

L'AMBIENTE BAGNO

03

MAGGIO

TRIESTE

ORE
09.00
13.30

Hotel NH Trieste
Corso Camillo Benso
Conte di Cavour, 7 - Trieste

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

Daniele Pavanello

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

Massimo Gardin

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

Pasquale Calderan

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

■ GEBERIT

POZZI-GINORI