

# SOSTENIBILITÀ E FUNZIONALITÀ PER LA NUOVA PROGETTAZIONE

6-8  
CFP

## INFORMAZIONI

 **CAPODRISE (CE)**

 **NOVOTEL CASERTA SUD**

Ss 87 Sannitica, Km 22, 600

**19 aprile 2023**

09.00 - 18.00

## CREDITI FORMATIVI

8  
CFP

8  
CFP

6  
CFP

**Architetti**

**Geometri**

**Ingegneri**

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti della provincia di Caserta

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 8 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Caserta

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)  
p23p87877

*Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.*

## PROGRAMMA

**09.00 - 9.15 ACCREDITO PARTECIPANTI**

INTRODUZIONE al tema a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

**9.15 - 10.15 INTERVENTO SCIENTIFICO**

Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini  
Piccole architetture eco-responsabili, raccontare e misurare la sostenibilità

**10.15 - 11.45 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

**11.45 - 12.00 PAUSA CAFFÈ**

**12.00 - 13.15 INTERVENTO SCIENTIFICO**

Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini  
CASI STUDIO - Piccole architetture eco-responsabili, raccontare e misurare la sostenibilità

**13.15 - 14.00 PAUSA PRANZO**

**14.00 - 15.30 INTERVENTO SCIENTIFICO**

Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio  
La progettazione architettonica tra analisi e personalizzazione

**15.30 - 16.30 TAVOLA ROTONDA TECNICA** a cura del moderatore Gianluca Orrù, giornalista presso Tekla Srl

**16.30 - 16.45 PAUSA**

**16.45 - 17.45 INTERVENTO SCIENTIFICO**

Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio  
CASI STUDIO - La progettazione architettonica tra analisi e personalizzazione

**17.45 - 18.00 DIBATTITO E TERMINE LAVORI**

## OBIETTIVI FORMATIVI

Al giorno d'oggi è prioritario migliorare l'efficienza del patrimonio edilizio pubblico e privato. Al fine di allinearsi alle normative vigenti in termini di sostenibilità è quindi necessario promuovere la conversione energetica degli immobili già esistenti, favorendo le riqualificazioni profonde e la trasformazione in "edifici ad energia quasi zero". L'evento mira a spiegare ai professionisti come tutto ciò sia di fondamentale importanza per l'edilizia. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio

## RELATORI

**Arch. Daniele Menichini**

**Arch. Pierluigi Sammarro**

## PARTNER TECNICI

**FAVARO1**  
ARCHITECTURAL SURFACES

**ItalMesh**  
Dressing Innovative Projects

**BMI WIERER**

**MOTTURA**  
SOLUZIONI ALLA LUCE DEL SOLE

**PENETRON**

**Ponzio**  
Aluminium design since 1941

**Roto**  
La finestra per tutti.

**SOPREMA**


## CON IL PATROCINIO DI


 **ordine degli architetti pianificatori paesaggisti conservatori della provincia di caserta**

 **Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati di Caserta**


 **infoprogetto.it**

**30**  
ANNIVERSARY  
1993 - 2023  
**actiongroup**

 Via Londonio, 22 - 20154 Milano

 02 3453 8338/3086 - Fax 02 2111 3406

 [info@infoprogetto.it](mailto:info@infoprogetto.it)

 [www.infoprogetto.it](http://www.infoprogetto.it)

ACTION GROUP SRL  
Organizza eventi formativi accreditati da  
Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)  
Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)  
Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)  
Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)