRORINFORZATE INSTALLATE CON ANCORAGGI MECCANICI	A09-485
Realfonzo R.	2011	Padova	UN MODELLO AGLI ELEMENTI FINITI DEL COLLEGAMENTO DI LAMINE IN FRP CON ELEMENTI IN CALCESTRUZZO MEDIANTE SISTEMI ANCORATI A VITE	A11-567
Realfonzo R.	2011	Padova	NUOVE PROPOSTE PER IL PROGETTO DEGLI INTERVENTI DI CONFINAMENTO CON FRP	A11-575
Realfonzo R.	2014	Bergamo	CONFINAMENTO DEL CALCESTRUZZO MEDIANTE IMPIEGO DI TESSUTI IN FIBRA D'ACCIAIO	A14-141
Rebora C.	2002	Bologna	PROPOSTA DI UN METODO DI VERIFICA A STATO LIMITE ULTIMO DI SEZIONI IN C.A. DI FORMA QUALSIASI SOGGETTE A TAGLIO VSd,X E VSd,Y	A02-215
RECUPERO A.	1997	Roma	INTERAZIONE TAGLIO-FLESSIONE TRASVERSALE NELLE ANIME DEI PONTI A CASSONE IN C.A./C.A.P.	A97b163
Recupero A.	2004	Verona	GLI EFFETTI DELLA PRECOMPRESSIONE SUL COMPORTAMENTO TORSIONALE E FLESSO-TORSIONALE D'ELEMENTI STRUTTURALI IN C.A.	A04-165
Recupero A.	2004	Verona	TRAVI DA PONTE IN C.A.P.: EFFETTI DELL'INTERAZIONE M-V	A04-315
Recupero A.	2007	Salerno	INFLUENZA DELLA CORROSIONE SUL PROGETTO DI TRAVI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECOMPRESSO	A07-169
Recupero A.	2009	Pisa	FORMULA DI PROGETTO PER LA RESISTENZA AL TAGLIO DI TRAVI IN SFRC	A09-141
Recupero A.	2009	Pisa	ADEGUAMENTO STATICO MEDIANTE PRECOMPRESSIONE ESTERNA DEL PONTE FERROVIARIO SUL TERDOPPIO	A09-461
Recupero A.	2011	Padova	RESISTENZA A TAGLIO DI TRAVI CON ARMATURE TRASVERSALI A DIVERSA INCLINAZIONE	A11-159
Recupero A.	2014	Bergamo	Valutazione sperimentale dell'efficacia del rinforzo CAM su travi in cemento armato	A14-075
Recupero A.	2014	Bergamo	Domini di interazione N-M e M-V nei ponti a conci costruiti per sbalzi successivi	A14-543
Recupero P.	2011	Padova	ELEMENTI IN CALCESTRUZZO CONFINATI CON FRCM: ANALISI SPERIMENTALE PER CARICHI MONOTONICI	A11-469
Rendace F.	2014	Bergamo	Effetti del creep su sezioni in calcestruzzo strutturale e influenza dell'armatura compressa	A14-759
Renzulli T.	1954	Roma	La precompressione nei ponti ad arco sottile e trave irrigidente	A54-120
RICACCI R.	1997	Roma	UN ESEMPIO DI APPLICAZIONE AUTOSTRADALE DI TIPO SPERIMENTALE DELL'ACCIAIO ZINCATO E DI CALCESTRUZZO A MIGLIORATE PRESTAZIONI PER LA PREVENZIONE DELLA CORROSIONE DI PONTI E VIADOTTI	A97c283

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Ricci I.	2011	Padova	RISULTATI DI PROVE SPERIMENTALI PSEUDO-STATICHE CON CARICO ORIZZONTALE CICLICO EFFETTUATE SU PARETI TOZZE IN C.A. GETTATE IN OPERA REALIZZATE CON LA TECNOLOGIA DEL PANNELLO DI SUPPORTO IN POLISTIRENE	A11-389
RICCI P.	1993	Pisa	SVILUPPO DELLE PROPRIETÀ MECCANICHE IN UN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA SOLFATICA IMPIEGATO PER RIVESTIMENTI DI GROSSO SPESSORE DI GALLERIE	A93-523
Ricci P.	2011	Padova	LE CARATTERISTICHE MECCANICHE DEGLI ACCIAI IMPIEGATI NELLE STRUTTURE IN C.A. REALIZZATE DAL 1950 AL 1980	A11-413
RICCIARDELLI F.	1993	Pisa	I VIADOTTI CONTINUI IN C.A.P. - ASPETTI TEORICI E PROGETTUALI	A93-245
RICCIARDELLI F.	1993	Pisa	LE LINEE DI INFLUENZA NELLA DETERMINAZIONE DEGLI EFFETTI DELLA PRECOMPRESSIONE	A93-263
RICCIARDELLI F.	1997	Roma	I DOMINI DI ROTTURA PER IL PROGETTO E LA VERIFICA DELLE SEZIONI IN C.A.P.	A97b233
Ricciardelli F.	2007	Salerno	L'UTILIZZO DI CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE (SCC) PER LA REALIZZAZIONE DEL PONTE DON BOSCO A NAPOLI	A07-591
Rinaldi G.	1965	Ravello	Osservazioni e considerazioni sulle strutture in c.a.p. per ponti autostradali	A65-059
RINALDI Z.	1999	Torino	EFFETTI DELLA CORROSIONE SULLA SICUREZZA DI ELEMENTI DI CEMENTO ARMATO	A99b321
Rinaldi Z.	2007	Salerno	COMPORTAMENTO TEORICO-SPERIMENTALE DI TRAVI IN C.A. RINFORZATE CON CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A07-231
Rinaldi Z.	2007	Salerno	INFLUENZA DEL FIBRORINFORZO SULLA DUTTILITÀ LOCALE, GLOBALE E SULL' ADERENZA IN TRAVI IN C.A. SOGGETTE A FLESSIONE	A07-255
Rinaldi Z.	2009	Pisa	PILASTRI IN C.A. DANNEGGIATI DA INCENDIO RIPARATI CON CALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI AD ELEVATE PRESTAZIONI	A09-439
Rinaldi Z.	2014	Bergamo	Riparazione di pilastri in c.a. con armature corrose mediante incamiciature in calcestruzzo ad elevate prestazioni	A14-211
Rinaldi Z.	2014	Bergamo	Cordoli in calcestruzzo fibrorinforzato in solette da ponte per l'applicazione di barriere antirumore	A14-461
Rinaldi Z.	2014	Bergamo	Modellazione numerica di pilastri in cemento armato con armatura corrosa, soggetti ad azione ciclica	A14-719
RINI C.	1983	Bari	RESTAURO STATICO DELLO STADIO COMUNALE DI LIVORNO	A83-553
Rini C.P.	2009	Pisa	RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL NUOVO MERCATO DELLE VETTOVAGLIE (1980-1984) IN LIVORNO	A09-519
Rini C.P.	2014	Bergamo	IL RESTAURO DEL NUOVO MERCATO DELLE VETTOVAGLIE: PROVE E INDAGINI SPERIMENTALI PER LA VALUTAZIONE DELLE CONDIZIONI ATTUALI DEGLI ELEMENTI MURARI	A14-369
Rini C.P.	2014	Bergamo	SULLO STATO DI CONSERVAZIONE DI UN INTERVENTO DI RESTAURO STATICO ESEGUITO NEL 1980 SULLE GRADONATE E SUI PILASTRI DEI PORTALI DELLO STADIO DI LIVORNO	A14-637
RIO A.	1989	Napoli	CALCESTRUZZI LEGGERI RINFORZATI COME MATERIALE STRUTTURALE	A89a291
RIPAMONTI D.	1989	Napoli	PARAMETRI DI RITIRO PER L'ANALISI STRUTTURALE DEL RIVESTIMENTO IN CALCESTRUZZO SPECIALE DEL LOTTO 4 - LINEA 3 DELLA METROPOLITANA MILANESE	A89a353
RIPAMONTI D.	1991	Spoletto	SUL NUOVO METODO COSTRUTTIVO A FORO CIECO PER LE GALLERIE METROPOLITANE DI MILANO - FILO-SOFIA DI PROGETTO E ANALISI STRUTTURALI	A91a373
Riva G.	2014	Bergamo	CONSIDERAZIONI SULLA DURABILITÀ DI MANUFATTI IN C.A. COSTRUITI DA OLTRE CINQUANT'ANNI NELLA LAGUNA DI VENEZIA	A14-233
RIVA P.	1997	Roma	MECCANISMI DI ROTTURA DI ARMATURE AL PIEDE DI PILASTRI IN C.A. SOGGETTI A CARICHI CICLICI	A97b147
RIVA P.	1997	Roma	INFLUENZA DELLE CARATTERISTICHE MECCANICHE DELL'ACCIAIO DA ARMATURA SULLA DUTTILITÀ DELLE STRUTTURE IN C.A.	A97b221
Riva P.	2002	Bologna	STUDIO SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO A TAGLIO DI TRAVI PRECOMPRESSE IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A02-249
Riva P.	2004	Verona	PANNELLI DI TAMPONAMENTO PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO	A04-137
Riva P.	2009	Pisa	ALCUNE OSSERVAZIONI SUL COMPORTAMENTO DI EDIFICI PREFABBRICATI A PARETI IN C.A. SOGGETTI AD AZIONE SISMICA	A09-099
Riva P.	2011	Padova	RINFORZO A TAGLIO DI TRAVI IN C.A. MEDIANTE INCAMICIATURE IN CALCESTRUZZO AD ELEVATE PRESTAZIONI	A11-273

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Riva P.	2011	Padova	RINFORZO DI NODI TRAVE-PILASTRO CON INCAMICIATURA IN CALCESTRUZZO FIBRO-RINFORZATO AD ELEVATE PRESTAZIONI	A11-453
Riva P.	2014	Bergamo	Riparazione di pilastri in c.a. con armature corrose mediante incamiciature in calcestruzzo ad elevate prestazioni	A14-211
Riva P.	2014	Bergamo	Studio sperimentale di tecniche per il rinforzo di nodi trave-pilastro d'angolo di strutture a telaio in c.a.	A14-379
Riva P.	2014	Bergamo	Modellazione numerica di pilastri in cemento armato con armatura corrosa, soggetti ad azione ciclica	A14-719
RIVA P.	2014	Bergamo	Materiali e tecniche tradizionali e innovativi – Relazione Generale	n.d.
Rizzano G.	2004	Verona	ANALISI SPERIMENTALE DELL'EFFICACIA DI INTERVENTI DI RINFORZO DI PILASTRI IN C.A. CON ANGOLARI E CALASTRELLI	A04-445
RIZZO A.	1993	Pisa	MONITORAGGIO E SORVEGLIANZA DELLE GRANDI OPERE IN C.A. E C.A.P. CON SISTEMI AUTOMATICI DI ACQUISIZIONE E TRASMISSIONE DATI IN TEMPO REALE	A93-349
RIZZO A.	1995	Pescara	IMPIEGO DEL CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO NELLE OPERE DI PAVIMENTAZIONE DI IMPALCATI PER PARCHEGGI SOTTERRANEI	A95-069
RIZZO A.	1997	Roma	DIAGNOSI DEL DEGRADO DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO NEL REPARTO DI FILATURA ACRILICA DELLA MONTEFIBRE A MARCHERÀ (VE)	A97c193
Rizzo A.	2002	Bologna	MONITORAGGIO IN TEMPO REALE DELLO STATO DI SALUTE DELLE STRUTTURE IN C.A. NELLO STABILIMENTO DI FILATURA ACRILICA DELLA MONTEFIBRE A MARCHERÀ (VE)	A02-371
Rizzo A.	2004	Verona	SEGGIOVIA VIZZA SUL MONTE CHERZ-CORTINA. INDAGINI ULTRASONICHE PER LA DIAGNOSI E PER IL CONTROLLO DI QUALITÀ DEL CONSOLIDAMENTO DELLA STELE IN C.A.	A04-487
Rizzo A.	2007	Salerno	CONCA DI NAVIGAZIONE "VITTORIO EMANUELE III" DI GOVERNOLO (MN). DIAGNOSI, MONITORAGGIO, CONSOLIDAMENTO E CONTROLLO QUALITÀ	A07-441
Rizzo M.	2002	Bologna	INDAGINI NON DISTRUTTIVE PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL CAPANNONE NERVI A CA-GLIARI	A02-363
Rizzo M.	2007	Salerno	CONCA DI NAVIGAZIONE "VITTORIO EMANUELE III" DI GOVERNOLO (MN). DIAGNOSI, MONITORAGGIO, CONSOLIDAMENTO E CONTROLLO QUALITÀ	A07-441
ROCCATI R.	1999	Torino	RIABILITAZIONE DI UNA COSTRUZIONE SNELLA IN CALCESTRUZZO ARMATO DEGLI ANNI TRENTA	A99b079
Rocchi L.	2014	Bergamo	Litocemento - le pietre artificiali cementizie nell'architettura dei primi decenni del novecento: tecnologie di realizzazione e problematiche conservative	A14-133
Rocchi P.	1977	Venezia	Tradizione e nuove tecniche nella bonifica delle strutture	N78-12
RODIO F.	1997	Roma	COMPOSITI CEMENTIZI INNOVATIVI CON FIBRE DI POLIVINILALCOOL NEL RISANAMENTO STRUTTURALE DI CANALI IN GALLERIA SOGGETTI A SCIAMI SISMICI E ALL'AZIONE ABRASIVA DELL'ACQUA	A97a205
RODRIGUEZ M.	1979	Roma	Waffle fiat plate-column connections under alternating loads	A79c045
Rogari G.	2002	Bologna	ANALISI DELLA SICUREZZA STRUTTURALE DI UN EDIFICIO DI C.A. SITO IN PERUGIA	A02-541
Roia D.	2011	Padova	INDAGINI SPERIMENTALI SU DUE TEGOLI IN C.A.P. DOPO 18 ANNI DI ESERCIZIO	A11-129
Romano D.	2009	Pisa	SISTEMI RESIDENTI PER IL CONTROLLO DEI LIVELLI DI EFFICIENZA STATICA DEGLI EDIFICI IN C.A. DI NUOVA COSTRUZIONE	A09-323
ROMANO F.	1991	Spoletto	IRRIGIDIMENTO A TRAZIONE DELLE BARRE D'ARMATURA	A91a249
ROMANO F.	1993	Pisa	CARICO ULTIMO NELLE SOVRAPPOSIZIONI DELLE BARRE D'ARMATURA	A93-283
ROMANO G.	1981	Ravenna	L'AZIONE DELLE ACQUE DI STRATO SUI CEMENTI IMPIEGATI NELL'ATTIVITÀ DI PERFORAZIONE	A81-297
RONCA P.	1997	Roma	MECCANISMI DI ROTTURA DI ARMATURE AL PIEDE DI PILASTRI IN C.A. SOGGETTI A CARICHI CICLICI	A97b147
Ronca P.	2004	Verona	INDAGINI PER INTERVENTI CONSERVATIVI DI MESSA IN SICUREZZA STATICA DEI MURI SPONDALI DEI NAVIGLI DI MILANO	A04-261
Roncalli G.	2002	Bologna	ANALISI DINAMICA ED ELABORAZIONE NEURALE DEL COMPORTAMENTO DINAMICO DI STRUTTURE DA PONTE	A02-567
Ros R.	1954	Roma	La scelta degli acciai per il precompresso	A54-086
ROSATI G.	1997	Roma	CALCESTRUZZI AD ALTISSIMA RESISTENZA: PROPRIETÀ MECCANICHE E APPLICAZIONI STRUTTURALI	A97a053
ROSATI G.	1997	Roma	DURABILITÀ DI MATERIALI CEMENTIZI AD ALTISSIMA RESISTENZA	A97a187
Rosati G.	2004	Verona	ADERENZA ED EFFETTI DI SCALA NEI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI	A04-095

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
ROSIGNOLI D.	1999	Torino	VALUTAZIONE DI FENOMENI CORROSIVI ED ANTICORROSIVI DEI FERRI D'ARMATURA NEI CALCESTRUZZI MEDIANTE PROVE DI CARATTERE MECCANICO ED ELETTRICO E L'UTILIZZO DI MuCIS® Multiple Corrosion Inhibiting Synergies	A99a087
ROSIGNOLI M.	1997	Roma	IL PONTE STRALLATO DI VIA PALIZZI A MILANO	A97c117
ROSSARO G.	1989	Napoli	INDAGINE SULL'INFLUENZA DEL RIVESTIMENTO IN RESINA DELLE ARMATURE SUI LEGAMI LOCALI DELL'ADERENZA IN CONDIZIONI DI CARICO VARIABILE MONOTONICAMENTE E CICLICAMENTE	A89a233
Rossetti U.	1954	Roma	Variazione nel tempo dello stato di coazione in travi precomprese misurata con prove di flessione	A54-176
Rossetti U.	1965	Ravello	Prove di flessione svolte al Politecnico di Torino sul comportamento nel tempo delle travi precomprese	A65-032
Rossetti V.A.	1977	Venezia	La degradazione del calcestruzzo in manufatti autostradali: ripristini con malte speciali	N78-9
Rossi B.	2004	Verona	SUL COMPORTAMENTO DI PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO RINFORZATO CON FIBRE DI ACCIAIO	A04-243
Rossi P.P.	2007	Salerno	INFLUENZA DELLA CORROSIONE SUL PROGETTO DI TRAVI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO PRECOMPRESSO	A07-169
ROSSI S.	1997	Roma	IL PONTE STRALLATO DI VIA PALIZZI A MILANO	A97c117
Rossino C.	2014	Bergamo	Comportamento di materiali cementizi ad altissime prestazioni per il ripristino strutturale, soggetti ad alte temperature	A14-037
Rotundi L.	1954	Roma	Alcune applicazioni del cemento armato precompresso nelle tubazioni per acquedotto	A54-008
ROVERA A.	1985	Riva del Garda	ANALISI DELLE PERDITE DI TENSIONE DEI CAVI DI PRECOMPRESSIONE NELL'ESECUZIONE DI PONTI E VIADOTTI CON IL SISTEMA COSTRUTTIVO A CONCI PREFABBRICATI	A85a211
ROVERA A.	1987	Stresa	PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE, TRASPORTO E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PREFABBRICATI PER L'ESECUZIONE DI IMPALCATI DA PONTE	A87-579
Roy D.	2011	Padova	ANALISI DEL DISSESTO ED ADEGUAMENTO SISMICO DI UN VIADOTTO IN C.A.P. A TRAVATA CONTINUA	A11-405
Ruggieri F.	2002	Bologna	METODOLOGIA DI RIPRISTINO STRUTTURALE E FUNZIONALE PER DIGESTORI DI DEPURAZIONE AMMALORATI IN C.A. IL CUI STATO DI ESERCIZIO SIA STATO COMPROMESSO DA FENOMENI DI DETERIORAMENTO E FESSURATIVI	A02-513
Russo Ermolli E.	1965	Ravello	Ricerca su travi in c.a.p. armate a taglio con staffe pretese	A65-030
RUSSO F.	1989	Napoli	LA MANUTENZIONE PROGRAMMATA DELLE OPERE IN C.A.: RIFLESSI DI CARATTERE GESTIONALE NELLE TECNOLOGIE DEGLI INTERVENTI DI RECUPERO	A89b185
RUSSO G.	1989	Napoli	LEGAME TENSIONE DI ADERENZA-SLITTAMENTO NEI CALCESTRUZZI LEGGERI STRUTTURALI	A89a277
RUSSO G.	1991	Spoletto	UN MODELLO ANALITICO PER LA RESISTENZA A TAGLIO DELLE TRAVI IN C.A.	A91a237
RUSSO G.	1991	Spoletto	IRRIGIDIMENTO A TRAZIONE DELLE BARRE D'ARMATURA	A91a249
RUSSO S.	1997	Roma	SULLA DUTTILITÀ DI SEZIONI IN C.A. IN PRESENZA DI CALCESTRUZZO AD ELEVATE PRESTAZIONI E DI ACCIAIO INOX	A97a225
RUSSO S.	1997	Roma	INFLUENZA DELLA RESISTENZA A TRAZIONE DEL CALCESTRUZZO AD ELEVATE PRESTAZIONI SUL COMPORTAMENTO IN SERVIZIO DI ELEMENTI INFLESSI IN C.A.	A97b255
RUSSO S.	1999	Torino	SUL COMPORTAMENTO STRUTTURALE DI TRAVI COMPOSTE GFRP-CALCESTRUZZO AD ALTE PRESTAZIONI	A99b227
RUSSO S.	1993	Pisa	CARATTERIZZAZIONE DELLA DUTTILITÀ DI BARRE DI ACCIAIO ORDINARIO E INOSSIDABILE PER CEMENTO ARMATO	A93-315
RUSSO SPENA F.	1983	Bari	EFFETTI VISCOSI NELLE STRUTTURE IN C.A. A PARETE SOTTILE CON ARMATURA A RETE BIDIREZIONALE	A83-059
Sabatini S.	2007	Salerno	IL VIADOTTO SANTHIA' DELLA LINEA AV/AC TORINO-VENEZIA, TRATTA TORINO-NOVARA. EFFETTI DELLA VISCOSITA' DEL CLS DELL'IMPALCATO CORRELATI ALLE TEMPISTICHE DI REALIZZAZIONE	A07-551
SABINI G.	1995	Pescara	PARCHEGGIO SOTTERRANEO NEI CORTILI DELL'ISTITUTO SALESIANO "S.DOMENICO SAVIO" IN SALERNO	A95-137
Sacchi F.	2007	Salerno	IL VIADOTTO SANTHIA' DELLA LINEA AV/AC TORINO-VENEZIA, TRATTA TORINO-NOVARA. EFFETTI DELLA VISCOSITA' DEL CLS DELL'IMPALCATO CORRELATI ALLE TEMPISTICHE DI REALIZZAZIONE	A07-551
Sacchi F.	2007	Salerno	IL PONTE SAVENA DELLA LINEA AV-AC BO-FI	A07-621
Sacco M.M.	2009	Pisa	SULLA DETERMINAZIONE SPERIMENTALE DEL MODULO DI ELASTICITA' SECANTE DEL CALCESTRUZZO	A09-119
Sacco M.M.	2009	Pisa	SULL'UTILIZZO DELLE MACCHINE DI PROVA A COMPRESSIONE PER CALCESTRUZZI	A09-147
SACCONE R.	1993	Pisa	VALUTAZIONE SPERIMENTALE DELL'EFFICACIA DELLO IMPIEGO DI FIBRE POLIACRILONITRILICHE (FAN) PER IL CONTRASTO DELRITIRO PLASTICO NEL CALCESTRUZZO	A93-305
SACHANSKI S.	1979	Roma	Confinement effects of reinforcement of reinforced concrete elements under cyclic loading	A79b045

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
SAETTA A.	1993	Pisa	INDAGINE SULLO STATO DI DEGRADO DI PONTI DI CALCESTRUZZO ARMATO E VALUTAZIONE DELLA VITA UTILE DI SERVIZIO MEDIANTE MODELLI DISIMULAZIONE DELLA DIFFUSIONE DI SOSTANZE AGGRESSIVE ALL'INTERNO DEL MATERIALE	A93-293
SAETTA A.	1995	Pescara	ASPETTI TEORICI E PROGETTUALI SULLA DURABILITÀ DELLE OPERE DI CALCESTRUZZO ARMATO PER USO AGRICOLO E PER LA DIFESA DELL'AMBIENTE	A95-359
SAETTA A.	1997	Roma	ANALISI TERMOELASTICA DI STRUTTURE DI CALCESTRUZZO MASSIVO	A97b263
SAETTA A.	1997	Roma	MODELLO DIFFUSIVO E DI DANNO PER L'ANALISI DEL DEGRADO DI STRUTTURE DI CALCESTRUZZO ARMATO	A97c315
SAETTA A.	1999	Torino	COMPORAMENTO A ROTTURA DI STRUTTURE DI CALCESTRUZZO ARMATO IN PRESENZA DI ATTACCO CHIMICO	A99b347
Saetta A.	2011	Padova	VALUTAZIONE DEL COMPORAMENTO SISMICO DI TELAI IN C.A. CON MURATURA DI TAMPONAMENTO MEDIANTE MODELLI DI DANNO	A11-347
SAISI A.	1997	Roma	ANALISI SPERIMENTALE E NUMERICA DEL COMPORAMENTO SISMICO DI PILASTRI IN C.A. DI EDIFICI PREFABBRICATI	A97b275
SAKURAI K.	1979	Roma	Study on improving the flexural and shear deformation capacity of concrete member by using lateral confining reinforcement with high yield strength	A79b037
Salvatori L.	2014	Bergamo	PUNZONAMENTO DI PIASTRE SOTTILI IN HPFRC	A14-169
Sambito G.	1954	Roma	Recenti applicazioni del cemento armato precompresso	A54-013
SAMUELLI FERRETTI A.	1979	Roma	Test on reinforced concrete members repaired following different techniques after heavy damage	A79b245
Sandrolini F.	2004	Verona	CALCESTRUZZO STRUTTURALE CON AGGREGATI NATURALI E RICICLATI: INDAGINI TEORICHE E SPERIMENTALI PER LA SOSTENIBILITÀ	A04-181
Sandrolini F.	2009	Pisa	CALCESTRUZZI SOSTENIBILI CON AGGREGATI DI RICICLO QUALIFICATI: IL CASO DI PUNTA PEROTTI	A09-527
Sandrolini F.	2009	Pisa	ADERENZA ACCIAIO/CALCESTRUZZI CON AGGREGATI DI RICICLO	A09-535
Sangalli A.	2014	Bergamo	Nuova Sede Sky Italia (MI) – Centro Direzionale e produzione televisiva	A14-567
Sangalli A.	2014	Bergamo	Porta Nuova Garibaldi (MI) Edifici E1-E2 – Uffici e Showroom	A14-575
SANGALLI D.	1987	Stresa	PREFABBRICAZIONE PESANTE IN CANTIERE	A87-635
Sanpaolesi L.	1969	Palermo	Intervento su PROBLEMI DELLA NORMATIVA SUL CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO IN ITALIA E NEL MONDO e replica di F. Levi	A69-029
Sanpaolesi L.	1973	Firenze	Metodo degli stati limite	N74-12
Sanpaolesi L.	1973	Firenze	Normativa sugli acciai	N74-12
Sanpaolesi L.	1973	Firenze	Osservazioni generali sulla normativa	N75-1
Sanpaolesi L.	1979	Roma	Acciaio da cemento armato e da cemento armato precompresso	N79-12
SANPAOLESI L.	1987	Stresa	INDAGINE SPERIMENTALE SU NODI DI ELEMENTI PREFABBRICATI TRAVE-PILASTRO SOTTO FATICA IN CAMPO PLASTICO	A87-543
SANPAOLESI L.	1987	Stresa	LE PROBLEMATICHE DELLE STRUTTURE A GRANDI PANNELLI PER EDILIZIA CIVILE	A87-721
SANPAOLESI L.	1991	Spoletto	ANALISI DEL TRAFFICO STRADALE PER LE VERIFICHE DEI PONTI	A91b229
SANPAOLESI L.	1991	Spoletto	I CARICHI SUI PONTI STRADALI NELL'IMPOSTAZIONE DEL NUOVO CODICE EUROPEO	A91b305
SANPAOLESI L.	1991	Spoletto	L'EVOLUZIONE DELLE COSTRUZIONI DI C.A. E C.A.P. - ASPETTI NORMATIVI E AMBIENTALI. Relazione generale	N92-2
SANPAOLESI L.	1997	Roma	LE VERIFICHE TENSIONALI NEGLI SLS	A97b157
SANPAOLESI L.	1997	Roma	L'INNOVAZIONE E LA REALTÀ' DELLE OPERE DI CALCESTRUZZO STRUTTURALE - LE TECNICHE COSTRUTTIVE. Relazione generale	n.d.
Sanpaolesi L.	2004	Verona	NUOVI E FONDAMENTALI INPEGNI NELLA FORMAZIONE E NELLA PROFESSIONE DEGLI INGEGNERI	N04-10
Sanpaolesi L.	2011	Padova	LA TORRE PENDENTE DI PISA 10 ANNI DOPO IL COMPLETAMENTO DEI LAVORI DI STABILIZZAZIONE	A11-045
SANPAOLESI L.	2014	Bergamo	Evoluzione della normativa italiana	n.d.
Sansiviero F.C.	2011	Padova	LE CARATTERISTICHE MECCANICHE DEGLI ACCIAI IMPIEGATI NELLE STRUTTURE IN C.A. REALIZZATE DAL 1950 AL 1980	A11-413
Santangelo A.	2007	Salerno	ISOLAMENTO SISMICO DI UN SERBATOIO A PRIOLO GARGALLO (SR)	A07-543

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Santarelli L.	1954	Roma	Calcestruzzi di rapido indurimento	A54-198
Santinelli F.	2004	Verona	IL RINFORZO A TAGLIO DI TRAVI IN C.A. MEDIANTE MATERIALI COMPOSITI	A04-279
Santini S.	2009	Pisa	IMPIEGO DI MATERIALI INNOVATIVI PER LA RIPARAZIONE E/O IL RINFORZO STRUTTURALE DI PILE DA PONTE IN CEMENTO ARMATO	A09-359
Santini S.	2009	Pisa	PROVE SPERIMENTALI DI TRAVI IN C.A. RINFORZATE CON FRP	A09-493
Santini S.	2011	Padova	INDAGINE SPERIMENTALE SU TRAVI IN C.A. RINFORZATE A TAGLIO CON FRP	A11-537
Santini S.	2011	Padova	PROVE CICLICHE SU CILINDRI DI CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE CONFINATI CON FRP	A11-545
SANTORELLI S.	1989	Napoli	COMUNICAZIONE SULL'EVOLUZIONE DEL PROGRAMMA DI RICERCA IN CAMPO DINAMICO SULLE STRUTTURE PREFABBRICATE IN C.A. A CELLULE SEMPLICEMENTE SOVRAPPOSTE E PARZIALMENTE PRECOMPRESSE	A89a163
SANTORO V.M.	1985	Riva del Garda	INDAGINE TEORICO-SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO DEI RIVESTIMENTI PREFABBRICATI DI GALLERIE A GRANDE PROFONDITÀ	A85b129
SARTORE L.	1997	Roma	DIAGNOSI DEL DEGRADO DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO NEL REPARTO DI FILATURA ACRILICA DELLA MONTEFIBRE A MARCHERÀ (VE)	A97c193
Sartore L.	2002	Bologna	MONITORAGGIO IN TEMPO REALE DELLO STATO DI SALUTE DELLE STRUTTURE IN C.A. NELLO STABILIMENTO DI FILATURA ACRILICA DELLA MONTEFIBRE A MARCHERÀ (VE)	A02-371
Sartori M.	2004	Verona	STABILITÀ EULERIANA DI STRUTTURE A FOLDED PLATE	A04-043
SAVOIA M.	1997	Roma	STIMA DELLA RESISTENZA CARATTERISTICA DEL CALCESTRUZZO NELL'AMBITO DELLA TEORIA DEI NUMERI SFOCATI	A97a175
SAVOIA M.	1997	Roma	ANALISI SISMICA NON LINEARE DI STRUTTURE INTELAIATE IN C.A. ISOLATE ALLA BASE	A97b087
SAVOIA M.	1999	Torino	UNA FORMULAZIONE INCREMENTALE PER LA VALUTAZIONE DELLE DEFORMAZIONI DIFFERITE NEL CALCESTRUZZO	A99a041
SAVOIA M.	1999	Torino	INDAGINE SPERIMENTALE SULL'EVOLUZIONE DELLO STATO FESSURATIVO IN PROVINI DI CALCESTRUZZO COMPRESI CON TECNICHE OTTICHE (ESPI)	A99A07-5
Savoia M.	2004	Verona	UN'INDAGINE SPERIMENTALE SULL'ADERENZA PLACCA-CALCESTRUZZO NEL RINFORZO DI ELEMENTI STRUTTURALI CON MATERIALI COMPOSITI	A04-235
Savoia M.	2004	Verona	COMPORTAMENTO CICLICO DI PILASTRI IN C.A. PRESSOINFLESSI RINFORZATI CON FRP	A04-469
Savoia M.	2004	Verona	PROPRIETÀ REOLOGICHE DI CILINDRI IN CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE	A04-605
SAVOIA M.	2014	Bergamo	Le pavimentazioni di calcestruzzo	n.d.
Sayah S.	2014	Bergamo	Impianto idroelettrico di Cerro del Aguila in Perù	A14-413
SCABINI S.	1991	Spoletto	IL CONTRIBUTO DEGLI ADDITIVI AL PROGRESSO TECNOLOGICO NELLE COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P.	A91b031
Scalvini E.	2014	Bergamo	Porta Nuova Garibaldi (MI) Edifici E1-E2 – Uffici e Showroom	A14-575
Scelfo A.	2004	Verona	ATTIVITÀ D'INDAGINE SU EDIFICI PUBBLICI IN CALCESTRUZZO ARMATO IN ZONA SISMICA -VULNERABILITÀ E DIAGNOSTICA	A04-407
Scheibe M.	2009	Pisa	SECOND STRELASUND CROSSING. IMPIEGO DI SISTEMI INNOVATIVI DI POST-TENSIONE	A09-251
SCHIATTI C.	1995	Pescara	RECUPERO DI PARCHEGGI SOTTERRANEI INTERESSATI DALLA RISALITA DEL LIVELLO DI FALDA	A95-131
Schultze E.	1977	Venezia	Dispersioni nella vantazione della resistenza delle fondazioni	N78-1
SCHUMM C.	1993	Pisa	COMPORTAMENTO ALL'URTO DI CALCESTRUZZI FIBRORINFORZATI: RISULTATI SPERIMENTALI E LORO INTERPRET AZIONE	A93-173
SCIBILIA N.	1983	Bari	L'IMPIEGO DEL CALCESTRUZZO LEGGERO PER LE STRUTTURE INTELAIATE IN ZONA SISMICA: RAFFRONTI CON LE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ORDINARIO E CONTROLLO DELLA SICUREZZA	A83-569
SCIBILIA N.	1987	Stresa	CALCOLO DELLE PARETI DI CONTROVENTO PER EDIFICI DI GRANDE ALTEZZA SOGGETTI AD AZIONI SISMICHE	A87-013
SCIBILIA N.	1991	Spoletto	DUTTILITÀ DELLE PARETI SISMICHE IN C.A.	A91a427
SCIBILIA N.	1997	Roma	PARETI FORATE IN C.A. CON ARCHITRAVI IN ACCIAIO RASTREMATI	A97c169
Scibilia N.	2007	Salerno	ISOLAMENTO SISMICO DI UN SERBATOIO A PRIOLO GARGALLO (SR)	A07-543
Scibilia N.	2009	Pisa	INDAGINE SPERIMENTALE SUL COMPORTAMENTO DI TRAVI RETICOLARI MISTE	A09-075
Scibilia N.	2011	Padova	IMPALCATI DA PONTE IN ACCIAIO-CALCESTRUZZO CON TRAVI AD ANIMA ONDULATA	A11-105
Scibilia N.	2014	Bergamo	Procedure esecutive in presenza di convogli eccezionali su ponti stradali privi di documenti progettuali	A14-645

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Scilipoti C.D.	2009	Pisa	ADEGUAMENTO STATICO MEDIANTE PRECOMPRESSIONE ESTERNA DEL PONTE FERROVIARIO SUL TERDOPPIO	A09-461
SCOTTA R.	1995	Pescara	UN MODELLO NUMERICO PER L'ANALISI DEL RITIRO E DELLA DEFORMAZIONE DIFFERITA IN STRUTTURE DI CALCESTRUZZO IN CONDIZIONI TERMO-IGROMETRICHE VARIABILI	A95-305
SCOTTA R.	1997	Roma	ANALISI TERMOELASTICA DI STRUTTURE DI CALCESTRUZZO MASSIVO	A97b263
SCOTTA R.	1997	Roma	MODELLO DIFFUSIVO E DI DANNO PER L'ANALISI DEL DEGRADO DI STRUTTURE DI CALCESTRUZZO ARMATO	A97c315
SCOTTA R.	1999	Torino	COMPORTEMENTO A ROTTURA DI STRUTTURE DI CALCESTRUZZO ARMATO IN PRESENZA DI ATTACCO CHIMICO	A99b347
Scotta Renato	2011	Padova	INDAGINE SPERIMENTALE SU NODI TRAVE-PILASTRO INNOVATIVI PER TELAI SISMO-RESISTENTI	A11-355
Scotta Roberto	2009	Pisa	SPERIMENTAZIONE SU PARETI IN C.A. REALIZZATE MEDIANTE GETTO ENTRO BLOCCHI IN LEGNO MINERALIZZATO	A09-329
Scotta Roberto	2011	Padova	VALUTAZIONE DELL'EFFICACIA DELL'ADEGUAMENTO SISMICO DI TELAI IN CEMENTO ARMATO MEDIANTE CONTROVENTI ECCENTRICI AD Y	A11-209
Scotta Roberto	2011	Padova	VALUTAZIONE DEL COMPORTEMENTO SISMICO DI TELAI IN C.A. CON MURATURA DI TAMPONAMENTO MEDIANTE MODELLI DI DANNO	A11-347
Scotti A.	2011	Padova	OPERE DI SALVAGUARDIA DELLA LAGUNA DI VENEZIA – I CASSONI DELLO SBARRAMENTO DELLA BOCCA DI CHIOGGIA	A11-121
Scrino G.	2002	Bologna	UTILIZZO DEI METODI DI PROVA NON DISTRUTTIVI PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN C.A.	A02-589
Sdutto G.	2004	Verona	LAVORI DI RIPRISTINO FUNZIONALE DEL PONTE SUL TORRENTE SCR1VIA A SERVIZIO DELLA S.P. N. 140 "DELLA VAL BORBERA", TRA ARQUATA SCRIVIA E VIGNOLE BORBERA, IN PROVINCIA DI ALESSANDRIA	A04-171
Sechi A.	2007	Salerno	AUMENTO DELL'AFFIDABILITA' STRUTTURALE DOVUTO ALLA MAGGIORE OMOGENEITA' DEL CONGLOMERATO IN OPERA, OTTENUTA MEDIANTE L'IMPIEGO DI COMPONENTI POZZOLANICI FILLERIZZANTI, QUALI LE CENERI VOLANTI (MICRO POZZ PFA), NELLE MISCELE IN CALCESTRUZZO	A07-349
Sechi A.	2009	Pisa	LE CENERI BENEFICIAE PER MIGLIORARE LE PRESTAZIONI DEL CALCESTRUZZO A FAVORE DELLA SOSTENIBILITÀ	A09-565
Segato C.	2014	Bergamo	STRUTTURE A CAVI SCORREVOLI PER LE PIASTRE COMMERCIALI NELLA TORRE ISOZAKI A MILANO	A14-427
Segato C.	2014	Bergamo	L'EVOLUZIONE DELLO STATO TENSIONALE E DEFORMATIVO NEGLI EDIFICI ALTI A STRUTTURA IBRIDA	A14-591
SEGRE E.	1985	Riva del Garda	I TIRANTI DI ANCORAGGIO. TECNOLOGIA E APPLICAZIONI	A85b267
SEGRE E.	1987	Stresa	SOSTITUZIONE SU LINEA FERROVIARIA IN ESERCIZIO DI VECCHIE STRUTTURE IN ACCIAIO CON PONTE IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO A VIA INFERIORE INTERAMENTE PREFABBRICATO FUORI OPERA	A87-729
SEMIGLIA M.	1997	Roma	IN TEMA DI DEGRADO TERMOMECCANICO DI TRAVI-PARETE IN CALCESTRUZZO AD ALTA RESISTENZA	A97a163
Senesi G.	2002	Bologna	OSSERVAZIONI PRATICHE SULLA DURABILITÀ DEL CALCESTRUZZO	A02-579
SERBANESCU G.	1979	Roma	Seismic behaviour of structural concrete two-dimensional elements (Shear walls and others).	A79a213
SERENI A.	1991	Spoletto	NUOVI COMPOSITI LEGGERI AD ALTA DURABILITÀ PER IL RIPRISTINO DELLE STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.	A91b105
SERINO G.	1997	Roma	I DOMINI DI ROTTURA PER IL PROGETTO E LA VERIFICA DELLE SEZIONI IN C.A.P.	A97b233
SERINO G.	1997	Roma	SUL COMPORTEMENTO NON LINEARE DELLE TRAVI CONTINUE PRECOMPRESSE	A97b243
Serra C.	2014	Bergamo	Ponte in curva sorretto da guscio in cemento armato di superficie minima	A14-419
SERRA P.	1997	Roma	STATO DI COAZIONE IMPRESSO E PERDURANTE A MEZZO DI FASCIATURE DI COMPOSITO PER IL RECUPERO DI TRAVI IN C.A. FESSURATE	A97c085
Sforza G.	2007	Salerno	AUMENTO DELL'AFFIDABILITA' STRUTTURALE DOVUTO ALLA MAGGIORE OMOGENEITA' DEL CONGLOMERATO IN OPERA, OTTENUTA MEDIANTE L'IMPIEGO DI COMPONENTI POZZOLANICI FILLERIZZANTI, QUALI LE CENERI VOLANTI (MICRO POZZ PFA), NELLE MISCELE IN CALCESTRUZZO	A07-349
Sforza G.	2007	Salerno	I CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI ED ALTA RESISTENZA CONTENENTI FLY ASH (CENERE VOLANTE – MICRO POZZ PFA) NELLA PRATICA DELLA PROGETTAZIONE E DEL CANTIERE	A07-357
Sgambi L.	2002	Bologna	MODELLI AVANZATI PER L'ANALISI TRIDIMENSIONALE DI PILE DA PONTE IN C.A.P. A DOP-PIA LAMA	A02-073
Sgambi L.	2002	Bologna	SVILUPPO ED IMPLEMENTAZIONE DI UN LEGAME COSTITUTIVO CON FORMULAZIONE ESPLICITA PER L'ANALISI TRIDIMENSIONALE DI STRUTTURE IN C.A.	A02-321
Sgambi L.	2004	Verona	INFLUENZA DELLA MODELLAZIONE NELL'ANALISI STRUTTURALE DI UN CASSONE DA PONTE	A04-271

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Sgambi L.	2004	Verona	OTTIMIZZAZIONE DELLE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DEI SOLAI ALVEOLARI	A04-323
Sgobba S.	2009	Pisa	FORMULAZIONI PER UNA STIMA ACCURATA DELLA VITA UTILE DI ELEMENTI IN C.A. SOGGETTI AD ATTACCHI DI CLORURI	A09-541
Sgobba S.	2011	Padova	IMPIEGO DI ELEMENTI IN GOMMA DA PNEUMATICI RICICLATI COME INERTI NEI CALCESTRUZZI	A11-559
Sgobba S.	2014	Bergamo	Comportamento di materiali cementizi ad altissime prestazioni per il ripristino strutturale, soggetti ad alte temperature	A14-037
Sgobba S.	2014	Bergamo	Un metodo di prova per la valutazione del rischio di fessurazione del calcestruzzo in condizioni di ritiro vincolato	A14-045
Sgobba S.	2014	Bergamo	Comportamento meccanico e di durabilità del legame fra elementi strutturali in calcestruzzo e strati di UHPC utilizzati per la riparazione ed il rinforzo	A14-053
Sgobba S.	2014	Bergamo	Valutazione della resistenza a compressione di calcestruzzi con aggregati in gomma da riciclo di pneumatici	A14-203
Sguerci L.	2002	Bologna	UTILIZZO DEI METODI DI PROVA NON DISTRUTTIVI PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN C.A.	A02-589
Sgueri L.	2004	Verona	TECNICHE BAYESIANE PER LA STIMA DELLE LEGGI DI CORRELAZIONE TRA VELOCITÀ ULTRASONICA E RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO	A04-553
Sgueri L.	2009	Pisa	PROVE SPERIMENTALI DI TRAVI IN C.A. RINFORZATE CON FRP	A09-493
Sgueri L.	2011	Padova	INDAGINE SPERIMENTALE SU TRAVI IN C.A. RINFORZATE A TAGLIO CON FRP	A11-537
SHEIKH S.A.	1979	Roma	Properties of concrete confined by rectangular ties	A79b053
SHIGA T.	1979	Roma	Observed seismic behaviour of various concrete structures	A79c071
SIGNORELLI P.	1981	Ravenna	PROGETTAZIONE AUTOMATICA DI STRUTTURE OFFSHORE	A81-315
Signorini N.	2004	Verona	ATTIVITÀ D'INDAGINE SU EDIFICI PUBBLICI IN CALCESTRUZZO ARMATO IN ZONA SISMICA -VULNERABILITÀ E DIAGNOSTICA	A04-407
Silvestri S.	2002	Bologna	L'INSERIMENTO DI SMORZATORI VISCOSI IN STRUTTURE IN C.A. DI TIPO SHEAR-TYPE: EFFICIENZA DEL SISTEMA MPD	A02-113
Silvestri S.	2004	Verona	L'INSERIMENTO DI SMORZATORI IN STRUTTURE IN C.A. PER LA MITIGAZIONE DELL'AZIONE SISMICA: UN ESEMPIO APPLICATIVO	A04-367
Silvestri S.	2011	Padova	RISULTATI DI PROVE SPERIMENTALI PSEUDO-STATICHE CON CARICO ORIZZONTALE CICLICO EFFETTUATE SU PARETI TOZZE IN C.A. GETTATE IN OPERA REALIZZATE CON LA TECNOLOGIA DEL PANNELLO DI SUPPORTO IN POLISTIRENE	A11-389
SILVESTRINI E.	1999	Torino	LA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE DI CEMENTO ARMATO: DALLA OSSERVAZIONE DI CASI CONCRETI ALLA FORMULAZIONE DI CRITERI UTILI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVE COSTRUZIONI E DI INTERVENTI DI RIPARAZIONE DI OPERE DANNEGGIATE	A99b175
Silvestro G.	2011	Padova	UN CANALE NAVIGABILE PER COLLEGARE IL MARE ADRIATICO CON IL DANUBIO	A11-361
Silvestro G.	2014	Bergamo	Le ceneri volanti nel confezionamento di calcestruzzi ad alta resistenza	A14-189
Silvestro G.	2014	Bergamo	Prestazioni, accettazione e norme di prodotto - il caso del calcestruzzo	A14-345
Silvestro G.	2014	Bergamo	Vulnerabilità sismica di viadotti autostradali	A14-689
Similimeo D.	2014	Bergamo	Valutazione della resistenza a compressione di calcestruzzi con aggregati in gomma da riciclo di pneumatici	A14-203
SIMONCINI S.	1989	Napoli	L'INFLUENZA DELLA CARBONATAZIONE SULLA CORROSIONE DEI FERRI NEL CALCESTRUZZO ARMATO	A89b037
SIMONE A.	1999	Torino	MODELLAZIONE DI ZONE DIFFUSIVE IN ELEMENTI IN C.A. MEDIANTE IL MODELLO A PANNELLI E CORRENTI	A99b359
Simone A.	2002	Bologna	PROGETTAZIONE OTTIMALE DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO DI ASSEGNATE PRESTAZIONI	A02-083
Simonelli F.	2011	Padova	RINFORZO DI NODI TRAVE-PILASTRO CON INCAMICIATURA IN CALCESTRUZZO FIBRO-RINFORZATO AD ELEVATE PRESTAZIONI	A11-453
Simonelli F.	2011	Padova	IMPIEGO COMBINATO DI ADDITIVI CHIMICI CON MACRO-FIBRE DI PLASTICA PER PAVIMENTAZIONI PRIVI DI RETE METALLICA E SENZA FESSURE	A11-477
Simonelli F.	2014	Bergamo	Cordoli in calcestruzzo fibrorinforzato in solette da ponte per l'applicazione di barriere antirumore	A14-461
SINOPOLI A.	1987	Stresa	INTERPRETAZIONE DEL COMPORTAMENTO DI UNA CIMINIERA SOTTO AZIONI DINAMICHE	A87-177
SIVIERO E.	1987	Stresa	INTERPRETAZIONE DEL COMPORTAMENTO DI UNA CIMINIERA SOTTO AZIONI DINAMICHE	A87-177

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
SIVIERO E.	1989	Napoli	RIFLESSI DELLE MODALITÀ DI INTERVENTO SUL COMPORTAMENTO DI PILASTRI RIPARATI IN C.A. E SULLA MISURA DELLA LORO SICUREZZA	A89b095
SIVIERO E.	1993	Pisa	VALUTAZIONE SPERIMENTALE DELL'EFFICACIA DELLO IMPIEGO DI FIBRE POLIACRILONITRILICHE (FAN) PER IL CONTRASTO DELRITIRO PLASTICO NEL CALCESTRUZZO	A93-305
SIVIERO E.	1993	Pisa	CARATTERIZZAZIONE DELLA DUTTILITÀ DI BARRE DI ACCIAIO ORDINARIO E INOSSIDABILE PER CEMENTO ARMATO	A93-315
SIVIERO E.	1995	Pescara	SERBATOI PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO: I COSTI DEL DEGRADO	A95-319
SIVIERO E.	1995	Pescara	COMPORTAMENTO DI COMPOSITI CEMENTIZI FIBRORINFORZATI PER IL RIPRISTINO STRUTTURALE	A95-421
SIVIERO E.	1995	Pescara	FESSURAZIONE DA RITIRO NEI CALCESTRUZZI CONFEZIONATI CON FIBRE IN POLIACRILONITRILE (PAN) E IMPIEGO DI CEMENTI PREVISTI DALLA NORMA EUROPEA (ENV 197/1)	A95-435
SIVIERO E.	1997	Roma	RIPRISTINO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO, MEDIANTE L'USO DI INIBITORI DI CORROSIONE	A97a250
SIVIERO E.	1997	Roma	VALUTAZIONE ACCELERATA DELLA RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO: SPERIMENTAZIONI RECENTI	A97a271
SIVIERO E.	1997	Roma	INFLUENZA DELLA RESISTENZA A TRAZIONE DEL CALCESTRUZZO AD ELEVATE PRESTAZIONI SUL COMPORTAMENTO IN SERVIZIO DI ELEMENTI INFLESSI IN C.A.	A97b255
SIVIERO E.	1997	Roma	ARCHITETTURA, CONCEZIONE STRUTTURALE E PROCESSO COSTRUTTIVO NEL PROGETTO DI UN NUOVO PARCHEGGIO INTERRATO A VIGENZA	A97c141
SIVIERO E.	1999	Torino	SOVRAPPASSO TIPO PER L'ELIMINAZIONE DI INTERSEZIONI STRADALI A RASO	A99b031
SIVIERO E.	1999	Torino	UN PONTE AD ARCO REALIZZATO CON ELEMENTI PREFABBRICATI: MODALITÀ' DI ESECUZIONE ED EFFETTO DELLE FASI COSTRUTTIVE SUL COMPORTAMENTO STRUTTURALE	A99b153
Siviero E.	2002	Bologna	PROGETTAZIONE DI PONTI IN C.A. E C.A.P.. L'ESPERIENZA DELL'ISTITUTO UNIVERSITARIO DI ARCHITETTURA DI VENEZIA (IUAV)	A02-329
Siviero E.	2011	Padova	LE PROSPETTIVE DI SVILUPPO DELLE OPERE NEL TERZO MILLENNIO. ATTUALI PROSPETTIVE PER LA FIGURA DEL PROGETTISTA, ORMAI ANELLO DEBOLE NEL PROCESSO CHE PORTA DALL'IDEAZIONE ALLA REALIZZAZIONE DI OPERE EDILIZIE	A11-039
Siviero E.	2011	Padova	PROGETTO ESECUTIVO DI ESTREMA URGENZA PER LA RIABILITAZIONE DEL TRAFFICO VEICOLARE E PEDONALE SUL PONTE SUL FIUME CORACE A GIMIGLIANO	A11-367
Siviero E.	2014	Bergamo	Il recupero dei ponti esistenti attraverso la trasformazione in ponti integrali	A14-653
SMOTLAK I.	1991	Spoletto	APPLICAZIONE DEI C.N.D. NELLA DIAGNOSI E NEL CONTROLLO DI QUALITÀ DELLE COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P. METODOLOGIE ED ESPERIENZE	A91b189
SOLA C.	1989	Napoli	RIPRISTINO, CONSOLIDAMENTO E ADEGUAMENTO DELLE STRUTTURE DI UN COMPLESSO INDUSTRIALE A MILANO	A89b295
SOLA C.	1991	Spoletto	LA STRUTTURAZIONE INTEGRATA NEL PROGETTO ARCHITETTONICO E IMPIANTISTICO: IL CENTRO SERVIZI DI MESTRE DELLA CASSA DI RISPARMIO DI VENEZIA	A91a437
SOLA C.	1995	Pescara	LA EVOLUZIONE TECNOLOGICA DELLE OPERE IN C.A. E C.A.P. PER LO SVILUPPO DELLE ESIGENZE E DELLE ATTIVITA' PRODUTTIVE: I GRANDI CONTENITORI - Le opere sotterranee per i servizi nelle città - Relazione generale	n.d.
SOLA C.	1999	Torino	IMPIEGO DELLA TECNOLOGIA DI PRESOLLECITAZIONE NELLA MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI UN EDIFICIO A MILANO	A99a249
SOLA C.	1993	Pisa	LA PROGETTAZIONE DELLE AUTORIMESSE E I PROBLEMI DELLA LORO GESTIONE	A93-605
SOLA E.	1989	Napoli	RIPRISTINO, CONSOLIDAMENTO E ADEGUAMENTO DELLE STRUTTURE DI UN COMPLESSO INDUSTRIALE A MILANO	A89b295
SOLA E.	1991	Spoletto	LA STRUTTURAZIONE INTEGRATA NEL PROGETTO ARCHITETTONICO E IMPIANTISTICO: IL CENTRO SERVIZI DI MESTRE DELLA CASSA DI RISPARMIO DI VENEZIA	A91a437
SOLA E.	1993	Pisa	LA PROGETTAZIONE DELLE AUTORIMESSE E I PROBLEMI DELLA LORO GESTIONE	A93-605
SOLA E.	1999	Torino	IMPIEGO DELLA TECNOLOGIA DI PRESOLLECITAZIONE NELLA MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI UN EDIFICIO A MILANO	A99a249
SOLA M.	1993	Pisa	LA PROGETTAZIONE DELLE AUTORIMESSE E I PROBLEMI DELLA LORO GESTIONE	A93-605
SOLA M.	1999	Torino	IMPIEGO DELLA TECNOLOGIA DI PRESOLLECITAZIONE NELLA MANUTENZIONE STRAORDINARIA DI UN EDIFICIO A MILANO	A99a249

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Solinas D.	2011	Padova	ANALISI STRUTTURALE DEI VIADOTTI "NAVILE" E "SA PRUNA" SULLA S.S. 389	A11-225
Solinas D.	2011	Padova	RECUPERO FUNZIONALE DEI VIADOTTI "NAVILE" E "SA PRUNA" SULLA S.S. 389	A11-233
Solla R.	2014	Bergamo	Adeguamento sismico di un edificio esistente in c.a. Mediante controventi dissipativi	A14-623
SOLLAZZO A.	1999	Torino	TECNICHE DI RINFORZO PER TRAVI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESO. INDAGINE SPERIMENTALE	A99b091
Sonnessa L.	2009	Pisa	NUOVO DETTAGLIO PROGETTUALE PER IL RINFORZO A TAGLIO DI TRAVI IN CEMENTO ARMATO CON FRP	A09-397
SORANZO M.	1985	Riva del Garda	AMMISSIBILITÀ' DEI CEDIMENTI DI SOVRASTRUTTURE E DI FONDAZIONI IN COSTRUZIONI INDUSTRIALI E CIVILI	A85b059
Sorba P.	2007	Salerno	IL PONTE STRALLATO SUL TORRENTE PARMA	A07-607
Sorelli L.	2004	Verona	SUL COMPORTAMENTO DI PAVIMENTAZIONI IN CALCESTRUZZO RINFORZATO CON FIBRE DI ACCIAIO	A04-243
Sorgiovanni I.	2004	Verona	L'IMPIEGO DEGLI EUROCODICI NELLA PROGETTAZIONE OTTIMALE CON METODI AUTOMATICI DI ELEMENTI STRUTTURALI IN C.A.	A04-219
SOTTESIMI S.	1995	Pescara	COMPORTAMENTO DI COMPOSITI CEMENTIZI FIBRORINFORZATI PER IL RIPRISTINO STRUTTURALE	A95-421
Spacone E.	2014	Bergamo	Influenza della rottura a taglio delle colonne sulla valutazione sismica di edifici esistenti in c.a. con tamponature	A14-517
SPADEA G.	1997	Roma	RIPRISTINO E RINFORZO DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO MEDIANTE PLACCAGGIO DI MATERIALI COMPOSITI AVANZATI	A97a281
SPADEA G.	1999	Torino	EFFICIENZA STRUTTURALE DI TRAVI IN C.A. RINFORZATE ESTERNAMENTE MEDIANTE PLACCAGGIO DI LAMINE IN CFRP	A99b211
Spadea G.	2002	Bologna	UN APPROCCIO "CRACK CONTROL" PER LA VERIFICA IN FASE DI ESERCIZIO DI ELEMENTI IN CEMENTO ARMATO	A02-131
Spadoni I.	2007	Salerno	INFLUENZA DEL LEGAME DI ADERENZA SUL COMPORTAMENTO ELASTO-PLASTICO DI NODI TRAVE-PILASTRO IN CEMENTO ARMATO	A07-031
Sparacio R.	1977	Venezia	Interventi di risanamento statico alle strutture murarie della Chiesa di S. Maria Maggiore della Pietrasanta in Napoli	N79-4
SPARACIO R.	1985	Riva del Garda	Strutture cementizie interagenti con il terreno. Aspetti teorici.Relazione generale	N86-1
SPARACIO R.	1989	Napoli	TEROTECNOLOGIA DELLE OPERE IN C.A. E C.A.P.: ASPETTI TEORICI - Relazione generale	N90-2
Spatti A.	2009	Pisa	STUDIO SPERIMENTALE SU TRAVI PRECOMPRESSE AD ALTA RESISTENZA ALLA LUCE DELLE RECENTI NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI	A09-111
Spatti A.	2009	Pisa	STUDIO SPERIMENTALE SU TRAVI PRECOMPRESSE AD ALTA RESISTENZA ALLA LUCE DELLE RECENTI NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI	A09-111
Spiliotopoulos N.	2011	Padova	UN CANALE NAVIGABILE PER COLLEGARE IL MARE ADRIATICO CON IL DANUBIO	A11-361
Spinella N.	2004	Verona	COLONNE IN C.A. RINFORZATE CON FRP CON DIVERSO LIVELLO DI CONFINAMENTO	A04-359
Spinella N.	2009	Pisa	FORMULA DI PROGETTO PER LA RESISTENZA AL TAGLIO DI TRAVI IN SFRC	A09-141
Spinella N.	2011	Padova	ELEMENTI IN CALCESTRUZZO CONFINATI CON FRM: ANALISI SPERIMENTALE PER CARICHI MONOTONICI	A11-469
Spinella N.	2014	Bergamo	Valutazione sperimentale dell'efficacia del rinforzo CAM su travi in cemento armato	A14-075
SPINELLI P.	1989	Napoli	LA PRECOMPRESIONE CON CAVI NON ADERENTI IN PRESENZA DI ARMATURA PASSIVA	A89a097
SPINELLI P.	1997	Roma	ALGORITMI SEMIAUTOMATICI PER LA DETERMINAZIONE DI MODELLI "STRUT-AND-TIE" IN ELEMENTI STRUTTURALI DI C.A.	A97b287
Spinelli P.	2014	Bergamo	PUNZONAMENTO DI PIASTRE SOTTILI IN HPFRC	A14-169
SPIZZUOCO M.	1997	Roma	SUL COMPORTAMENTO NON LINEARE DELLE TRAVI CONTINUE PRECOMPRESSE	A97b243
Squeglia N.	2011	Padova	LA TORRE PENDENTE DI PISA 10 ANNI DOPO IL COMPLETAMENTO DEI LAVORI DI STABILIZZAZIONE	A11-045
Stadarelli R.	2007	Salerno	ISOLAMENTO SISMICO DI UN SERBATOIO A PRIOLO GARGALLO (SR)	A07-543
STAGNITTO G.	1991	Spoletto	USO DEI SISTEMI ESPERTI FONDATAI SU REGOLE NELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE - UN'APPLICAZIONE AI PONTI IN C.A. E C.A.P.	A91a263
STAGNITTO G.	1995	Pescara	STRUTTURE SOTTERRANEE PER L'ADEGUAMENTO FUNZIONALE DI EDIFICI STORICI	A95-041
Stagnitto G.	2002	Bologna	SISTEMI ESPERTI PER LA PROGETTAZIONE PRELIMINARE E L'ACCETTAZIONE DELLE GRANDI OPERE DI INGEGNERIA CIVILE: USO DELLE RETI NEURALI	A02-407
Stanzani R.	2004	Verona	UN'INDAGINE SPERIMENTALE SULL'ADERENZA PLACCA-CALCESTRUZZO NEL RINFORZO DI ELEMENTI STRUTTURALI CON MATERIALI COMPOSITI	A04-235

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Stefopoulos G.	2014	Bergamo	L'EVOLUZIONE DELLO STATO TENSIONALE E DEFORMATIVO NEGLI EDIFICI ALTI A STRUTTURA IBRIDA	A14-591
Stella G.	2011	Padova	"PALAZZO LOMBARDIA": PROPRIETA' MODALI E COLLAUDO DINAMICO	A11-145
Stellingwerff G.	1954	Roma	Appunti sul contributo del precompresso alla soluzione di alcuni problemi stradali	A54-129
Stocco A.	2011	Padova	PROGETTO ESECUTIVO DI ESTREMA URGENZA PER LA RIABILITAZIONE DEL TRAFFICO VEICOLARE E PEDONALE SUL PONTE SUL FIUME CORACE A GIMIGLIANO	A11-367
Stochino F.	2011	Padova	ANALISI DELLA SICUREZZA DI TRAVI IN C.A. SOGGETTE AD AZIONI DA ESPLOSIONE	A11-003
Stochino F.	2011	Padova	OTTIMIZZAZIONE DI PIASTRE IN C.A. ALLO SLU	A11-321
Stochino F.	2011	Padova	INCREMENTO PRESTAZIONALE PER EDIFICI IN C.A. RESISTENTI AD ESPLOSIONE E RELATIVA VALUTAZIONE ECONOMICA	A11-375
Stoppa M.	2004	Verona	INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO - L'ESEMPIO DEL PONTE DI ALBAREDO D'ADIGE IN PROVINCIA DI VERONA	A04-437
Strazzer E.	2007	Salerno	I CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI ED ALTA RESISTENZA CONTENENTI FLY ASH (CENERE VOLANTE – MICRO POZZ PFA) NELLA PRATICA DELLA PROGETTAZIONE E DEL CANTIERE	A07-357
Strazzer E.	2009	Pisa	IL RECUPERO ED IL RIUSO DELLE AGGIUNTE MINERALI PER MIGLIORARE LA VITA UTILE DELLE STRUTTURE: UN APPROCCIO MODULARE ALL'LCC LIFE CYCLE COST	A09-557
Strazzer E.	2011	Padova	CALCESTRUZZI HVFC (HIGH VOLUME FLY ASH CONCRETE) AD ELEVATI VOLUMI DI FLY ASH PER LA DURABILITA' E LA SOSTENIBILITA' DI STRUTTURE IN C.A. NEL TERZO MILLENNIO	A11-597
Stupazzini B.	1973	Firenze	Normativa sui calcestruzzi	N74-12
Stupazzini B.	1973	Firenze	Tavola rotonda sulla normativa	N75-3
Sturiale S.	2004	Verona	GLI EFFETTI DELLA PRECOMPRESSIONE SUL COMPORTAMENTO TORSIONALE E FLESSO-TORSIONALE D'ELEMENTI STRUTTURALI IN C.A.	A04-165
SUDO E.	1979	Roma	Force-strain relationship of reinforcing bars embedded in concrete under reversed loadings	A79b005
Sylos Labini F.	2011	Padova	FORME E APPLICAZIONI TECNICHE DEL CALCESTRUZZO ARMATO: LA CITTÀ DELLO SPORT DI TOR VERGATA IN ROMA (UN PROGETTO DELL'ARCH. SANTIAGO CALATRAVA)	A11-061
Taccini L.	2009	Pisa	AZIONI SULLE COSTRUZIONI E STRUTTURE. IMPATTO DELLE NORME TECNICHE 2008	A09-091
Taccola R.	2009	Pisa	ANALISI SPERIMENTALE DEL COMPORTAMENTO STATICO E CICLICO DI CONNESSIONI TEGOLO-TRAVE DI STRUTTURE PREFABBRICATE	A09-083
TAKIGUCHI . K.	1979	Roma	Inelastic behaviour of reinforced concrete members subjected to bi-axial bending moments	A79b141
TALIANO M.	1999	Torino	IMPIEGO DI FIBRE ARAMIDICHE PER LA PRECOMPRESSIONE DI SOLAI ALVEOLARI	A99a125
TALIANO M.	1999	Torino	RUOLO DELLA DUTTILITÀ1 E DEI DETTAGLI COSTRUTTIVI SUL COMPORTAMENTO DI ELEMENTI DI CALCESTRUZZO ARMATO	A99b199
Taliano M.	2002	Bologna	INTERAZIONE TRA FLESSIONE E TAGLIO SULLA DEFORMAZIONE DI TRAVI IN C.A.	A02-161
Taliano M.	2007	Salerno	CONSIDERAZIONI SULLE VERIFICHE DI SOLAI ALVEOLARI PRECOMPRESI SECONDO L'EUROCODICE 2	A07-089
Taliano M.	2009	Pisa	STIMA DELLA PROFONDITÀ DI CARBONATAZIONE SECONDO IL fib MODEL CODE FOR SERVICE LIFE DESIGN	A09-035
Talledo D.A.	2011	Padova	VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO SISMICO DI TELAI IN C.A. CON MURATURA DI TAMPONAMENTO MEDIANTE MODELLI DI DANNO	A11-347
TANAKA H.	1979	Roma	Study on improving the flexural and shear deformation capacity of concrete member by using lateral confining reinforcement with high yield strength	A79b037
TARANTINO A.M.	1987	Stresa	GRAFICI PER L'ANALISI ELASTOVISCOSA DI STRUTTURE SOGGETTE A CAMBIAMENTO DI SCHEMA STATICO	A87-465
TASSINARI R.	1981	Ravenna	PALANCOLE PRECOMPRESSE, COSTRUITE A CONCI O INTERE, PER PARATIE DI NOTEVOLE PORTATA	A81-385
Tassios T.P.	1977	Venezia	Riprogettazione di edifici in c.a. danneggiati da un terremoto	N77-12
TASSIOS T.P.	1979	Roma	Properties of bond between concrete and steel under load cycles idealizing seismic actions	A79a065
TASSIOS T.P.	1979	Roma	Preliminary results of local bond-slip relationships by means of moire method	A79b085
Tassios T.P.	2004	Verona	METODI RAZIONALI PER IL DIMENSIONAMENTO DI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO STRUTTURALE	n.d.

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
TATTONI S.	1991	Spoletto	COMPATIBILITÀ E DURABILITÀ DI COMPOSITI CEMENTIZI MODIFICATI CON POLIMERI E FIBRORINFORZATI PER IL RIPRISTINO DI STRUTTURE IN C.A.	A91b119
TATTONI S.	1993	Pisa	SULL'EFFICACIA DEI COMPOSITI CEMENTIZI MODIFICATI CON POLIMERI IMPIEGATI PER IL RIPRISTINO DEL COPRIFERRO DI STRUTTURE IN C.A.	A93-571
Tattoni S.	2011	Padova	ANALISI DELLA SICUREZZA DI TRAVI IN C.A. SOGGETTE AD AZIONI DA ESPLOSIONE	A11-003
Tattoni S.	2011	Padova	INCREMENTO PRESTAZIONALE PER EDIFICI IN C.A. RESISTENTI AD ESPLOSIONE E RELATIVA VALUTAZIONE ECONOMICA	A11-375
TAVANO S.	1989	Napoli	LEGAME COSTITUTIVO DI CALCESTRUZZI FIBROSI ADDITIVATI CON FUMI DI SILICE	A89a191
TAVANO S.	1991	Spoletto	CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO ED ADDITIVATO CON FUMI DI SILICE E SUPERFLUIDIFICANTI PER L'ARCO ROVESCIO DELLA GALLERIA DI ADDUZIONE DELLA CENTRALE IDROELETTRICA ENEL DI CARDANO - BOLZANO	A91b161
Tavano S.	2002	Bologna	SELF-COMPACTING CONCRETE (SCC): REALIZZAZIONE DEL BASAMENTO PER IL MULINO DELLA CEMENTERIA UNIMED DI BARLETTA	A02-289
TECCI G.M.	1997	Roma	INDAGINE SPERIMENTALE E MODELLAZIONE TEORICA DEL COMPORTAMENTO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO ARMATI CON BARRE IN A.F.R.P.	A97A07-3
TENTILE R.	1983	Bari	ANALISI STATICA IN REGIME FLESSIONALE DI UNA SUPERFICIE A CURVATURA MULTIPLA DEL TIPO SELLA DI SCIMMIA	A83-269
TEODOSIO G.	1993	Pisa	MODELLAZIONE E CALCOLO AGLI ELEMENTI FINITI DI STRUTTURE TRIDIMENSIONALI PER LA MOBILITA' ED IL TRASPORTO IN SOTTERRANEO	A93-221
TERAMOTO E.	1979	Roma	Study of the bending behaviour of reinforced concrete columns under changing axial force	A79b125
Terrone L.	2004	Verona	PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI PER IL RIPRISTINO DEL PONTE SUL FIUME MONTONE A PROGR. KM 163+550 DELLA S.S. 67 "TOSCO-ROMAGNOLA" E CONSIDERAZIONI SULLA OTTIMIZZAZIONE DELLE CONDIZIONI PER UNA SEMPRE PIÙ CORRETTA PROGETTAZIONE DEI LAVORI DI RIPRISTINO	A04-583
TESSER F.	1997	Roma	RIPRISTINO DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO, MEDIANTE L'USO DI INIBITORI DI CORROSIONE	A97a250
Tesser L.	2011	Padova	VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO SISMICO DI TELAI IN C.A. CON MURATURA DI TAMPONAMENTO MEDIANTE MODELLI DI DANNO	A11-347
Tesser L.	2011	Padova	INDAGINE SPERIMENTALE SU NODI TRAVE-PILASTRO INNOVATIVI PER TELAI SISMO-RESISTENTI	A11-355
Tinazzi D.	2004	Verona	SUL CONFINAMENTO DI ELEMENTI IN C.A. CON STAFFE E FRP SOGGETTI A COMPRESSIONE	A04-463
Tironi D.	2014	Bergamo	Cordoli in calcestruzzo fibrorinforzato in solette da ponte per l'applicazione di barriere antirumore	A14-461
Titi A.	2011	Padova	STUDIO COMPARATIVO TRA ANALISI MODALE CON SPETTRO DI RISPOSTA E ANALISI NON LINEARE NELLA PROGETTAZIONE SISMICA DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO	A11-089
Togna A.	2011	Padova	OPERE DI SALVAGUARDIA DELLA LAGUNA DI VENEZIA – I CASSONI DELLO SBARRAMENTO DELLA BOCCA DI CHIOGGIA	A11-121
TOGNOLI A.	1985	Riva del Garda	LE TRAVERSE FERROVIARIE IN C.A.P. PER L'ARMAMENTO DEGLI SCAMBI	A85b197
TOGNOLI A.	1987	Stresa	LE PIATTAFORME AUTOPORTANTI IN C.A.P. PER LO ARMAMENTO FERROVIARIO	A87-647
TOGNOLI P.	1985	Riva del Garda	LE TRAVERSE FERROVIARIE IN C.A.P. PER L'ARMAMENTO DEGLI SCAMBI	A85b197
TOGNOLI P.	1987	Stresa	LE PIATTAFORME AUTOPORTANTI IN C.A.P. PER LO ARMAMENTO FERROVIARIO	A87-647
Tolaccia	1973	Firenze	Disposizioni costruttive	N74-12
Tomarelli S.	2011	Padova	OPERE DI SALVAGUARDIA DELLA LAGUNA DI VENEZIA – I CASSONI DELLO SBARRAMENTO DELLA BOCCA DI CHIOGGIA	A11-121
Tomasiello S.	2009	Pisa	RECYCLING E PREDICIBILITA'	A09-551
Tommasini M.	2007	Salerno	INDAGINI DIAGNOSTICHE SU UN BASAMENTO INDUSTRIALE PER TURBINA IN CALCESTRUZZO ARMATO	A07-615
TONCIC M.	1997	Roma	DIAGNOSI DEL DEGRADO DELLE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO NEL REPARTO DI FILATURA ACRILICA DELLA MONTEFIBRE A MARCHERÀ (VE)	A97c193
Tondolo F.	2007	Salerno	COMPORTAMENTO STRUTTURALE DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO SOGGETTI A CORROSIONE	A07-475
Tondolo F.	2011	Padova	COMPORTAMENTO STRUTTURALE DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO SOGGETTI AD AZIONI MECCANICHE ED AMBIENTALI	A11-249

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Tondolo F.	2011	Padova	REALIZZAZIONE DI UN GETTO MASSIVO SENZA RIPRESE	A11-443
Tondolo F.	2014	Bergamo	EVOLUZIONE DELL'APERTURA DELLE FESSURE IN TIRANTI IN CALCESTRUZZO ARMATO CORROSI	A14-067
Tonelli A.	2004	Verona	ATTIVITÀ D'INDAGINE SU EDIFICI PUBBLICI IN CALCESTRUZZO ARMATO IN ZONA SISMICA -VULNERABILITÀ E DIAGNOSTICA	A04-407
TONIOLO G.	1997	Roma	ANALISI SPERIMENTALE E NUMERICA DEL COMPORTAMENTO SISMICO DI PILASTRI IN C.A. DI EDIFICI PREFABBRICATI	A97b275
TONIOLO G.	1999	Torino	CRITERI PROGETTUALI D'IMPIEGO STRUTTURALE DEL CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO IN ELEMENTI COMPRESI PREFABBRICATI PER COPERTURE	A99a137
Toniolo G.	2004	Verona	IL CALCOLO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO RINFORZATO CON FIBRE DI ACCIAIO: LA NORMA UNI	A04-187
Toniolo G.	2004	Verona	PROVE PSEUDODINAMICHE SU PROTOTIPI DI TELAI IN CALCESTRUZZO ARMATO PREFABBRICATI E GETTATI IN OPERA	A04-397
Toniolo G.	2007	Salerno	ANALISI SPERIMENTALE DI CONNESSIONE FRA ELEMENTI PREFABBRICATI DI IMPALCATO	A07-051
Toniolo G.	2007	Salerno	INDAGINI NUMERICHE SU PROTOTIPI DI EDIFICI INDUSTRIALI MONOPIANO IN AREE AD ALTA SISMICITA'	A07-513
Toniolo G.	2011	Padova	STUDIO COMPARATIVO TRA ANALISI MODALE CON SPETTRO DI RISPOSTA E ANALISI NON LINEARE NELLA PROGETTAZIONE SISMICA DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO	A11-089
Toniolo G.	2014	Bergamo	QUALIFICAZIONE SPERIMENTALE DI MATERIALI SILICONICI PER GIUNTI DI PANNELLI PREFABBRICATI	A14-391
Toniolo G.	2014	Bergamo	CONNETTORI DISSIPATIVI AD ATTRITO TRA PANNELLI PREFABBRICATI: SPERIMENTAZIONE E CRITERI DI IMPIEGO	A14-399
Tortolini P.	2009	Pisa	UN CASO ESTREMO DI RINFORZO STRUTTURALE CON PRECOMPRESSIONE ESTERNA: IL PONTE SUL GIBE IN ETIOPIA	A09-305
Tortolini P.	2011	Padova	UN IMPALCATO FORTEMENTE OBLIQUO E SNELLO IN CAP: IL SOVRAPPASSO AUTOSTRADALE PRESSO IL NODO DI CERTOSA	A11-381
Toscani S.	2011	Padova	SULL'IMPIEGO DI MATERIALI CEMENTIZI FIBRORINFORZATI AD ALTE PRESTAZIONI: DALL'ORIENTAMENTO DELLE FIBRE ALL'ORTOTROPIA DEL COMPORTAMENTO MECCANICO	A11-513
Tosti G.	1975	Sanremo	La direttrice fessurativa nella fatiscenza muraria	N76-7/8
Tosti G.	1977	Venezia	Restauro di consolidamento e liberazione della volta dell'antico refettorio della grande fabbrica del Monastero Benedettino di S. Pietro, attualmente Aula Magna della Facoltà di Agraria della Università degli Studi di Perugia	N79-1
Tosti G.	1977	Venezia	Consolidamento e restauro della Chiesa di S. Michele in Vito d'Asio - Friuli	N79-2
Totaro A.	2011	Padova	PROGETTO ESECUTIVO DI ESTREMA URGENZA PER LA RIABILITAZIONE DEL TRAFFICO VEICOLARE E PEDONALE SUL PONTE SUL FIUME CORACE A GIMIGLIANO	A11-367
Totaro A.	2014	Bergamo	Il recupero dei ponti esistenti attraverso la trasformazione in ponti integrali	A14-653
Tovazzi L.	2004	Verona	ATTIVITÀ D'INDAGINE SU EDIFICI PUBBLICI IN CALCESTRUZZO ARMATO IN ZONA SISMICA -VULNERABILITÀ E DIAGNOSTICA	A04-407
Traini F.	2014	Bergamo	LA NUOVA STAZIONE FERROVIARIA PER L'ALTA VELOCITÀ DI BOLOGNA	A14-507
Traini G.	2002	Bologna	NUOVE OPERE STRUTTURALI NELL'ALTA VELOCITÀ	n.d.
Traini G.	2007	Salerno	IL VIADOTTO SANTHIA' DELLA LINEA AV/AC TORINO-VENEZIA, TRATTA TORINO-NOVARA. EFFETTI DELLA VISCOSITÀ DEL CLS DELL'IMPALCATO CORRELATI ALLE TEMPISTICHE DI REALIZZAZIONE	A07-551
Traini G.	2007	Salerno	IL PONTE SAVENA DELLA LINEA AV-AC BO-FI	A07-621
Traini G.	2007	Salerno	LINEA FERROVIARIA ALTA VELOCITÀ BOLOGNA-MILANO PONTE STRALLATO SUL FIUME PO	A07-647
Traini G.	2007	Salerno	L'INNOVAZIONE DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO NELLA TRADIZIONE DELLA SCIENZA E DELLA TECNICA - Sicurezza di costruzione e sicurezza di servizio - Realizzazioni - Relazione generale	N08-2/4
Travaglini G.	1973	Firenze	Tavola rotonda sulla normativa	N75-3
TREMI PROIETTI S.	1981	Ravenna	LA PRECOMPRESSIONE PARZIALE PER STRUTTURE SISMICHE	A81-013
TREMI PROIETTI S.	1995	Pescara	LE NUOVE CENTRALI TELEFONICHE SOTTERRANEE DELLA S.I.P. IN ROMA	A95-149
TREMI PROIETTI S.	1997	Roma	LA GALLERIA AURELIA NEL TRATTO DI INTERFERENZA CON LA LINEA "A" DELLA METROPOLITANA DI ROMA	A97c129
Tremi Proietti S.	2007	Salerno	PARCHEGGI INTERRATI IN ALASSIO (SV)	A07-599
Tremi Proietti S.	2007	Salerno	S.S. N°87 BIS – VIADOT TO REGI LAGNI. ABBASSAMENTO DELLA LIVELLETTA STRADALE	A07-633

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Tremi Proietti S.	2009	Pisa	I VIADOTTI VENAFRO E POZZILLI SULLA VARIANTE ALLA SS 85	A09-211
Tremi Proietti S.	2011	Padova	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA DI UN EDIFICIO INDUSTRIALE IN CEMENTO ARMATO DEL 1912	A11-337
TRENTADUE P.	1983	Bari	DETERMINAZIONE DELLE MATRICI DI RIGIDEZZA E DI DEFORMA BILITA1 PER LE PIASTRE ORTOTROPE SFERICHE RIBASSATE A DUE BORDI E LORO IMPIEGO NELLA SOLUZIONE DELLE PIASTRE CHIUSE	A83-207
TRIANAFILLIS A.	1981	Ravenna	L'ESECUZIONE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE DEL BACINO DI CARENAGGIO S.MARCO A TRIESTE MEDIANTE GETTO SUBACQUEO DI CALCESTRUZZO REOPLASTICO	A81-533
TRIANAFILLIS A.	1983	Bari	PROPORIZIONAMENTO DEL CALCESTRUZZO	A83-393
TRINCHIERI M.	1999	Torino	SOVRAPPASSO TIPO PER L'ELIMINAZIONE DI INTERSEZIONI STRADALI A RASO	A99b031
TROLI R.	1997	Roma	CALCESTRUZZI INNOVATIVI AD ALTISSIME PRESTAZIONI MECCANICHE	A97a063
Troli R.	2011	Padova	L'IMPIEGO DI CALCESTRUZZI A RITIRO COMPENSATO PER LA REALIZZAZIONE DI STRUTTURE IN C.A. PRIVE DI GIUNTI E AD ELEVATA DURABILITA'	A11-591
Trombetti T.	2002	Bologna	L'INSERIMENTO DI SMORZATORI VISCOSI IN STRUTTURE IN C.A. DI TIPO SHEAR-TYPE: EFFICIENZA DEL SISTEMA MPD	A02-113
Trombetti T.	2011	Padova	RISULTATI DI PROVE SPERIMENTALI PSEUDO-STATICHE CON CARICO ORIZZONTALE CICLICO EFFETTUATE SU PARETI TOZZE IN C.A. GETTATE IN OPERA REALIZZATE CON LA TECNOLOGIA DEL PANNELLO DI SUPPORTO IN POLISTIRENE	A11-389
Tromboni T.	2004	Verona	L'INSERIMENTO DI SMORZATORI IN STRUTTURE IN C.A. PER LA MITIGAZIONE DELL'AZIONE SISMICA: UN ESEMPIO APPLICATIVO	A04-367
Trulli N.	2011	Padova	IL CASO DI UN PONTE IN C.A.P. A CAMPATA SEMPLICE: PROVE, ANALISI E MODELLAZIONE	A11-289
Trulli N.	2011	Padova	PROVE ULTRASONICHE SU ELEMENTI IN CALCESTRUZZO RINFORZATI CON RETE IN FIBRA DI PBO	A11-487
Tubaldi E.	2014	Bergamo	Valutazione della domanda e della capacità sismica di ponti con percorso di carico duale	A14-767
Tullini N.	2002	Bologna	PROVE DI VIBRAZIONE ARMONICA FORZATA E IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE DI UN PONTE IN C.A. AD ARCO DI GRANDE LUCE DOPO CINQUANTA ANNI DI ESERCIZIO	A02-483
Tullini N.	2007	Salerno	PROVE DI CARICO SU PILASTRI PREFABBRICATI GIUNTATI TRAMITE FERRI DI RIPRESA INGHISATI	A07-559
Tullini N.	2009	Pisa	PROVE SPERIMENTALI DI PUSH-OUT SU TRAVI RETICOLARI MISTE	A09-027
Turazza G.	1954	Roma	Tubazioni in cemento armato precompresso della Galleria del Mucone	A54-011
Turazza G.	1954	Roma	Criteri e sistemi di precompressione nei tubi	A54-133
Turazza G.	1963	Venezia	Procedimenti costruttivi moderni nella realizzazione degli impalcati dei ponti	A63-141
TURRIZIANI R.	1989	Napoli	INFLUENZA DELL'AGGIUNTA DI NITRITO DI CALCIO AL CALCESTRUZZO SUL COMPORTAMENTO ALLA CORROSIONE DELL'ARMATURA	A89a111
TURRIZIANI R.	1999	Torino	CALCESTRUZZI E PREVENZIONE. Relazione generale	n.d.
Ubertini F.	2009	Pisa	INFLUENZA DELLA QUANTITÀ E DELLA QUALITÀ DEGLI AGGREGATI RICICLATI SULLA AFFIDABILITÀ STRUTTURALE DI ELEMENTI IN C.A.	A09-389
Ubertini F.	2014	Bergamo	Applicazione delle nanotecnologie alla realizzazione di sensori a base cementizia per il monitoraggio delle strutture	A14-107
UNIECO	1993	Pisa	IL TERMINALE-BUS E IL PARCHEGGIO-AUTO A FIANCO DELLA STAZIONE FERROVIARIA DI BRESCIA	A93-551
URBAN V.	1979	Roma	Once repeated loading of prestressed concrete beams	A79b197
Ursella P.	2004	Verona	CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DI CALCESTRUZZI AUTOCOMPATTANTI ED ORDINARI (Ricerca effettuata per il Progetto ULISSE)	A04-153
Usai G.	2009	Pisa	UN CASO ESTREMO DI RINFORZO STRUTTURALE CON PRECOMPRESSIONE ESTERNA: IL PONTE SUL GIBE IN ETIOPIA	A09-305
Usai G.	2011	Padova	RADDOPPIO ED AMPLIAMENTO DI PONTI ESISTENTI IN CEMENTO ARMATO: IL FLY OVER AVENUE DE LA REPUBLIQUE – RUE D'ITALIE A TUNISI	A11-265
Usai G.	2011	Padova	UN IMPALCATO FORTEMENTE OBLIQUO E SNELLO IN CAP: IL SOVRAPPASSO AUTOSTRADALE PRESSO IL NODO DI CERTOSA	A11-381

Autore	Anno	Giornate	Titolo	Pos
Uva G.	2004	Verona	VALUTAZIONE DEL LIVELLO DI AFFIDABILITÀ DI STRUTTURE IN C.A. DEI PRIMI DEL '900: UNA ESPERIENZA DI DIAGNOSTICA APPLICATA AL VIADOTTO DELLE FERROVIE APPULO-LUCANE A BARI	A04-619
Uva G.	2011	Padova	LINEE GUIDA PER LA VERIFICA DI VULNERABILITA' SISMICA DI EDIFICI IN C.A. NELLA PROVINCIA DI FOGGIA: CASI DI STUDIO	A11-297
Uva G.	2011	Padova	VALUTAZIONE DELLA VULNERABILITA' SISMICA DI EDIFICI STRATEGICI IN C.A.: MODELLAZIONE NUMERICA E ANALISI DEI RISULTATI	A11-397
Uva G.	2014	Bergamo	Criticità delle procedure valutative inerenti la stima della resistenza in situ mediante prove distruttive	A14-353
Uva S.	2007	Salerno	SICUREZZA DELLE COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO E SISTEMI ESPERTI	A07-483
UZUMERI S.M.	1979	Roma	Properties of concrete confined by rectangular ties	A79b053
VAELITALO S.H.	1993	Pisa	UN SISTEMA AVANZATO DI PROTEZIONE ATTIVA DEL CEMENTO ARMATO	A93-371
Vailati M.	2014	Bergamo	GIUNTI PLASTICI ECOSOSTENIBILI PER TAMPONATURE SISMORESISTENTI	A14-661
VALDES M.	1999	Torino	SUL COMPORTAMENTO DEFORMATIVO IN ESERCIZIO DI TRAVI ISOSTATICHE PRECOMPRESSE CON CAVI NON ADERENTI IN FASE INTEGRA E FESSURATA	A99a229
Valdes M.	2011	Padova	IL CASO DI UN PONTE IN C.A.P. A CAMPATA SEMPLICE: PROVE, ANALISI E MODELLAZIONE	A11-289
Valdes M.	2011	Padova	INDAGINE SPERIMENTALE SULLE CAPACITA' RESISTIVE DI LASTRE ALVEOLARI PRECOMPRESSE	A11-329
Valdès M.	2007	Salerno	INFLUENZA DEL FILLER DI CALCARE E FLY-ASH SULLE CARATTERISTICHE REOLOGICHE E MECCANICHE DI SCC ALLE TEMPERATURE NORMALI E AD ALTE TEMPERATURE	A07-263
Valdès M.	2007	Salerno	DETERMINAZIONE IN TEMPI BREVI DELLA RESISTENZA A COMPRESSIONE DEL CALCESTRUZZO	A07-521
VALENTE C.	1999	Torino	EFFETTI DELLA CORROSIONE SULLA SICUREZZA DI ELEMENTI DI CEMENTO ARMATO	A99b321
VALENTE G.	1985	Riva del Garda	ANALISI ELASTO-PLASTICA DI LASTRE ESTRUSE PRECOMPRESSE IN CALCESTRUZZO LEGGERO MEDIANTE ELEMENTI FINITI	A85a229
VALENTE G.	1987	Stresa	IL RUOLO DELLE FIBRE D'ACCIAIO NELLA REALIZZAZIONE DEI NODI DI TELAI ANTISISMICI IN CEMENTO ARMATO	A87-159
Valente M.	1975	Sanremo	Degradazione del calcestruzzo provocata da cicli gelo-disgelo	N76-10
Valente M.	1975	Sanremo	Studio degli attacchi chimici del calcestruzzo con particolare riferimento all'azione dell'acqua di mare	N76-10
Valente M.	1975	Sanremo	Porosità, permeabilità e durabilità del calcestruzzo	N76-9
Valente M.	1975	Sanremo	Rivestimenti protettivi del calcestruzzo contro aggressioni chimiche o fisico meccaniche particolarmente intense	N76-9
VALENTE M.	1979	Roma	Reliability in the concrete-steel bond strength under repeated actions	A79b061
VALENTE M.	1979	Roma	Repeated-loading experiments on R.C. elements rehabilitated with rheoplastic mortar	A79b253
VALENTE M.	1989	Napoli	PROGRESSI NELLA TECNOLOGIA DELLE MALTE DA RESTAURO A RITIRO COMPENSATO	A89a129
Valente Marco	2011	Padova	STUDIO COMPARATIVO TRA ANALISI MODALE CON SPETTRO DI RISPOSTA E ANALISI NON LINEARE NELLA PROGETTAZIONE SISMICA DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO	A11-089
Valente Michele	1997	Roma	CALCESTRUZZO E DURABILITÀ	A97c295
Valente Michele	2004	Verona	PROGETTARE PER LA SOSTENIBILITÀ: IL CONTRIBUTO DELLA TECNOLOGIA DEL CALCESTRUZZO	A04-663
Valente Michele	2007	Salerno	AUMENTO DELL'AFFIDABILITA' STRUTTURALE DOVUTO ALLA MAGGIORE OMOGENEITA' DEL CONGLOMERATO IN OPERA, OTTENUTA MEDIANTE L'IMPIEGO DI COMPONENTI POZZOLANICI FILLERIZZANTI, QUALI LE CENERI VOLANTI (MICRO POZZ PFA), NELLE MISCELE IN CALCESTRUZZO	A07-349
Valente Michele	2007	Salerno	I CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI ED ALTA RESISTENZA CONTENENTI FLY ASH (CENERE VOLANTE – MICRO POZZ PFA) NELLA PRATICA DELLA PROGETTAZIONE E DEL CANTIERE	A07-357
Valente Michele	2009	Pisa	CALCESTRUZZI AD ALTE PRESTAZIONI CON L'USO DI CENERI VOLANTI BENEFICIAE AD ELEVATA REATTIVITÀ	A09-337
Valente Michele	2009	Pisa	IL RECUPERO ED IL RIUSO DELLE AGGIUNTE MINERALI PER MIGLIORARE LA VITA UTILE DELLE STRUTTURE: UN APPROCCIO MODULARE ALL'LCC LIFE CYCLE COST	A09-557
Valente Michele	2009	Pisa	LE CENERI BENEFICIAE PER MIGLIORARE LE PRESTAZIONI DEL CALCESTRUZZO A FAVORE DELLA SOSTENIBILITÀ	A09-565
Valente Michele	2011	Padova	CALCESTRUZZI HVFC (HIGH VOLUME FLY ASH CONCRETE) AD ELEVATI VOLUMI DI FLY ASH PER LA DURABILITA' E LA SOSTENIBILITA' DI STRUTTURE IN C.A. NEL TERZO MILLENNIO	A11-597

<b>Autore</b>	<b>Anno</b>	<b>Giornate</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pos</b>
Valente Michele	2011	Padova	FATTORI DI EFFICIENZA K DELLA CENERE VOLANTE RELATIVI ALLA PENETRAZIONE DEI CLORURI ED ALLA PERMEABILITA' ALL'ACQUA NELL'OTTICA DELL'INCREMENTO DELLA VITA UTILE DELLE STRUTTURE IN C.A.	A11-605
Valente Michele	2014	Bergamo	Prescrizione nel medio-lungo termine della resistenza a compressione di calcestruzzi confezionati con cenere volante	A14-241
Valente Michele	2014	Bergamo	Contributo della cenere volante alla durabilità di calcestruzzi esposti ad attacco chimico	A14-249
Valente S.	1977	Venezia	Problemi relativi alla progettazione sismica di ponti	N7/8-7/8
Vallario P.	2011	Padova	ANALISI DEL DISSESTO ED ADEGUAMENTO SISMICO DI UN VIADOTTO IN C.A.P. A TRAVATA CONTINUA	A11-405
VALLINI P.	1995	Pescara	INFLUENZA DELLA FESSURAZIONE SULL'INTERAZIONE TERRENO-STRUTTURA DI PIASTRE DI FONDAZIONE IN CONGLOMERATO ARMATO	A95-265
Valsecchi A.	2002	Bologna	SPERIMENTAZIONE DINAMICA E MODELLAZIONE STRUTTURALE DI UN PONTE A TRAVATA IN C.A.P.	A02-205
VAN TONGEREN H.	1987	Stresa	SAUDI ARABIA - BAHRAIN CAUSEWAY	N88-7/8
Vanali M.	2011	Padova	"PALAZZO LOMBARDIA": PROPRIETA' MODALI E COLLAUDO DINAMICO	A11-145
VANDEWALLE M.	1983	Bari	CEMENTO ARMATO CON FIBRE D'ACCIAIO	A83-427
Vanoni D.	1965	Ravello	COMPORAMENTO NEL TEMPO DELLE OPERE ESEGUITE - Relazione generale	A65-049
VANZI I.	1997	Roma	UNA PROCEDURA PER L'IDENTIFICAZIONE STRUTTURALE CON PROVE DINAMICHE: TEORIA ED APPLICAZIONE	A97c273
Vanzi I.	2004	Verona	IL NON SINCRONISMO NELL'AZIONE SISMICA: DEFINIZIONE DELL'AZIONE ED EFFETTI SULLE COSTRUZIONI	A04-351
Varano R.M.	2004	Verona	PROGETTARE PER LA SOSTENIBILITÀ: ... CONFRONTO TRA LE "TEMICHE" LEGATE AL PROCESSO PROGETTUALE E LE "PROBLEMATICHE" DEL PROCESSO COSTRUTTIVO	A04-329
VASELLI L.	1987	Stresa	LE PIATTAFORME AUTOPORTANTI IN C.A.P. PER LO ARMAMENTO FERROVIARIO	A87-647
Venanzi I.	2004	Verona	COMPORAMENTO AL FUOCO DI STRUTTURE IPERSTATICHE DI C.A.	A04-227
Venanzi I.	2007	Salerno	RESISTENZA AL FUOCO DI SOLAI ALVEOLARI IN CALCESTRUZZO LEGGERO AD ALTE PRESTAZIONI	A07-363
Venanzi I.	2009	Pisa	SULLA VALUTAZIONE DELLA RESISTENZA RESIDUA DI STRUTTURE DI C.A. DOPO L'ESPOSIZIONE ALL'INCENDIO	A09-573