

# SOSTENIBILITÀ DEL COSTRUIRE: DALLA TEORIA ALLA PRATICA



**8 Ottobre 2020 - Politecnico di Bari - Aula Magna «Attilio Alto» - Via Orabona, 4 - Bari**

Accesso in aula su invito. Evento fruibile in streaming su piattaforma Microsoft Teams previa registrazione\*

## Apertura

### 9.30 Saluti istituzionali

*Francesco Cupertino* – Magnifico Rettore, Politecnico di Bari  
*Gianluca Rospì* – Onorevole, membro della IX Comm. permanente della Camera dei Deputati  
*Michele Dassisti* – Delegato Politecnico di Bari  
*Gianluca Farinola* – Delegato Università di Bari  
*Milena Sinigaglia* – Delegato Università di Foggia  
*Antonio Licciulli* – Delegato Università del Salento

## Seminario: Edilizia ed innovazione

Moderatore: *Umberto Berardi* – Ryerson University, Toronto

### 10.00 Ricerca ed innovazione per la sostenibilità del costruire

Interventi aperti dai ricercatori delle 4 università pubbliche pugliesi  
Politecnico di Bari  
Università di Bari  
Università di Foggia  
Università del Salento

### 11.00 Le incentivazioni per la sostenibilità in edilizia

*P. Capezzuto* – Ufficio Energia, Comune di Bari  
*A. Piciocchi* – Deloitte  
*N. Raponi* – Saccir SpA

### 12.00 L'innovazione in edilizia: dal progetto alla realizzazione

*M. De Carli* – Università di Padova  
*F. Busato* – Presidente AiCARR  
*S. Matarrese* – Mast s.r.l. – DESP  
*N. Tota* – Togi group

### 13.00 Discussione e conclusioni

## Seminario: Sinergie per la sostenibilità in edilizia

Moderatore: *Francesco Martellotta*, Politecnico di Bari

### 15.00 Il ruolo delle università per la città sostenibile

*Nicola Martinelli* – Politecnico di Bari

### 15.15 Strumenti e metodi per i processi edilizi circolari

*Guido Raffaele Dell'Osso* – Politecnico di Bari

### 15.30 Integrazione di impianti e componenti edilizi per la sostenibilità

*Francesco Iannone* – Politecnico di Bari

### 15.45 Sostenibilità e valutazione immobiliare

*Maurizio D'Amato* – Politecnico di Bari

### 16.00 Management dei rifiuti da costruzione e demolizione

*Giuseppe di Giuda* – Università degli Studi di Torino

### 16.15 Keep zero: nuovi scenari per le costruzioni del futuro

*Antonio Stragapede* – Centro di Fisica Edile, Gravina

### 16.30 Il marketing nel costruire sostenibile

*Massimo Gentile* – Pushstudio, Noci

### 16.45 Innovazione di filiera

*Piero Caprio* – Termocasa, Castellana Grotte

### 17.00 Storie di cambiamento

*Corrado Santoro* – Santoro Costruzioni  
*Cosmo Gadaleta* – Gadaleta Building  
*Antonio Cardone* – Cardone Costruzioni

### 17.20 Tavola rotonda (moderatore Prof. G.R. Dell'Osso)

*A. Addante*, collegio dei Geometri; *P. Capezzuto*, Ordine degli Ingegneri BA; *D. Doronzo*, Regione Puglia; *G. Fragasso*, ANCE Bari; *G. Punzo*, Distretto Edilizia Sostenibile Puglia; *M. Prontera*, Federazione Ordini degli Architetti; *A. Stragapede*, Centro di Fisica Edile

## Informazioni

**Coordinamento scientifico:** Michele Dassisti, Francesco Martellotta (Laboratorio Sostenibilità, Politecnico di Bari)

**Segreteria organizzativa:** Michele D'Alba, Maria Romano

\***Registrazione:** La registrazione dovrà avvenire mediante compilazione del form disponibile al seguente link: <https://tinyurl.com/y3ss4jrr>

## Partner dell'iniziativa