

# L'AMBIENTE BAGNO

14

SETTEMBRE

BARI

ORE  
09:00  
13:30

HOTEL PARCO DEI PRINCIPI  
Viale Europa, 6  
Bari

Tecnologie, acustica e soluzioni per una ristrutturazione sostenibile

**ISCRIVITI**

**3** CFP

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal **Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati (C.N.G.e.G.L.)**

L'evento è in fase di accreditamento per n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) presso il **Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)**

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

INTERVERRANNO

## Andrea Smaldino

L'impianto di scarico negli edifici residenziali: requisiti generali e prestazioni in riferimento alla norma UNI12056

## Riccardo Pellizzari

Acustica nell'impianto tecnico: il DPCM di riferimento in Italia e le indicazioni progettuali per il rispetto dei valori acustici indicati. Tipologie di strutture e valori di isolamento acustico

## Andrea Smaldino

Soluzioni per una ristrutturazione sostenibile: indicazioni per la ristrutturazione del bagno, i vantaggi delle strutture leggere, delle soluzioni doccia a pavimento e dei prodotti Geberit a risparmio idrico

CON LA COLLABORAZIONE DI

**GEBERIT**



**POZZI-GINORI**



La pausa caffè e il cocktail lunch saranno offerti da Geberit

COL PATROCINIO DI



**Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bari**



**OIBA**  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di Bari