

**Nuove tecnologie per ambiente bagno, wet room e piscine. Progettazione dei dettagli nel rispetto delle normative.**



Ordine degli Architetti,  
Pianificatori, Paesaggisti  
e Conservatori  
della Provincia di Chieti



In collaborazione con



## Seminario Tecnico Informativo

Nuove tecnologie per ambiente bagno,  
wet room e piscine.

Progettazione dei dettagli nel rispetto delle normative.

Giovedì 18 Settembre 2025

dalle ore 15.30 alle ore 18.30

Registrazione partecipanti dalle ore 15.00

presso

UCCI ANTONIO S.R.L.

VIA G. MARCONI 154 – 65127 PESCARA (PE)

### PROGRAMMA:

Relatore: Stefano De Ascaniis

- Analisi delle esigenze progettuali e delle problematiche tipiche dell'Ambiente Bagno
- I requisiti normativi:
  - UNI 11493-1 Piastrelature ceramiche
  - UNI 11714-1 Rivestimenti lapidei
  - UNI 14428 Pareti doccia
  - UNI 1253 Pozzetti per l'edilizia
- Sistemi innovativi per l'impermeabilizzazione in interno
- Dettagli costruttivi e approfondimenti sui punti critici
- Progettazione senza barriere architettoniche: sistemi doccia a filo pavimento
- Sistemi radianti a basso spessore e sistemi di illuminazione LED
- Dibattito



**SEMINARIO GRATUITO, 3 CFP PER ARCHITETTI**

Iscrizioni tramite <https://architettichpe.it/corsi/>

---

**Data inizio:**

18/09/2025

**Crediti:**

3 CFP riconosciuti agli  
architetti

**Durata:**

3 ore

---

## Descrizione

Il seminario analizzerà le esigenze progettuali e delle problematiche tipiche dell'Ambiente Bagno. Si affronteranno nel dettaglio i requisiti normativi (UNI 11493-1 Piastrelature ceramiche, UNI 11714-1 Rivestimenti lapidei, UNI 14428 Pareti doccia, UNI 1253 Pozzetti per l'edilizia), quindi si parlerà dei sistemi innovativi per l'impermeabilizzazione in interno, ovvero dei dettagli costruttivi e approfondimenti sui punti critici. Si svilupperà il tema della progettazione senza barriere architettoniche con particolare attenzione rivolta ai sistemi doccia a filo pavimento. Si concluderà i sistemi radianti a basso spessore e sistemi di illuminazione LED. A seguire un dibattito.

---

## Tutor

arch. Lisa Patricelli 351.6256055

---

## Sede

Pescara - UCCI ANTONIO S.R.L. - Via G. Marconi, 164

---

## Durata

3 ore

---

## Orario lezioni

dalle 15.30 alle 18.30

---

## Programma

**ore 15:00 \_ Check-IN**

**ore 15:30 \_ Saluti istituzionali e presentazione evento**

**Silvia Ucci** - Responsabile Commerciale Show-room e Atelier

**ore 15:45 \_ Intervento**

- **Analisi delle esigenze progettuali e delle problematiche tipiche dell'Ambiente Bagno**
- **I requisiti normativi (UNI 11493-1 Piastrelature ceramiche; UNI 11714-1 Rivestimenti lapidei; UNI 14428 Pareti doccia; UNI 1253 Pozzetti per l'edilizia)**
- **Sistemi innovativi per l'impermeabilizzazione in interno**
- **Dettagli costruttivi e approfondimenti sui punti critici**
- **Progettazione senza barriere architettoniche: sistemi doccia a filo pavimento**
- **Sistemi radianti a basso spessore e sistemi di illuminazione LED**

**Stefano De Ascaniis** - *Relatore Schlüter-Systems Italia S.r.l.*

**ore 18:15\_ Dibattito**

**ore 18:30\_ Check-OUT**

---

## Attivazione

Se il seminario non fosse attivato per motivi estranei alla Fondazione, si provvederà a comunicarne l'annullamento e/o spostamento.

---

## Obbligo di frequenza

La **frequenza** del seminario ha carattere **obbligatorio** con **CHECK IN ingresso** e **CHECK OUT uscita**. Per la **validità** del seminario **si deve garantire la presenza delle ore totali**.

Al termine del seminario verrà rilasciato **l'attestato di frequenza** e saranno riconosciuti i **crediti formativi professionali direttamente sulla piattaforma nazionale**.

Per cancellare la propria iscrizione al seminario è necessario effettuare il **login**, cercare il corso di riferimento nella home page e/o menù formazione e successivamente cliccare su **"DISISCRIVITI"**

---

## Accessibilità

***Aperto a tutti***

---

## Maggiori informazioni

Il seminario si svolgerà presso lo showroom di UCCI ANTONIO S.R.L., in Via G. Marconi, 164 a Pescara.

[Per raggiungerci clicca qui.](#)

---