

LABORATORIO FORMATIVO URBANIZZAZIONE, SERVIZI, TRANSIZIONE ENERGETICA

I territori e le comunità che li abitano, nelle loro diversità, rappresentano due elementi fondamentali nel percorso di transizione energetica. La scala urbana assume un peso specifico nel mostrare percorsi di transizione energetica che coinvolgono una pluralità di attori decisionali, al fine di prendere scelte pubbliche capaci di attivare percorsi di transizione equi ed inclusivi. A tal proposito, la decarbonizzazione dei consumi energetici nell'obiettivo di costruire una nuova società *low-carbon* intreccia diversi aspetti: diseguglianze sociali e territoriali, capacità dei consumatori finali di adottare pratiche energetiche sostenibili, contrasto alla povertà energetica, e sviluppo di comunità energetiche rinnovabili. Attraverso quattro incontri, il laboratorio affronta proponendo una panoramica fra studi, letture ed esempi, concludendo l'attività formativa con un lavoro collettivo e partecipativo in aula. Durante le lezioni, si farà uso della piattaforma interattiva digitale www.wooclap.com.

Secondo il Regolamento di Dipartimento, la partecipazione ad un singolo incontro consente di maturare 0,25 crediti F. La partecipazione a tutti gli incontri consente di maturare 1 credito F, in seguito alla consegna di un breve elaborato finale, entro una settimana dalla fine del laboratorio.

La frequenza permette di maturare 1 CFU F

QUANDO

1. Martedì 6 febbraio 2024, ore 14:30-16:30
2. Mercoledì 7 gennaio 2024, ore 14:30-16:30
3. Giovedì 8 febbraio 2024, ore 14:30-16:30
4. Venerdì 9 febbraio 2024, ore 14:30-16:30

DOVE

Aula 425
Sede di Trieste, Piazzale Europa 1
Edificio centrale, ala sinistra, 4° piano
Streaming su Teams | codice: y6dbiik

PROGRAMMA DIDATTICO

1. Territori, città, servizi e teorie critiche contemporanee
2. Energia, decarbonizzazione e contesti abitativi nella crisi socio-ecologica
3. Strategie urbane di neutralità climatica: temi ed esempi [propedeutico al lavoro in aula]
4. Lavoro collettivo in aula: governare un processo di transizione energetica