

Pianificare per l'adattamento e la transizione energetica dei territori

Ciclo di Seminari

LM in Pianificazione Urbanistica e Territoriale, Politecnico di Torino
prof.ssa Grazia Brunetta, prof.ssa Guglielmina Mutani | a.a. 2024/2025

Il corso integrato «Pianificare per l'adattamento e la transizione energetica dei territori» propone un approccio interdisciplinare tra l'urbanistica e l'ingegneria energetica alla conoscenza di politiche, strumenti, metodi d'analisi capaci di orientare strategie e progetti territoriali per l'adattamento al cambiamento climatico e la sostenibilità energetica. In risposta alle dinamiche globali in atto, si intende fornire un metodo di lavoro che integra il progetto di sostenibilità energetica delle comunità nel processo di pianificazione delle strategie territoriali per l'adattamento al cambiamento climatico. La dimensione energetica sarà analizzata e interpretata quale componente necessaria per poter sviluppare la capacità di assorbire e rispondere agli effetti del cambiamento climatico nel processo di costruzione di piani strategici di adattamento dei territori.

28 novembre 2024 | 14:30-16:00

Aula 7vm, Via Morgari

**Le Comunità Energetiche Rinnovabili:
dalla teoria alla pratica**

Angelo Tartaglia

Politecnico di Torino

5 dicembre 2024 | 10:00-13:00

Stanza dello Zodiaco, Castello del Valentino

**Le Strategie di Adattamento: a che punto
siamo? Water in Nationally Determined
Contributions (NDCs)**

Nicola Tollin

University of Southern Denmark

12 dicembre 2024 | 14:30-17:00

Aula 7vm, Via Morgari

**Il supporto di Fondazione Cariplo alle
Comunità Energetiche Rinnovabili e Solidali**

Federico Beffa

Fondazione CARIPLO

**Le Strategie di Adattamento al cambiamento
climatico in attuazione**

Paolo Siccardi

Fondazione CARIPLO



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DI TORINO



Interuniversity Department of Regional and Urban Studies and Planning
Excellence MIUR 2018-2022



Fondazione
CARIPLO



SDU
University of
Southern Denmark