



## Sostenibilità e resilienza dei centri urbani del Mediterraneo

POLITECNICO DI BARI, ATRIO COPERTO DEL CAMPUS  
MERCOLEDI' 11 MAGGIO 2022  
Prima Sessione

### 9.30 Registrazione

#### 10.00 SALUTI ISTITUZIONALI

- **Francesco Cupertino**, *Rettore Politecnico di Bari*
- **Domenico Di Canosa**, *Presidente di Smart Buildings Alliance*
- **Vitantonio Amoruso**, *Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari*
- **Cosimo Damiano Mastronardi**, *Presidente dell'Ordine degli Architetti PTT di Bari*
- **Maria Franca Spagnoletti**, *Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali di Bari*

**10.30 Presentazione: Eugenio Di Sciascio**, *Vicesindaco di Bari*

**10.40 Keynote speech Mattheos Santamouris**, *University of New South Wales in Australia*

#### 11.00 SMART SUSTAINABLE CITY

- **Raffaele Mauro Petriccione**, *Direttorato generale UE Clima*  
Il green new deal: obiettivi
- **Antonello Pezzini**, *Ministero per la Transizione Ecologica*  
Sviluppo urbano sostenibile
- **Pasquale Capezzuto**, *Presidente Commissione Tecnica UNI/TC058 "Città, comunità e infrastrutture sostenibili"*  
Approcci operativi verso gli edifici, i distretti e le città sostenibili e climate neutral
- **Cristina Di Maria**, *Project Manager della Divisione Innovazione e Sviluppo di U.N.I.*  
Normazione, ricerca e innovazione: l'esperienza di EUB Superhub
- **Annarita Ferrante**, *Alma Mater Studiorum-Università di Bologna*  
Towards Nearly Zero Energy: Urban Settings in the Mediterranean Climate
- **Vincenza Anna Maria Luprano** *ENEA*  
The REEHUB network for energy efficiency in the low Adriatic area
- **Fabio Fatiguso**, *Politecnico di Bari*  
Riqualificazione energetica di distretti storici in area Mediterranea

#### 13.00 CONCLUSIONI E DIBATTITO PUBBLICO

#### 13.20 CHIUSURA DEI LAVORI

Con il contributo incondizionato di Pentastudio SRL

Per la partecipazione al convegno saranno riconosciuti n.3 CFP.

Registrazione obbligatoria attraverso il portale dell'Ordine <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>  
RS e tutor: ing. Pasquale Capezzuto