



Associazione Italiana Calcestruzzo Armato e Precompresso  
[www.associazioneaicap.it](http://www.associazioneaicap.it)

# EVENTO ORGANIZZATO da aicap e CTE



Collegio dei Tecnici della Industrializzazione Edilizia  
[www.cte-it.org](http://www.cte-it.org)

# COSTRUIRE IN CALCESTRUZZO

## REALIZZAZIONI – RICERCA ATTUALITÀ E PROSPETTIVE

aicap e CTE organizzano un evento all'interno del **SAIE IN CALCESTRUZZO dal 15 al 16 Ottobre 2020** presentando alcuni argomenti di grande attualità tecnica che saranno oggetto di ampio approfondimento nel corso del **Congresso ITALIAN CONCRETE DAYS** che si terrà a Napoli nel prossimo mese di **aprile 2021**



MEDIAPARTNER  
DELL'EVENTO

## Giovedì 15 Ottobre

### Controllo e manutenzione delle infrastrutture in CA

- Moderano** **Marco Menegotto**, Presidente aicap  
**Marco di Prisco**, Politecnico di Milano e Past President CTE
- 10.00** **Saluti di apertura**  
**Marco Menegotto** Presidente aicap
- Key lecture**  
**Pietro Baraton**, Capo del Dipartimento per le Infrastrutture, i sistemi informatici e statistici del MIT
- Relazioni**  
**Ore 10.30** **Marco Savoia**, Università di Bologna  
Tema: Controlli sui ponti
- Ore 10.50** **Alberto Gennari Santori**, ANAS  
Tema: Ispezione approfondita di impalcati da ponte con travi in cap
- Ore 11.10** **Franco Mola**, Direttore Tecnico ECSD e Consigliere aicap  
Tema: Robustezza Strutturale delle Infrastrutture
- Ore 11.30** **Enrico Pizzarotti**, Presidente e D.T. Prolter Srl e consigliere CTE e SIG  
Tema: Infrastrutture sotterranee
- Ore 11.50** **Cesare Prevedini**, Vicepresidente aicap  
Tema: Strutture precomprese
- Ore 12.10** Dibattito coordinato da Marco Menegotto e Marco di Prisco  
**Ore 12.30** Chiusura dei lavori

## Venerdì 16 ottobre

### Innovazione strutturale: nuovi modelli e nuove esperienze

- Moderano** **Claudio Failla**, Presidente CTE  
**Franco Angotti**, Vicepresidente aicap
- 10.00** **Saluti di apertura**  
**Claudio Failla**, Presidente CTE
- Key lecture**  
**Massimo Sessa**, Presidente del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- Relazioni**  
**Ore 10.30** **Camillo Nuti**, consigliere aicap  
Impiego dell' Ultra-high Performance Reinforced Concrete (UHPC) per migliorare le prestazioni dei ponti esistenti
- Ore 10.50** **Giovanni Plizzari**, Università di Brescia e Vicepresidente CTE  
Tema: Modello FIB sulle pavimentazioni industriali
- Ore 11.10** **Claudio Mazzotti**, Università di Bologna e Consigliere CTE  
Tema: Riqualificazione Strutturale
- Ore 11.30** **Sergio Signorini**, Direttore Tecnico Magnetti e Consigliere CTE  
Tema: esempi di utilizzo di materiali non convenzionale nelle opere di riqualificazione
- Ore 11.50** **Giovanni Cardinale**, consigliere aicap e Vicepresidente CNI  
Opere in calcestruzzo armato tra degrado strutturale e creatività architettonica : il ruolo dei progettisti
- Ore 12.10** Dibattito coordinato da Claudio Failla e Franco Angotti  
**Ore 12.30** Chiusura dei lavori