

Per info rivolgersi alla Segreteria OCTIMA:

associazione
octima

Dr. Antonio GRILLO

Tel. 02-26305505

a.grillo@octima.it

www.octima.it

Per info rivolgersi alla Segreteria AICO:



Ing. Cristina GENTILINI

cristina.gentilini@unibo.it

www.aico-compositi.it

Arch. Daniela BUFO

tesoreria@aico-compositi.it

www.aico-compositi.it

Si ringraziano:



e

associazione
octima

**PROMUOVONO UN SEMINARIO
CON DUE SESSIONI:**

**“MATERIALI COMPOSITI DA
RIVESTIMENTO E TECNOLOGIE
PER L'EDILIZIA STORICA E
URBANA: COSTRUZIONE,
RESTAURO E
RISTRUTTURAZIONE”**

MADE EXPO 2011

Milano – Fiera Rho

7 ottobre 2011

SALA TAURUS

REGISTRAZIONE

9:00 – 9.30

9.30– 9.40

Saluti e apertura

Prof. Angelo DI TOMMASO

Università di Bologna

Presidente A.I.CO.

9.40 – 10.00

Interventi innovativi di rinforzo strutturale con materiali compositi post sisma 6/4/09

Ing Giancarlo CELESTINI

TEC-INN srl

10.00 – 10.20

Profili pultrusi per passerelle pedonali

Stella Crapanzano

SAIMEX

10.20 – 10.40

Skintec: un nuovo materiale per una nuova tecnologia composita alla risoluzione delle nuove sfide in edilizia

Luigi Creonti

STRUCTURA

10.40 – 11.00

Rilievi tridimensionali rapidi per ottenere prospetti, sezioni e ortofoto

Antonio Giogoli

AGIOTECH

11.00 – 11.20: Coffee break

11.20 – 11.40

Malte tixotropiche e microcalcestruzzi ad elevata duttilità ECC - Engineered Cementitious Composites: range prestazionali e possibilità applicative su strutture storiche

Dott. Paolo SIMEONE

TECNOCHEM ITALIANA S.p.A.

11.40 – 12.00

Libertà di forma con l'impiego di materiali compositi

Alessandro Storage

DIAB

12.00 – 12.20

Prowaste – profili fibrorinforzati in plastica eterogenea per arredo urbano

Alessandro Marseglia

CETMA

12.20 – 12.40

Rinforzi in composito per Edilizia

BETONTEX: nuovi sviluppi e applicazioni

Ing. Gianluca USSIA

Prof. Lino CREDALI

Ardea Progetti e Sistemi s.r.l.

12.40 – 14.00: Pausa pranzo

14.00 – 14.20

Intervento di confinamento di pilastri in CA con parziale decompressione in fase esecutiva

Ing. Giorgio GIACOMIN

Ing. Matteo TOMASELLI

G&P Intech s.r.l.

14.20 – 14.40

Rivestimenti per il mercato architettonico: il Lumiflon come paradigma di durabilità e protezione

Angelo Locaspi

INOVENTIONS

14.40 – 15.00

Prestazioni comparate dei sistemi FRP e FRCM ad alta temperatura e ad alta umidità

Dott. Giovanni MANTEGAZZA

Ruredil s.p.a.

15.00-15.20

Evoluzione normativa sui materiali compositi per ingegneria civile

Prof. Luigi ASCIONE

Università di Salerno

15.20-15.40

Compositi e conservazione delle costruzioni

Prof. Antonio BORRI

Università di Perugia

Vice Presidente AICO

15.40 – 16.00

Dibattito e chiusura lavori