

# L'AMBIENTE BAGNO

# 18

# APRILE

# CASERTA

ORE  
09.00  
13.30

Hotel Novotel Caserta Sud  
Km 22 600, Capodrise, SS87  
Caserta

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.)**

CE0061765

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal **Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)**

INTERVERRANNO

## Introduzione al tema a cura di Tiziano Polito

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta e referente della Commissione acustica

## 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

## Marilena De Falco

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

## Riccardo Pellizzari

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

La pausa caffè e il cocktail lunch saranno offerti da Geberit

CON LA COLLABORAZIONE DI

CON IL PATROCINIO DI

**GEBERIT**



**POZZI-GINORI**



**ORDINE DEGLI  
INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA  
DI CASERTA**



**infoprogetto.it**

**actiongroup**  
MILANO