

MODULO 3 S4

METODOLOGIE PER LA PROGETTAZIONE SOSTENIBILE DELL'AMBIENTE COSTRUITO

METHODOLOGIES FOR THE SUSTAINABLE DESIGN OF THE BUILT ENVIRONMENT

Responsabile scientifico | Maria Grazia Cianci

Partner – patrocinio culturale | LFE – Living Future Europe

Coordinatori esterni | Maria Beatrice Andreucci (Sapienza Università di Roma) - Carlo Battisti (LFE)

Coordinatori interni | Chiara Tonelli - Marta Rabazo Martín

Tutor | Francesca Paola Mondelli - Michela Schiaroli

ISOLA DI CALORE URBANO: IL RUOLO DEL COSTRUITO SUL TERRITORIO

Venerdì 10 maggio 2024

su piattaforma Microsoft Teams: per partecipare scrivere a open@uniroma3.it

09.30 **Chiara Tonelli** | Università degli Studi Roma Tre

Presentazione del modulo e dei docenti

10.00 **Paolo Civiero** | Università degli Studi Roma Tre

Riqualificazione a scala di distretto: metodologie a supporto della digitalizzazione e sostenibilità della riqualificazione a larga scala; Strategie e business model per la valutazione della fattibilità degli interventi

11.30 **Chiara Tonelli** | Università degli Studi Roma Tre - **Michele Zinzi** | Enea

Strategia di Adattamento Climatico del Comune di Roma

14.30 **Michele Zinzi** | Enea

Isola di calore: definizione e misurazione

16.30 **Chiara Tonelli** | Università degli Studi Roma Tre

PED e PCED Positive energy District e Positive Clean Energy Districts

18.00 **Dibattito**

