



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

**SOCIETÀ, TERRITORIO E TRANSIZIONE ENERGETICA**  
Dipartimento di Scienze Politiche e Sociali

**CODA**

# **[PREPARAZIONE ALLA] PRIMA LEZIONE DI CODA: LAVORO IN AULA SULLA POVERTÀ ENERGETICA**

**Lorenzo De Vidovich**  
[lorenzoraimondo.devidovich@dispes.units.it](mailto:lorenzoraimondo.devidovich@dispes.units.it)

**LEZIONE 17**  
**16 MAGGIO 2024**

# RIEPILOGO: DA TRE APPROFONDIMENTI ALLA CODA FINALE

## ELEMENTI INTRODUTTIVI

- Energia come mezzo per ottenere lavoro
- Suddivisione tra forme e fonti di energia
- Il Legge della termodinamica:  
ogni volta che forniamo energia ad un sistema, trasformiamo irreversibilmente energia libera che non potremo più utilizzare. C'è un limite al suo utilizzo
- Limiti alla crescita e «finitezza» delle fonti fossili
- Cronistoria: l'energia nelle scienze sociali
- Energia e società:  
transizione energetica, consumi, pratiche energetiche, ed eco-welfare

## POVERTÀ ENERGETICA

- Energia e vulnerabilità, un legame sotto osservazione
- Un oggetto di studio tra welfare ambiente
- Approcci per misurare il fenomeno
- Welfare energetico locale

## CODA RIEPILOGO E DISCUSSIONE FINALE

### SGUARDI CRITICI E COMPLESSITÀ

- *Urban energy landscape in practices*
- Le terre rare nella transizione energetica
- Dall'ambientalismo operaio al «capitalismo green»

### SOCIETÀ, TERRITORI, TRANSIZIONI

- Consumi energetici ed urbanizzazione nel sistema socio-tecnico
  - Le pratiche energetiche come elemento chiave
  - Un cambio di paradigma: energia di comunità
    - Welfare energetico locale

# WEBINAR SU POVERTÀ ENERGETICA

PRIMA EDIZIONE:  
APRILE-MAGGIO 2022



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE



Centro Interdipartimentale  
per l'Energia, l'Ambiente e i Trasporti  
Giacomo Ciamcian



## LA DIMENSIONE SOCIALE DELLA POVERTÀ ENERGETICA

QUATTRO WEBINAR PER UNA PROSPETTIVA ECO-SOCIALE

Studi, ricerche e nuove prospettive per comprendere il carattere multidimensionale della povertà energetica, e le possibili soluzioni per contrastarla

Per partecipare, clicca il link  
o scansiona il QR code  
[urly.it/3qnsr](https://urly.it/3qnsr)



27 aprile 2022, ore 17-19

Nives Della Valle (Joint Research Centre, Ispra – Commissione Europea)

**L'approccio comportamentale alla povertà energetica**

[webinar in lingua italiana]

6 maggio 2022, ore 10-12

Anna Zsófia Bajomi (Politecnico di Milano – Habitat for Humanity Hungary)

**Will plans to ease energy poverty go up in smoke?**

**Assessing the Hungarian NECP through the lens of solid fuel users' vulnerabilities**

[webinar in lingua inglese]

12 maggio 2022, ore 17-19

Anna Realini, Marco Borgarello, Simone Maggiore (RSE, Ricerca Sistema Energetico)

**Povertà energetica: (ri)conoscerla per contrastarla**

[webinar in lingua italiana]

19 maggio 2022, ore 17-19

Lidija Zivčič (Focus, Association for Sustainable Development)

**Energy poverty: a multidimensional challenge with varying regional specificities, but common underlying factors**

[webinar in lingua inglese]

Previsto 1 credito TAF F per gli studenti che seguiranno gli incontri

Per maggiori informazioni:

Giovanni Carrosio | [gcarrosio@units.it](mailto:gcarrosio@units.it)

Lorenzo De Vidovich | [lrenzoraaimondo.devidovich@dispes.units.it](mailto:lrenzoraaimondo.devidovich@dispes.units.it)

Gruppo di  
ricerca  
eco-welfare



# WEBINAR SU POVERTÀ ENERGETICA

SECONDA EDIZIONE:  
FEBBRAIO 2023



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE



Centro Interdipartimentale  
per l'Energia, l'Ambiente e i Trasporti  
Giacomo Ciamician



## ENERGY POVERTY BETWEEN RESEARCH AND ACTION

Per partecipare, clicca il link o scansiona il QR code: [urly.it/3gnsr](https://urly.it/3gnsr)

Quattro incontri per conoscere studi, sperimentazioni e buone pratiche per contrastare la povertà energetica, discusse in occasione della seconda conferenza internazionale dell'*Energy Poverty Advisory Hub* (EPAH), svoltasi il 28 e 29 giugno 2022 a Zagabria



1 febbraio 2023, ore 16:30-19

Marina Varvesi (Presidente Rete ASSIST)

**How to empower operators on energy poverty.**

**The role of TED and RETE ASSIST, the Italian national network of TEDs**

[webinar in lingua italiana]

7 febbraio 2023, ore 16:30-18:30

João Pedro Gouveia (CENSE, FCT NOVA Lisbon)

**Exploring energy poverty policies, research and citizens support activities in Portugal**

[webinar in lingua inglese]

15 febbraio 2023, ore 17-19

Heleen Schockaert (REScoop)

**Tackling energy poverty through community energy: from expectations to reality**

[webinar in lingua inglese]

22 febbraio 2023, ore 16:30-18:30

Giorgos Koukoufakis (JRC - Commissione Europea)

**From niche to mainstream: energy poverty data and policies in the EU**

[webinar in lingua inglese]

Previsto 1 credito CFU F per gli studenti DiSPeS che parteciperanno ai quattro incontri. I webinar sono aperti anche a studenti di altri dipartimenti.

Per maggiori informazioni:

Giovanni Carrosio | [gcarrosio@units.it](mailto:gcarrosio@units.it)

Lorenzo De Vidovich | [lorenzoraimondo.devidovich@dispes.units.it](mailto:lorenzoraimondo.devidovich@dispes.units.it)

Gruppo di  
ricerca  
eco-welfare



# WEBINAR SU POVERTÀ ENERGETICA

## 1. Cliccare uno di questi due siti

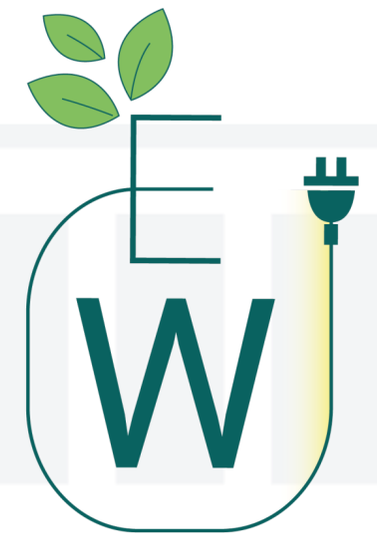
- Sito ufficiale Gruppo di ricerca Eco-welfare:  
<https://sites.units.it/ecowelfare/index.php/seminars/>
- Canale YouTube: [www.youtube.com/@ecowelfarets](http://www.youtube.com/@ecowelfarets)

## 2. Scegliere un webinar tra le due edizioni (limitandosi all'intervento dell'ospite)

## 3. Condividere brevemente i contenuti ed una propria riflessione in aula

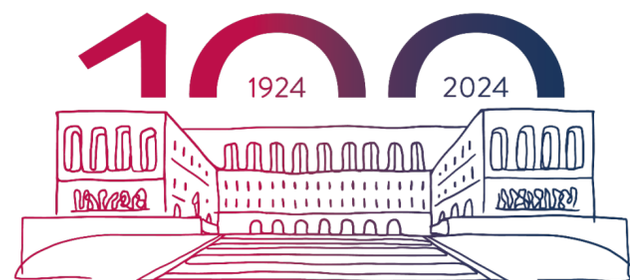
**NB:** in aula avrete comunque 45 minuti per organizzare il lavoro

Gruppo di  
ricerca  
eco-welfare





# CONFRONTO IN AULA



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

CITTÀ, TERRITORI,  
DISEGUAGLIANZE, COMUNITÀ

✓ Società, territori, transizioni

✓ Sguardi critici e complessità

VERSÒ UN RECAP

Coda

# RIEPILOGO: DA TRE APPROFONDIMENTI ALLA CODA FINALE

## ELEMENTI INTRODUTTIVI

- Energia come mezzo per ottenere lavoro
- Suddivisione tra forme e fonti di energia
- Il Legge della termodinamica:  
ogni volta che forniamo energia ad un sistema, trasformiamo irreversibilmente energia libera che non potremo più utilizzare. C'è un limite al suo utilizzo
- Limiti alla crescita e «finitezza» delle fonti fossili
- Cronistoria: l'energia nelle scienze sociali
- Energia e società:  
transizione energetica, consumi, pratiche energetiche, ed eco-welfare

## POVERTÀ ENERGETICA

- Energia e vulnerabilità, un legame sotto osservazione
- Un oggetto di studio tra welfare ambiente
- Approcci per misurare il fenomeno
- Welfare energetico locale

## CODA RIEPILOGO E DISCUSSIONE FINALE

### SGUARDI CRITICI E COMPLESSITÀ

- *Urban energy landscape in practices*
- Le terre rare nella transizione energetica
- Dall'ambientalismo operaio al «capitalismo green»

### SOCIETÀ, TERRITORI, TRANSIZIONI

- Consumi energetici ed urbanizzazione nel sistema socio-tecnico
  - Le pratiche energetiche come elemento chiave
  - Un cambio di paradigma: energia di comunità
    - Welfare energetico locale



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Se qualcosa non vi è chiaro a casa:

[lorenzoraimondo.devidovich@dispes.units.it](mailto:lorenzoraimondo.devidovich@dispes.units.it)

Se qualcosa non vi è chiaro mentre siete in aula,  
chiedete.

[www.units.it](http://www.units.it)