

# 171SP - SOCIETÀ, TERRITORIO E TRANSIZIONE ENERGETICA

Corso di Laurea Triennale in Scienze Politiche e dell'Amministrazione Corso di Laurea Magistrale in Scienze del Governo e Politiche Pubbliche Anno Accademico 2023/2024 – 2° Semestre

Docente: Lorenzo De Vidovich, lorenzoraimondo.devidovich@dispes.units.it

### **SYLLABUS**

Introduzione e infarinatura	Società, territori, transizioni
Fondamenti teorici ed eco-welfare	Sguardi critici e complessità dei sistemi energetici
Povertà energetica	Coda

#### Orari:

martedì 9:15 – 10:45 giovedì: 11:15 – 12:45

Aula: Auletta A. Caiola, Edificio A – corpo centrale

DATA	LEZIONE	LETTURE CONSIGLIATE
<i>LEZ1.</i> 5.3.24	Introduzione e infarinatura iniziale: energia e transizione energetica, come e perché	Armaroli e Balzani (2017), cap. 1
2. 7.3.24	Introduzione e infarinatura iniziale: i limiti alla crescita	Meadows et al. (1972) McNeill e Engelke (2018)
<i>3.</i> 12.3.24	Fondamenti teorici: energia, territorio e scienze sociali, parte l Studi e temi per avvicinarsi all'oggetto di studio	Magnani (2018) cap. 1 Shove e Walker (2014) Urry (2014) Carrosio (2014)
<i>4.</i> 19.3.24	Fondamenti teorici: energia, territorio e scienze sociali, parte II  L'approccio sociologico alle energie rinnovabili e i consumi energetici	Magnani (2018) capp. 2-3 Armaroli e Balzani (2017), capp. 5-9 Bagliani et. al. (2012)
5. 21.3.24	Fondamenti teorici: principi di eco-welfare  Configurazioni: l'intreccio fra crisi ambientale e crisi socioeconomica, e l'energia tra welfare e ambiente	Gough (2015), Koch (2018) Mitchell (2009), O'Neill (2020) Carrosio e De Vidovich (2023)
<i>6</i> . 26.3.24	Povertà energetica, parte l  Dal concetto di <i>energy justice</i> alla povertà energetica	Carrosio e De Vidovich (2023)

7. Povertà energetica, parte II	Bouzarovski e Simcock
28.3.24	(2017)
Temi, approcci, numeri e misurazioni del fenomeno	Magnani (2018), cap. 4
8. Povertà energetica, parte III	
4.4.24	
Ospite: Giovanni Carrosio (Università degli Studi	di Trieste)
Ragioni e percorsi per il welfare energetico locale: r	
al progetto WEL	messioni accorno
9. Società, territori, transizioni, parte l	Osti (a cura di) (2013)
9.4.24	capp. 1, 2 e 3
Città, energia, infrastrutture, comunità e processi ir	0-1: (2015)
10. Società, territori, transizioni, parte II	Shove e Walker (2014)
11.4.24	Geels et al. (2017)
	Geel3 ee al. (2017)
L'energia come sistema sociotecnico	Magnani (2010), san 2
11. Società, territori, transizioni, parte III:	Magnani (2018), cap. 3
16.4.24	
Pratiche energetiche	D.V.L.L.T.
12. Società, territori, transizioni, parte IV:	De Vidovich, Tricarico e
18.4.24	Zulianello (2021)
Le comunità energetiche rinnovabili	14.1.4.222
13. Sguardi critici e complessità dei sistemi energetici:	Kobi (2023)
2.5.24	
Ospite: Madlen Kobi (University of Fribourg)	
Urban energy landscape in practice: Architecture, i	
the material culture of cooling in post-reform Chor	gqing, China
14. Lezione improwisa	
7.5.24	
- il legame tra CER e povertà energetica	
- primi confronti tematici in aula, verso la Coda del	corso
15. Sguardi critici e complessità dei sistemi energetici:	
9.5.24	
Ospite: Emanuele Leonardi (Università Alma Mate	er Studiorum
Bologna)	
Dall'ambientalismo operaio alla giustizia climatica	
16. Sguardi critici e complessità dei sistemi energetici:	
14.5.24	
Ospite: Alois Bonifacio (Università degli Studi di T	rieste)
Le materie prime nella transizione energetica	
17. Coda, povertà energetica   Lavoro in aula:	
16.5.24 presentazioni degli studenti a partire dalla serie di	webinar
18. Coda: prospettive di ricerca tra società, territori e t	
21.5.24 energetica. Panoramica di alcune ricerche	Rutherford e Coutard
10 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(2014)
19. Coda: commenti conclusivi e discussione della sele	
28.5.24 fornitura strumenti per lo svolgimento dell'esame d	d'esame
20 Coda: discussione dei temi d'esame	
30.5.24	

# Appelli d'esame, sessione estiva

## Primo appello

Martedì 11 giugno 2024, ore 9:30 – Consegna elaborato: giovedì 6 giugno 2024, ore 12 <u>Secondo appello</u>

Giovedì 4 luglio 2024, ore 9:30 – Consegna elaborato: lunedì 1° luglio 2024, ore 12 <u>Terzo appello</u>

Lunedì 22 luglio 2024, ore 9:30 – Consegna elaborato: mercoledì 17 luglio 2024, ore 12

Inviare l'elaborato al seguente indirizzo: <u>lorenzoraimondo.devidovich@dispes.units.it</u>

Consultare la guida all'esame accessibile online prima di inviare l'elaborato! Troverete tutte le indicazioni necessarie per redigere e inviare il documento.