

# L'INVOLUCRO SOSTENIBILE

*L'efficientamento degli edifici, nuovi materiali e tecnologie*

**22** **GIUGNO** **2017** **ORE**  
**08.45 - 17.30**

 **ZAN HOTEL EUROPA**  
Via Cesare Boldrini, 11 - Bologna

**6** *cfp*

Agli **architetti** partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) a valere per il triennio 2017/2019

Codice di accreditamento: CNA009052017190205T03CFP00600 ID: CNA06945 Replica di: CNA06766

**3** *cfp*

Ai **geometri** partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Bologna

**6** *cfp*

Agli **ingegneri** partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

Codice evento: 6251-2017



## Programma

Moderatore: dott. Domenico Latanza

- 8.45 – 9.30 Accredito
- 9.30 – 10.15 Intervento scientifico  
**arch. Paola Froncillo, Studio Architettura Paola Froncillo**  
Architettura e Natura
- 10.15 – 11.15 Tavola rotonda tecnica  
**Francesco Bigoni, SCRIGNO**  
Da soluzione costruttiva a concetto di design  
**Mario Lombardi, FAVARO1**  
Design e natura: un nuovo modo di progettare le superfici  
**Giorgio Bianchini, BENCORE S.r.l.**  
I pannelli composti trasparenti nell'architettura di interni  
**Luca Gennero, dott.gallina – Polycarbonate systems & sheets**  
Sistemi modulari per involucri edilizi traslucidi
- 11.15 – 11.45 Pausa caffè
- 11.45 – 13.00 Tavola rotonda tecnica  
**Edoardo Stella, Alpacom**  
Sicurezza, comfort e intimità.  
Osservare il mondo con occhi diversi  
**Mauro Bonassi, Sunbell**  
Il Decreto Requisiti minimi e i nuovi limiti:  
una semplice soluzione  
**Francesco Rosi, Paver spa**  
Tecnologiche innovative per l'involucro edilizio e le superfici orizzontali: nuove soluzioni per una progettazione sostenibile  
**Rosanna Liseno, Nesite**  
Il pavimento sopraelevato: una soluzione ideale per le riqualificazioni  
**Claudio de Gregorio, Invisible Climate System**  
Climatizzatori in pompa di calore invisibili: efficienza e rispetto architettonico
- 13.00 – 14.00 Pausa pranzo
- 14.00 – 14.45 Intervento scientifico  
**arch. Daniele Guglielmino, Manens -Tifs**  
Prospettive per la sostenibilità certificata degli edifici
- 14.45 – 15.45 Tavola rotonda tecnica  
**Sergio Surace, plasticWOOD.it**  
Il legno composito. Tecnologia e natura in perfetto equilibrio  
**Flavio Acerbi, APERAM**  
I prodotti piani inox in architettura  
**Efisio Ignazio Monni, Sistema PENETRON®**  
Impermeabilità del calcestruzzo strutturale: la prestazione del metodo per cristallizzazione  
**Fabrizio Vimercati, OTIS Servizi S.r.l.**  
Efficienza, design e innovazione nel trasporto verticale
- 15.45 – 16.15 Pausa
- 16.15 – 17.00 Intervento scientifico  
**arch. Tomas Ghisellini, Tomas Ghisellini architetti**  
Architettura e "prestazione ambientale". Il progetto della compatibilità cosciente
- 17.00 – 17.30 Dibattito e chiusura lavori