

# EDIFICIO-IMPIANTO

Metodi, soluzioni, materiali e progettazione nell'architettura del domani

24 OTTOBRE 2017 ORE 09.00 - 17.30

 **NOVOTEL CASERTA SUD**  
Ss 87 Sannitica Km 22 600 – Capodrise

6 cfp

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

Codice accreditamento: CNA022092017174427T03CFP00600 CNA07510 Replica di: CNA07489

6 cfp

Ai **geometri** partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (C.N.GeG.L)

6 cfp

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

Codice evento: 10249 – 2017

► Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti gli architetti, geometri e ingegneri appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia



## Programma

Moderatore: dott. Domenico Latanza

- 09.00 - 9.30 ACCREDITO PARTECIPANTI
- 09.30 - 9.45 SALUTI INTRODUTTIVI  
a cura dell'**arch. Raffaele Cecoro**,  
Vice Presidente Ordine Architetti Provincia Di Caserta
- 09.45 - 10.45 INTERVENTO SCIENTIFICO  
**arch. Natale Raineri**, Raineri Officina di Architettura  
Il futuro dell'architettura: slow or Mc architecture?
- 10.45 - 11.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA  
**Luca Norman Schettini**, Boero Bartolomeo S.p.A  
Riqualificazione energetica di qualità e finiture innovative  
**Federico Di Lella**, IDEAL STANDARD  
Progettare il bagno: le soluzioni per i professionisti  
**Gino Sartor**, Lapitec®  
La pietra sinterizzata a tutta massa, un materiale innovativo che unisce funzionalità e design
- 11.30 - 12.00 PAUSA CAFFE'
- 12.00 - 13.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA  
**Mauro Bonassi**, Sunbell  
Decreto requisiti minimi e fattore solare, una semplice soluzione  
**Antonino Di Giovanni**, COTTO CUSIMANO SRL  
Il cotto, tra restauro e bioarchitettura  
**Enzo La Mura**, GEOSEC Srl  
Il consolidamento e miglioramento sismico dei terreni e fondazioni: tecniche di intervento e supporto alla progettazione
- 13.00 - 14.00 PAUSA PRANZO
- 14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO  
**arch. Alessandro Lomonaco**, STUDIO LOMONACO  
Progettare oltre l'acqua. Il futuro è già oggi
- 15.30 - 16.00 PAUSA
- 16.00 - 17.15 INTERVENTO SCIENTIFICO  
**arch. Nicola Auciello**, Studio Na3  
"Corpo e anima" dello spazio
- 17.15 - 17.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI