

# ***Nuove energie per la città: la riqualificazione sostenibile degli spazi urbani***

Introduce **Gianni Scudo**

Una discussione con

**Benoit Beckers** Université de Pau et des Pays de l'Amour

*Ritratto fisico della città nel XXI secolo*

**Eugenio Morello** Politecnico di Milano Dip DASTU

*Energia, clima e pianificazione urbana: ricerche in corso presso il Lab di Simulazione Urbana*

**Helena Coch Roura** ETSAB -UPC Barcellona

*Il funzionamento energetico del costruito*

**Valentina Dessì** Politecnico di Milano Dip DASTU

*Spazi esterni vivibili: uno sguardo dalla città all'involucro edilizio*

**Roberto Giordano** Politecnico di Torino Dip Architettura e Design

*Nature Based Solutions come strategia di adattamento ai cambiamenti climatici*

**Giulio Ferla** Politecnico di Milano Dip ABC

*Biomassa urbana: sfide, opportunità e strumenti per una gestione circolare del verde pubblico*

**Michele Morganti** Sapienza Università di Roma

*Cambiamento microclimatico e progetto transcalare*

**Qian Zhang** Politecnico di Milano Dip DASTU

*Microclimate oriented architectural design*

**Matteo Clementi** Politecnico di Milano Dip DASTU

*GIS open source a supporto della contabilità energetica e dei flussi di carbonio in ambito urbano*

**Alessandro Rogora** Politecnico di Milano Dip DASTU

*TRACES: simulare l'accettabilità sociale delle trasformazioni tecniche e dei comportamenti*

**Mercoledì 16 novembre 2022**

Aula Magna rettorato

Ore 14,30 -18,30

Collegamento TEAMS

ID riunione: 394 440 494 574

Passcode: VfhgSV

Per informazioni

Prof. Alessandro Rogora

[alessandro.rogora@polimi.it](mailto:alessandro.rogora@polimi.it)

