



Paolo Riva
Università di Bergamo
**Calcestruzzi in Condizioni
Estreme e Nuove
Tecnologie**
Milano, 10 marzo 2017



In collaborazione con  **agorà**

- 3 Presentazioni (10' + una domanda) in tema di :
 - CONTAMINAZIONE E CORROSIONE (Prof. Gastaldi)
 - DIAGNOSTICA DEL DANNO (Prof. Felicetti)
 - NUOVI IMPIEGHI DEL CLS (Dr. Asprone e Dr. Menna)
- 3 Presentazioni (10' + una domanda) in tema di :
 - IMPATTO ED ESPLOSIONE (Dr. Colombo)
 - CLS AD ALTA TEMPERATURA (Dr. Bamonte)
 - CLS ED ARMATURA IN FRP ESPOSTI AL FUOCO (Prof. Nigro)

- Calcestruzzo **contaminato con cloruri**, armature resistenti alla corrosione e **Progetto SEACON** (Matteo Gastaldi, Polimi)
- Calcestruzzi soggetti ad **impatto ed esplosione** (Matteo Colombo, Polimi)
- Calcestruzzi e strutture in c.a. ad **alta temperatura** (Patrick Bamonte, Polimi)
- Calcestruzzi armati con FRP in condizioni di **incendio** (Emidio Nigro, NA – Federico II)
- **Diagnostica** nelle strutture in calcestruzzo (Roberto Felicetti, Polimi)
- **Stampare oggetti in calcestruzzo**: utopia o realtà? (Domenico Asprone e Costantino Menna, NA – Federico II)



B^[UILD]
SMART!

aci[®] American Concrete Institute
Always advancing







*Grazie per l'attenzione e buon
lavoro!*