

MADEexpo 2013

**Rinforzo strutturale,
adeguamento sismico e
comportamento al fuoco di
strutture in calcestruzzo
armato ed in muratura
ripristinate mediante malte e
betoncini fibrorinforzati ad
alte prestazioni e con sistemi
in composito a matrici
polimeriche o cementizie**

5 Ottobre 2013

Padiglione 10 – Area FTC

Organizzato da:

**American Concrete Institute
Italy Chapter**

- 10:00** **Saluti ai partecipanti - Prolusione**
Michele VALENTE
General Admixtures SpA
"Past President" di ACI Italy Chapter
- 10:15** **Attività di ACI Italy Chapter**
Roberto REALFONZO
Università degli Studi di Salerno
Presidente di ACI Italy Chapter
- 10:30** **TERREMOTO EMILIA 2012 - Contributo
alla comprensione dei danni e soluzioni
tecniche per il consolidamento e
l'adeguamento antisismico degli edifici**

in c.a.

Luigi COPPOLA

Università degli Studi di Bergamo
Membro del Board di ACI It Ch

- 11,00** **Comportamento ciclico di elementi in
c.a. soggetti a corrosione: performance
e tecniche di riparazione**

Paolo RIVA

Università degli Studi di Bergamo
Vice Presidente di ACI Italy Chapter

- 11,30** **Nuove tecnologie "Green" per il
rinforzo di strutture in c.a. e muratura
mediante sistemi in acciaio e matrici
inorganiche**

Paolo CASADEI

Kerakoll S.p.A.
Membro del Board di ACI It Ch

- 12,00** **Comportamento di elementi di
calcestruzzo, armati con barre in
composito, soggetti ad incendio**

Antonio BILOTTA

Università degli Studi di Napoli Federico II

- 12:30** **Dibattito e Conclusioni**

Pietro GAMBAROVA

Politecnico di Milano
Membro del Board di ACI It Ch