



# LABORATORIO FORMATIVO TERRITORI E COMUNITÀ NELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

I territori e le comunità che li abitano, nelle loro diversità, rappresentano due elementi fondamentali per accelerare il percorso di transizione energetica nei contesti abitativi densamente popolati. Il laboratorio fornisce i principali strumenti conoscitivi per comprendere il legame analitico fra transizione energetica e comunità territoriali, attraverso quattro incontri che esplorano le modalità attraverso cui le scienze sociali studiano i percorsi di transizione energetica e decarbonizzazione, le principali teorie critiche urbane, e le forme di comunità dell'energia, fondamentali di fronte alla crisi energetica contemporanea che rischia di acuire le numerose condizioni di povertà energetica. Ogni incontro è composto da circa 1:15h di lezione frontale e mezz'ora di discussione dei temi con coinvolgimento delle studentesse e degli studenti partecipanti, attraverso una piattaforma interattiva digitale ([www.wooclap.com](http://www.wooclap.com)).

La frequenza permette di maturare 1 CFU F per le studentesse e gli studenti

## QUANDO

1. Martedì 17 gennaio 2023, ore 14:30
2. Mercoledì 18 gennaio 2023, ore 14:30
3. Martedì 24 gennaio 2023, ore 14:30
4. Mercoledì 25 gennaio 2023, ore 14:30

## DOVE

### Aula 425

Sede di Trieste, Piazzale Europa 1  
Edificio centrale, ala sinistra, 4° piano.  
Streaming su Teams | codice: **2bgeult**

## PROGRAMMA DIDATTICO

1. Premessa: energia, decarbonizzazione e scienze sociali
2. Territori, città e teorie critiche contemporanee
3. Crisi energetica, povertà energetica e comunità energetiche rinnovabili
4. **Lavoro collettivo in aula:** il futuro di un contesto locale tra mutamenti del tessuto sociale e percorsi di transizione energetica