

**CESARE CHICHI**  
967 Architetti Associati



Petronas R&T Centre, Santena (TO)  
© 967 Architetti Associati

**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**

**RIMINI**  
**MARTEDÌ 2 APRILE**  
Centro Congressi SGR  
Via Gabriello Chiabrera, 34/D

**Crediti Formativi (CFP)**

Evento accreditato presso il CNAPPC

**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



Con il Patrocinio di



ordine degli architetti,  
pianificatori, paesaggisti e conservatori  
della provincia di rimini

## Programma

---

- 13:30** Arrivo e registrazione partecipanti
- 14:00** Saluti e benvenuto
- 14:10** “Pavimentazioni autobloccanti ecosostenibili”  
**Ing. Diego Bonaldo**, Consorzio AMP
- 14:35** “Progettare il futuro con il vetro: applicazioni e tecnologie”  
**Dott. Roberto Ghio**, AGC
- 15:00** “Normativa UNI 11617: l'importanza di progettare pavimenti sopraelevati integrati nel design architettuale”  
**Ing. Stefano Lena**, Schneider Electric
- 15:25** “Un involucro sostenibile”  
**Arch. Andrea Zanarella**, Trespa Italia
- 15:50** Networking e Coffee break
- 16:30** “Differenza e ripetizione”  
**Arch. Cesare Chichi**, 967 Architetti Associati
- 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**

 **FINSTRAI** Finestre Porte d'ingresso Verande

 **ROFIX**

Life Is On

 **Schneider Electric**

 **TERREAL**  
SANMARCO pica

 **TRESPA**