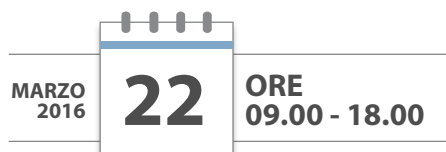


# LE SFIDE DELL'EDILIZIA DEL FUTURO

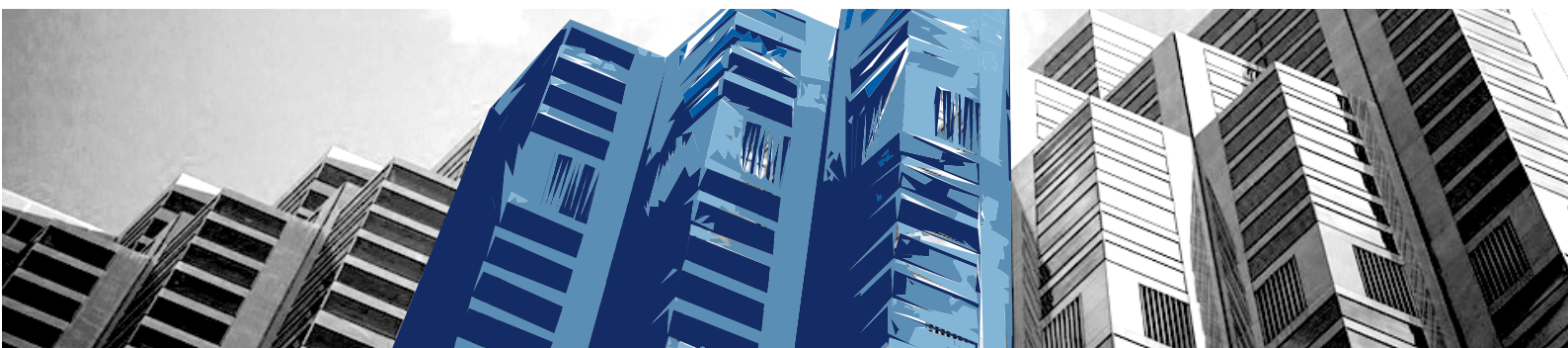
Riqualificazione, tecnologie, innovazioni, smart building, materiali e sostenibilità



**Centro Congressi  
Torino Incontra**  
via Nino Costa, 8 - Torino



Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti  
n. 6 Crediti Formativi Professionali (CFP)  
a valere per il triennio 2014/2016



## programma

Moderatore dott. DOMENICO LATANZA

9.00 - 9.30 ACCREDITO PARTECIPANTI

9.30 - 9.45 INTRODUZIONE AL TEMA

9.45 - 10.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

• **arch. Daniele Guglielmino,**  
MSc. Arch. Ph.D., LEED® AP™ | Manens-Tifs s.p.a.

La riqualificazione sostenibile certificata degli edifici: strumenti e casi studio

10.15 - 11.15 TAVOLA ROTONDA TECNICA

• **Cinzia Marra, Ideal Standard**

La trasformazione della stanza da bagno: la tecnologia incontra il design e la funzionalità

• **Gianluca Merlini, Lualdi**

Dal disegno industriale alle nuove frontiere del progetto: sfide di prodotto e di produzione

• **Enrico Barison, Tarkett spa**

Design, rapidità di posa e comfort abitativo attraverso la scelta del pavimento

• **Marco Terzi, LAPITEC®**

La pietra sinterizzata a tutta massa, un materiale innovativo che unisce funzionalità e design

11.15 - 11.45 PAUSA CAFFÈ

11.45 - 13.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA

• **Giorgio Bianchini, BENCORE**

I pannelli compositi trasparenti nell'architettura di interni

• **Luca Gennero e Marcello Maina,**  
dott.gallina – Polycarbonate systems & sheets

Sistemi modulari per involucri edilizi traslucidi

• **Marta Poletti, CRISTINA rubinetterie**

Shower and bath emotion

• **Fabio Meiarini, Nurith**

L'importanza della finestra come sintesi di tecnologia e design applicata alla riqualificazione energetica

• **Rinaldo Sabattini, ESTFELLER SRL**

L'accesso sicuro ai tetti e nei vani sotterranei

13.00 - 14.00 PAUSA PRANZO

14.00 - 14.45 TAVOLA ROTONDA SCIENTIFICA

• **arch. Emilio Pizzi,**

Studio Architettura Pizzi - Professore ordinario del Politecnico di Milano  
Orizzonti di innovazione per il costruire contemporaneo

14.45 - 16.00 TAVOLA ROTONDA TECNICA

• **Fabrizio Vimercati, OTIS**

Generare energia per mezzo della gravità

• **Armando Manfredi, GEOSEC S.R.L.**

Il consolidamento dei terreni di fondazione con iniezioni di resine espandenti: diagnostica e supporto alla progettazione dell'intervento

• **Gennaro Durante, DE CARLO CASA**

Finestre, sostenibilità e riqualificazione

• **Melis Ivan, Sirap Insulation**

Energia e rumore quasi zero

• **Daniela Zito, CentroMetal S.r.l.**

Innoviamo sopra tutto

16.00 - 16.30 PAUSA CAFFÈ

16.30 - 16.40 INTERVENTO AZIENDALE

• **Gianni Pagella, Baggi-LUX srl - Idrocentro Spa**

Il risparmio energetico con la luce naturale

16.40 - 17.25 INTERVENTO SCIENTIFICO

• **arch. Claudio Perino e arch. Giovanni Torretta, Studio Torpego**

Politecnico di Torino sopraelevazione del parcheggio pluripiano per uffici e laboratori. Un'esperienza di progettazione BIM integrata

17.25 - 17.45 DIBATTITO

17.45 - 18.00 FINE LAVORI