

# L'INVOLUCRO SOSTENIBILE

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

**05** OTTOBRE 2017 ORE 09.00 - 17.30

 **SAN PAOLO PALACE HOTEL**  
Via Messina Marine, 91 – Palermo

**6** cfp

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

Codice accreditamento: CNA004092017172804T03CFP00600 CNA07495 Replica di: CNA0 6766

**6** cfp

L'evento è in fase di accreditamento dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)** per n. 6 CFP

**2** cfp

Ai **geometri** partecipanti verranno riconosciuti n. 2 CFP dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Palermo



## Programma

Moderatore: dott. Domenico Latanza

- 9.00 - 9.30 ACCREDITO PARTECIPANTI
- 9.30 SALUTI ISTITUZIONALI
- 9.30 - 10.30 INTERVENTO SCIENTIFICO  
**arch. Natale Raineri**, Raineri Officina di Architettura  
Il futuro dell'architettura: slow or Mc architetture?
- 10.30 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA  
**Sergio Rizza**, FENIX NTM byArpa Industriale  
Case history su materiali innovativi per interior design  
**Marco Virag**, Virag  
La nuova generazione delle pavimentazioni tecniche  
**Angelo Golisano**, Ever by Thermomat S.r.L  
Design for all made in Italy  
**Antonino Di Giovanni**, Cotto Cusimano Srl  
Il cotto, tra restauro e bioarchitettura
- 11.45 - 12.15 PAUSA CAFFE'
- 12.15 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO  
**arch. Emanuele Garufi**, Emanuele Garufi Architecture Office  
Sostenibilità applicata e opportunità
- 13.15 - 14.15 PAUSA PRANZO
- 14.15 - 15.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA  
**Marco d'Attoli**, GEOSEC Srl  
Il consolidamento e miglioramento sismico dei terreni e fondazioni: tecniche di intervento e supporto alla progettazione  
**Mauro Bonassi**, Sunbell  
Il Decreto Requisiti minimi e i nuovi limiti: una semplice soluzione  
**Claudia Salomoni**, AKZO NOBEL COATING SPA  
Vernici in polvere: un aiuto all'ambiente  
**Roberto Perego**, Vortice  
VMC - Ventilazione Meccanica Controllata: efficienza energetica negli ambienti confinati
- 15.30 - 16.00 PAUSA
- 16.00 - 17.00 INTERVENTO SCIENTIFICO  
**arch. Luca Compri**, LCA Architetti  
S M L XL: 4 esempi di architettura sostenibile
- 17.00 - 17.30 TERMINE LAVORI