

# SPAZIO BAGNO

# 27

# NOVEMBRE

# TORINO

ORE  
09:00  
17:00

CENTRO CONGRESSI TORINO INCONTRA  
Via Nino Costa, 8  
Torino

Progettazione e tecnologia incontrano design e tendenze

## ISCRIVITI

# 6

CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (CNGeGL)

CE0061702

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale dei Periti e Periti Laureati (C.N.P.I.) per n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)

# 3

CFP

Ai **soci ADI** partecipanti verranno riconosciuti e rilasciati n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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

INTERVERRANNO

Modera il dott. Domenico Latanza



arch.  
**GIORGIO  
CAPORASO**  
Studio Caporaso  
Design



arch.  
**PIERO ANGELO  
ORECCHIONI**  
Studio 63

La pausa caffè e il buffet saranno offerti da Action Group MEDIA PARTNER:



CON LA COLLABORAZIONE DI



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.)



ACTION GROUP S.r.l. - Via Londonio, 22 - 20154 Milano  
Tel. 02 3453 8338/3086 - Fax 02 21113406  
Email [convegni@actiongroupeditore.com](mailto:convegni@actiongroupeditore.com) - [www.infoprogetto.it](http://www.infoprogetto.it)