

Insegnamento: Patrimonio e paesaggio
Docente: Carla Tedesco

Anno di corso: 2
Semestre: 1
Ore di attività in aula: 20
CFU: 4
SSD: ICAR/20
Tipologia: obbligatorio

Obiettivi formativi

L'insegnamento si propone di fornire agli studenti riferimenti essenziali inerenti ai dispositivi concettuali e operativi utili ad affrontare il passaggio dalla focalizzazione dell'attenzione sui singoli beni culturali e paesaggistici alla considerazione del paesaggio, quale insieme di relazioni qualificanti attraverso cui orientare il governo delle trasformazioni urbane e territoriali.

Saranno forniti strumenti per comprendere i processi di tutela, valorizzazione e riqualificazione del paesaggio, ponendo particolare attenzione non solo ai contenuti delle azioni, ma anche agli attori coinvolti.

Contenuti del corso

1. Articolazione ed evoluzione storica dei concetti di patrimonio e di paesaggio e delle loro relazioni, dal punto di vista della pianificazione e della progettazione urbana e territoriale.
2. Patrimonio e comprensione del contesto, alle diverse scale. Analisi, interpretazioni, rappresentazioni di città e territori.
3. Paesaggio come elemento generatore di nuovi approcci alla pianificazione delle trasformazioni urbane e territoriali. L'azione integrata.
4. Attori e processi nelle azioni di tutela e valorizzazione del patrimonio in una prospettiva di *governance* multilivello. Approccio razional-comprensivo e regolativo e approccio strategico. Il riconoscimento e la promozione di azioni 'dal basso'.

Questi diversi contenuti saranno tutti trattati mediante lezioni teoriche e approfondimento di studi di caso

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame orale, consistente in un colloquio individuale relativo ai temi sviluppati nelle lezioni e approfonditi con lo studio dei testi indicati

Testi di riferimento

Specifici riferimenti bibliografici saranno indicati in corrispondenza di ciascuna lezione e in relazione ai rispettivi contenuti

Informazioni

ctedesco@iuav.it

modalità di ricevimento: su appuntamento