



# Tecnologie e Design di qualità

giovedì 31 gennaio 2019 ore 14.00

Circolo Cittadino Jesi - Via XX Settembre, 2 - 60035 Jesi (AN)

Ordine degli Architetti di Ancona:

5 CFP

Collegio dei Periti Industriali di Ancona e Macerata :

4 CFP

L'evento si svolgerà in collaborazione con  
l'Ordine degli Architetti di Ancona ed il Collegio dei Periti Industriali di Ancona e Macerata

Tecnologie e Design di qualità - 31 gennaio 2019

Iscrizione gratuita: [vocedicapitolato.it](http://vocedicapitolato.it)

In collaborazione con



il capitolato

Partner



**14.00**

Registrazione

**14.20**

Saluti ed introduzione

**14.30**

## **AUSILI PER L'ACCESSIBILITÀ**

**> Facilitatori per il corretto superamento dei dislivelli verticali** *(Marco Miscioscia)*

- Progettare accessibile in relazione all'ambiente e alle problematiche dell'utente. Il valore della personalizzazione.
- Soluzioni in alternativa agli ascensori nei casi di adeguamento di edifici esistenti
- Requisiti di servo-scale e piattaforme elevatrici per persone con mobilità ridotta (UNI EN 81-40 e UNI EN 81-41)

## 15.10

### COLORE URBANO

> **Il colore come driver comunicativo negli spazi urbani** *(Cristina Polli)*

- Lo spazio urbano e la qualità della vita
- la trasformazione dello spazio urbano con l'impiego del colore
- Preservare, riqualificare il colore e la materia (case history)

**15.50**

**QUALITÀ E RISPARMIO IDRICO**

**> Risparmio, accessibilità, igiene e sicurezza del rubinetto**

*(Jürgen Schweitzer)*

- Rubinetti a risparmio energetico e idrico
- Accessibilità, igiene e sicurezza di miscelatori e rubinetti sanitari di ultima generazione
- Specifiche tecniche che definiscono le caratteristiche costruttive e prestazionali dei prodotti con riferimenti normativi



16.30

**AMBIENTI DI LAVORO FRUIBILI**

**> Progettazione e scelta dei materiali** *(Emanuele Schivo)*

- Ingressi e accessibilità (UNI EN 16005:2012)
- Controllo accessi e rilevazione presenze
- Sistemi di isolamento acustico con l'impiego di pareti divisorie manovrabili
- Organizzazione e utilizzo flessibile degli spazi

17.10

**PAUSA CAFFÉ**

17.30

## IMPERMEABILIZZARE A REGOLA D'ARTE

> **Scelta delle soluzioni impermeabilizzanti con analisi delle caratteristiche prestazionali** *(Pierantonio Saccardo)*

- Analisi delle tipologie di sistemi impermeabilizzanti presenti sul mercato.
- Esempi di soluzioni previste in fase progettuale a seconda delle applicazioni e delle finalità prestazionali richieste.
- Ruolo e compiti del Direttore Lavori durante la fase esecutiva, a garanzia di una posa a regola d'arte.



18.10

**MICRO E NANOTECNOLOGIA APPLICATA NEI PRODOTTI TERMO RIFLETTENTI**

**> Individuazione degli strumenti tecnici più opportuni per una corretta scelta progettuale**

*(Fabio Piombo)*

- Principi fondamentali di carattere scientifico e pratico-applicativo
- Posizionamento dei prodotti termoriflettenti nell'attuale mondo dell'isolamento termico e del risparmio energetico
- Analisi comparativa tra soluzioni a "cappotto" e quelle adottate con i vari sistemi termoriflettenti

18.50

**DOMANDE & RISPOSTE, DIBATTITO**

19.00

**TERMINE DEL SEMINARIO**



## Presentazione dei relatori

**Marco Miscioscia**, le esperienze lavorative dal 1998 sono orientate nella progettazione dall'architettura al design nello sviluppo di prodotti industriali, a progetti di ricerca ed innovazione tecnologica del prodotto industriale, alla formazione. In questi 4 temi trasversalmente è sempre presente l'attenzione ai concetti di ergonomia, elevata fruibilità del prodotto, terza età e disabilità fisica e sensoriale, inclusione sociale e dell'accessibilità totale dell'ambiente abitato. Nel 2006 crea EASYHOME.IT di cui è amministratore e designer con lo scopo di produrre prodotti di arredamento per la casa basati sul design, sicurezza, usabilità, ergonomia, innovazione, elevata accessibilità rispetto all'utente d'uso. Molteplici i prodotti d'arredo progettati e prodotti: cucine, tavoli, bagni, soggiorni, armadiature e letti, ausili per l'autonomia.

**Cristina Polli**, architetto e color designer, si occupa di progettazione di spazi attraverso l'utilizzo della componente cromatica, con particolare riferimento agli aspetti percettivi.

Cultore della materia al Politecnico di Milano, Facoltà di Design dal 1997 al 2013.

Relatrice e curatrice di seminari, laboratori, mostre, attualmente tiene corsi di formazione riguardanti il tema colore. Al suo attivo pubblicazioni di articoli e concorsi.

**Jürgen Schweitzer**, laureato in ingegneria meccanica all'università di Darmstadt in Germania, lavora da 20 anni nel settore della rubinetteria. Riveste la mansione del direttore tecnico e di produzione in una azienda italiana specializzata e leader nella progettazione e produzione di soluzioni idrosanitarie per il bagno pubblico. È lead auditor e responsabile della qualità per i sistemi ISO 9001:2015 e ha partecipato a vari convegni come relatore su tematiche relative al risparmio d'acqua, alle applicazioni di tecnologie idrosanitarie e di rubinetteria per comunità. Partecipa regolarmente a convegni nazionali e internazionali del settore per l'Associazione Valvole Rubinetti AVR e il Comitato Europeo per le Valvole Industriali CEIR.



## Presentazione dei relatori

**Emanuele Schivo**, attualmente responsabile commerciale cluster IGS (Interior Glass System) in dormakaba Italia Srl. Inizia l'esperienza lavorativa in azienda 10 anni fa con la mansione di supporto tecnico per la linea accessori per vetro, dopo alcune tappe intermedie presso il customer service e reparto marketing, approda al ruolo di Pre sales & Analytics specialist, con principale focus sul supporto progettuale ad architetti e progettisti a 360° sull'intera gamma di soluzioni dormakaba. Si laurea al Politecnico in Design & Engineering, facoltà che allo sviluppo del concept aggiunge l'ingegnerizzazione, completando il processo di creazione del prodotto industriale.

**Pierantonio Saccardo**, opera dal 1988 nel campo delle impermeabilizzazioni continue e discontinue del settore coperture, oltre che a quelle legate alle opere di ingegneria civile e tunnelling. Ha inoltre maturato competenze nel ramo dell'isolamento termoacustico sia nella fase produttiva che di applicazione sul campo. Collabora attivamente alla stesura di manuali tecnici di settore in ambito UNI, partecipando a numerosi tavoli di lavoro. E' docente accreditato presso Ordini e Collegi professionali nell'ambito della formazione tecnica del settore impermeabilizzazione ed elementi termoisolanti.

**Fabio Piombo**, attualmente responsabile tecnico italia per un'importante azienda tedesca di produzione di finiture per l'edilizia ha compiuto un percorso teorico-pratico con più di 20 anni di esperienza nel mondo dell'edilizia con particolare attenzione alle finiture funzionali. La gestione diretta e la consulenza di cantieri sia in edilizia classica sia nel restauro conservativo ha permesso di affrontare numerose problematiche spingendolo a ricercare soluzioni innovative nel settore. Da diversi anni si occupa in collaborazione con diverse aziende nazionali ed estere dello sviluppo di materiali di finitura in micro - nanotecnologia termo riflettenti a basso spessore per l'efficienza energetica e comfort abitativo degli edifici.





 **Tecnologie e Design di qualità**  
Mercoledì 31 gennaio 2019 ore 14.00  
Circolo Cittadino Jesi - Via XX Settembre, 2 - 60035 Jesi (AN)

**Circolo Cittadino Jesi**  
**Via XX Settembre, 2 - 60035 Jesi (AN)**

**Tecnologie e Design di qualità**  
**31 gennaio 2019 - ore 14.00**

