

**REUSE, REBUILD, RECYCLE***Pensare, Conoscere, Comunicare,  
dalla progettazione alla costruzione***Bari 7 giugno 2018****Sede Politecnico di Bari**Sala Videoconferenza,  
piano – 1 dell'Amministrazione Centrale  
del Politecnico di Bari, Via Amendola n. 126/b, Bari**Convegno Gratuito**

Non possiamo cambiare le cose se non cambiamo il modo con cui le facciamo. I rapidi cambiamenti in atto ci suggeriscono che è necessario cambiare l'approccio al progetto e costruzione degli spazi che abitiamo, degli edifici, ovvero dei pieni, oltre che degli spazi comuni, ovvero dei vuoti e dei tessuti delle nostre città. Riusare e ricostruire gli edifici e tessuti della città per una nuova stagione di progetti che cambi il modo di fare le cose. La conferenza affronta i temi del riciclo, riuso, ricostruzione, degli spazi e degli oggetti della città contemporanea, per sviluppare la consapevolezza di progettare e costruire una città di domani diversa da quella che abbiamo ora. Si articola in una prima parte sugli scenari e opportunità, e una seconda parte con un focus su comunicazione e customer experience per fornire al professionista nuovi strumenti di lavoro. Approfondimenti tecnici sulle tecnologie e componenti per la rigenerazione, si alterneranno negli interventi per fornire un quadro completo delle possibilità.

**PROGRAMMA****Ore 14.30 - 18.45** (registrazione partecipanti ore 13.30)**Chairman:** Chiara Tonelli**14:30-15:10 PENSARE GLI SPAZI PER ABITARE**

Chiara Tonelli (Professore ordinario Architettura Università Roma Tre)

**15:10-15:40 PATRIMONIO EDILIZIO E RISCHIO SISMICO. DALLA CONOSCENZA ALLE POSSIBILITÀ D'INTERVENTO**

Andrea Barocci (Ingegneria delle Strutture)

**15:40-16:20 TECNOLOGIE INNOVATIVE AD ALTA PRESTAZIONE IN CAMPO VERNICIANTE PER LE RESIDENZE MODERNE E STORICHE**

Mario Contini (Sikkens)

**16:20-16:30 PAUSA****16:30-16:50 LA SOSTENIBILITÀ DELL'AMBIENTE URBANO: PERMEABILITÀ, FOTOCATALISI, SICUREZZA, DESIGN**

Elisabetta Prete (Tegolaia)

**16:50-17:10 SOSTENIBILITÀ INTELLIGENZA E COMFORT NEI NUOVI EDIFICI**

Pasquale Capezzuto (Consigliere Ordine Ingegneri di Bari)

**17:10-17:30 COMFORT, ELEVATE PRESTAZIONI E SOSTENIBILITÀ: I VANTAGGI DELL'IMPIEGO DELLE POMPE DI CALORE NELLE RIQUALIFICAZIONI ENERGETICHE DI EDIFICI ESISTENTI E NUOVE APPLICAZIONI**

Gaetano Parisi (MITSUBISHI ELECTRIC)

**17:30-17:50 CONSOLIDAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO DEI TERRENI E DELLE FONDAZIONI: INTERVENTI GEOSEC® E SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE**

Marco d'Attoli (GEOSEC)

**17:50-18:20 CREARE. CONDIVIDERE. FARE NETWORKING. COSTRUIRE IL PERSONAL BRANDING SUI CANALI SOCIAL**

Massimo Furoni (Softec)

**18:20-18:45 DIBATTITO E CONCLUSIONI**

Con il patrocinio di:

**Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Bari****Ai Partecipanti Geometri Iscritti all'Albo, così come stabilito dal Regolamento per la Formazione Continua, verranno riconosciuti i Crediti Formativi**PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI: [www.formazione.maggioli.it](http://www.formazione.maggioli.it)

Partner tecnici:

