

Guest Architects

GIANANDREA BARRECA

Barreca & La Varra



ICS School Campus, Milano
© Barreca & La Varra

ALFONSO FEMIA

Atelier(s) Alfonso Femia AF517



J1 L' ODYSSEÉE, la città subacquea, Marsiglia, Francia
© Atelier(s) Alfonso Femia AF517 & Diorama

ARCHITETTURA E DESIGN AL CENTRO: CREATIVITÀ, TECNOLOGIA, RICERCA

ROMA

MERCOLEDÌ 11 DICEMBRE

Casa dell'Architettura - Acquario Romano

Piazza Manfredo Fanti, 47

Crediti Formativi (CFP)

Codice di approvazione CNAPPC: CNA029102019102045T03CFP00400

Architetti: 4 crediti formativi professionali

Ingegneri e Geometri: attestato di frequenza

È richiesta la partecipazione all'intera durata della conferenza (frequenza 100%)

Ciclo di Seminari organizzato da

THE PLAN

Programma

- 13:30** Arrivo e registrazione partecipanti
- 14:00** Saluti e benvenuto
- 14:10** “Controsoffitti acustici: materiali e soluzioni, in funzione degli ambienti e delle prestazioni”
Ing. Valerio Gulia e Ing. Alfredo Cavaliere, Armstrong
- 14:30** “Normativa UNI 11617: l’importanza di progettare pavimenti sopraelevati integrati nel design architettuale”
Ing. Stefano Lena, Schneider Electric
- 14:50** “Design e innovazione nella sala da bagno”
Arch. Andrea Lupi, Duravit
- 15:10** “Sistemi d’isolamento termico delle facciate: tra funzionalità ed estetica”
Ing. Raffaele Molteni, Röfix
- 15:30** “Un involucro sostenibile”
Arch. Andrea Vezzi, Trespa Italia
- 15:50** Networking e Coffee-Break
- 16:30** “Sperimentare l’innovazione”
Arch. Gianandrea Barreca, Barreca & La Varra
- 17:20** “Architecture and Feeling”
Arch. Alfonso Femia, Atelier(s) Alfonso Femia AF517
- 18:10** Fine Lavori e registrazione CFP
- Moderazione: **Ing. Luca Giannelli**, United Consulting



La registrazione per partecipare è obbligatoria e rimarrà aperta fino ad esaurimento posti

Partner

AGC

Armstrong®

CONSORZIO AMP

dnd

 **dott.gallina**
POLYCARBONATE SYSTEMS & SHEETS

 **DURAVIT**

 **FINSTREAL** Finestre Porte d'ingresso Verande

 **RÖFIX**

Life Is On

 **Schneider Electric**

 **TERREAL**
SANMARCO pica

 **TRESPA®**