

Titolo	Autori	Pag
Giornate aicap '83 - Bari, 26 - 29 maggio		
Strutture bidimensionali e curve in conglomerato cementizio		
Strutture tridimensionali e curve in conglomerato cementizio. Aspetti teorici	L. Cedolin	N84-7/8
Strutture bidimensionali e curve in conglomerato cementizio. Aspetti applicativi	G. Pizzetti	N84-9
COMPORAMENTO NON LINEARE DI PIASTRE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON ARMATURA LENTA	R.ANTONUCCI, G.COCCHI, G.GOVERNATORI, G.MENDITTO	015
MODELLO A COMPORAMENTO NON LINEARE PER PIASTRE IN C.A. E C.A.P.	G.C.BEOLCHINI, D.GALEOTA, M.M.GIAMMATTEO	033
APPLICAZIONE DELLA TEORIA DELLE TRAVI ALLO STUDIO DI TRAVI IN C.A. IN REGIME FESSURATIVO	L.BORTOLOTTI	049
EFFETTI VISCOSI NELLE STRUTTURE IN C.A. A PARETE SOTTILE CON ARMATURA A RETE BIDIREZIONALE	M.BRIGANTE, F.RUSSO SPENA	059
STUDIO SPERIMENTALE SUL COMPORAMENTO CICLICO DI PANNELLI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO SOLLECITATI NEL PROPRIO PIANO	E.CANTU', P.ZANON	071
I RAPPORTI DI SNELLEZZA LIMITE DELLE PIASTRE IN C.A. ALLA LUCE DELL'ANALISI NON LINEARE	A.CAUVIN	087
INSTABILITÀ FLESSOTORSIONALE A COLLASSO DI ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. E C.A.P. A PROFILO APERTO IN PARETE SOTTILE	G.M.COCCHI	101
COMPORAMENTO DEI PARETI CONTINUI RIDIMENSIONALI ISOTROPI IN C.A. IN FASE DI FESSURAZIONE AVANZATA	G.CREAZZA	117
ANALISI TEORICO-SPERIMENTALE DI PANNELLI FORATI PREFABBRICATI	G.DONIDA, G.MENDITTO	131
SULLA TRASMISSIONE DEL TAGLIO IN ELEMENTI BIDIMENSIONALI PIANI DI C.A. FESSURATI	P.G.GAMBAROVA	141
EFFETTI DEGLI IRRIGIDIMENTI VERTICALI E DELLA CEDEVOLEZZA DEGLI APPOGGI NELLE TRAVI PARETE A DUE CAMPATE	E.GIURIANI	157
TORSIONE MISTA NEL SECONDO STADIO PER STRUTTURE SOTTILI IN C.A.	C.MARIONI	177
ANALISI NON LINEARE DI PARETI SOTTILI IN CEMENTO ARMATO	E.F.RADOGNA, R.DI MARCO	191
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	P. TRENTADUE, V. DIPAOLO	207
CUPOLA A PADIGLIONE IN CALCESTRUZZO LEGGERO	R.CALZONA	223
SERBATOIO PER ACQUA POTABILE IN C.A.P. FORMATO DA SISTEMI DI LASTRE CILINDRICHE	A.CHIARUGI, G.LENZI, P.GIUNCHI	239
STRUTTURE A PANNELLI: INDAGINE SPERIMENTALE SUL COMPORAMENTO A ROTTURA DI GIUNTI ORGANIZZATI SOTTOPOSTI A PURE AZIONI TAGLIANTI DI SEGNO ALTERNO	P.P.DIOTALLEVI, M.MERLI, F.ZARRI	255
ANALISI STATICA IN REGIME FLESSIONALE DI UNA SUPERFICIE A CURVATURA MULTIPLA DEL TIPO SELLA DI SCIMMIA	R. TENTILE	269
UNA STRUTTURA DI COPERTURA A VOLTA SFERICA IN CALCESTRUZZO ARMATO E LATERIZIO	I.IORI, G.A.GUIDI	283
MODELLI DI COMPORAMENTO E DIRETTRICI DI RESTAURO DELLE SCALE IN MURATURA REALIZZATE CON VOLTINE A SBALZO	P.LENZA	299
LE CIMINIERE DI AL JUBAIL IN ARABIA SAUDITA	A.MIGLIACCI, D.CAMPAGNA, S.LEVATI, M.S.C	311
LE TRAVI SCATOLARI IN CALCESTRUZZO ARMATO	A.MIGLIACCI, F.MOLA, M.S.C	325
LE STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO DEL REPARTO DEGENZE DEL NUOVO OSPEDALE DI GEMONA DEL FRIULI	F.MOLA, L.CEDOLIN, P.CADDI	339
La moderna tecnologia del conglomerato cementizio		
La moderna tecnologia del conglomerato cementizio. Aspetti teorici	C. Foti	N84-6
La moderna tecnologia del conglomerato cementizio. Aspetti applicativi	R. Calzona	N84-5
IL DIAGRAMMA s - e DEI CALCESTRUZZI AD ELEVATA RESISTENZA	A.ALBI-MARINI	351
CALCESTRUZZO CON SUPERFLUIDIFICANTE IN CLIMI CALDI	M.COLLEPARDI, M.GUELLA, V.MANISCALCO	359
L'INFLUENZA DEI SUPERFLUIDIFICANTI SUI CALCESTRUZZI A RITIRO COMPENSATO	M.COLLEPARDI, S.MONOSI, M.PAURI	381

Titolo	Autori	Pag
PROPORZIONAMENTO DEL CALCESTRUZZO	M. COLLEPARDI, A.TRIANTAFILLIS	393
ELEMENTI STRUTTURALI DI CALCESTRUZZO ARMATO SOLLECITATI E IMMERSI IN MARE, REALIZZATI CON CALCESTRUZZO IDROCAL E CALCESTRUZZO ORDINARIO	P.P.DIOTALLEVI, R.POLUZZI, F.ZARRI	405
COMPORAMENTO A COLLASSO DEL CALCESTRUZZO IN STATI BIASSIALI	L.NOBILE	417
CEMENTO ARMATO CON FIBRE D'ACCIAIO	M.VAN DE WALLE	427
IMPIEGO DEL CALCESTRUZZO SUPERFLUIDO RINFORZATO CON FIBRE D'ACCIAIO PER AUMENTARE LA DUTTILITÀ STRUTTURALE NELLE COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA	D.ALMEBERGER	441
COMPORAMENTO DEI RIVESTIMENTI DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO FIBROSO NELLE GALLERIE SOGGETTE A FORTI DEFORMAZIONI	G.CALCERANO	453
LE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO LEGGERO IN ZONA SISMICA: VALUTAZIONE DELLA DUTTILITÀ	R.CALZONA, P.PERSIA	455
STRUTTURA DI COPERTURA IN TRAVI PRECOMPRESSE A CONCI	A.CONTI	485
IL CONGLOMERATO CEMENTIZIO NEI PALI TRIVELLATI E NEI DIAFRAMMI. PROBLEMI DI POSA IN OPERA E DI CONTROLLO	L.DIAMANTI	493
POMPAGGIO DEL CALCESTRUZZO LEGGERO D'ISOLAMENTO	G.E.FERRARIS	509
TECNOLOGIA DEL CALCESTRUZZO NELL'ANNO 2000	V.M.MALHOTRA	513
TUBO IN CALCESTRUZZO AD ARMATURA DIFFUSA	M.MARIANI	529
STUDIO DI NUOVE METODOLOGIE DI COLLAUDO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO SEMPLICE OD ARMATO	E. POZZO	537
RESTAURO STATICO DELLO STADIO COMUNALE DI LIVORNO	C.RINI, V.LAUDAZI	553
L'IMPIEGO DEL CALCESTRUZZO LEGGERO PER LE STRUTTURE INTELAIATE IN ZONA SISMICA: RAFFRONTI CON LE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ORDINARIO E CONTROLLO DELLA SICUREZZA	G.ZINGONE, M.PAPIA, N.SCIBILIA	569
Relazioni su invito:		
PRESENTAZIONE DELLE RACCOMANDAZIONI A.I.C.A.P. "Ancoraggi nei terreni e nelle rocce"	A. Migliacci	N83-11
La précontrainte des dalles en beton	R. Lacroix	N84-10
Some modern aspects of creep of concrete	A. Neville, J.J. Brooks	N84-4