



Denominazione	Progettazione urbana per la città contemporanea: rigenerazione, sostenibilità e innovazione sociale
SSD	CEAR-12/A (ex ICAR/20)
Docente (se già definito)	Michelangelo Savino, Luigi Siviero
Ore	24
CFU	4
Periodo di svolgimento	2° semestre
Modalità di erogazione	<input checked="" type="checkbox"/> In presenza <input type="checkbox"/> A distanza <input type="checkbox"/> Duale
Lingua di erogazione	
Obbligo presenza	<input checked="" type="checkbox"/> Sì (70% minima di presenza) <input type="checkbox"/> No
Contenuti del corso	<ul style="list-style-type: none">– Progettazione urbana per la città contemporanea. Introduzione– Rigenerazione urbana: Definizione, nuovi obiettivi, approcci emergenti, strategie innovative– Rigenerazione urbana: Nuovi approcci per spazi pubblici/luoghi pubblici– Rigenerazione urbana: dall'innovazione della mobilità alla riorganizzazione urbana: superisolati e città da 15 minuti.– Dalla sostenibilità all'intelligenza artificiale. La lunga e tortuosa strada verso le città del futuro– Workshop: Rigenerare la città per adattabilità e mitigazione
Obiettivi di apprendimento	Il corso di dottorato proposto esplora il significato e l'impatto dei cambiamenti urbani contemporanei e intende supportare la comprensione di questi processi e mostrare le modalità per poterli governare attraverso l'attività di pianificazione, progettazione e definizione delle politiche.



Il programma si concentra principalmente sulle caratteristiche rilevanti della città contemporanea, sui temi emergenti e quindi sulle strategie innovative da impostare per affrontare le sfide di un futuro incerto. Inoltre, il corso richiama l'urgente transizione verso nuove modalità di sviluppo urbano più sostenibili, inclusive e pratiche rivolte a forme di pianificazione proattiva.

Il corso mira a incoraggiare gli studenti a considerare anche le potenziali innovazioni negli studi urbani, nella progettazione urbana e negli approcci alle politiche nella prospettiva multidisciplinare perseguita dalla pianificazione.

Alla fine del corso, gli studenti saranno formati sulle necessità urgenti della città contemporanea e sulle politiche attuate per affrontarle, sugli strumenti di pianificazione alle varie scale e sulle strategie innovative promosse negli interventi di sviluppo urbano sostenibile mirati a risolvere problemi multilivello e sfaccettati. Comprenderanno l'approccio interdisciplinare della pianificazione e saranno incoraggiati ad applicarlo nelle considerazioni personali sul contesto urbano con cui hanno a che fare. L'integrazione tra i diversi campi e discipline della ricerca urbana da un lato e tra teoria e pratica dall'altro è la chiave per fornire una panoramica completa dei temi e aiutare gli studenti nella valutazione degli aspetti progettuali nella loro tesi.

Metodologie didattiche Il corso "Progettazione urbana per la città contemporanea" è pensato come un percorso esplorativo in quanto focalizza sia agli approcci teorici che le pratiche progettuali, anche innovative, che possono essere sia spontanee che estemporanee. Il corso è suddiviso in diversi moduli didattici:

- 1) "Informazioni di base": il modulo fornisce alcune informazioni di base e introduttive sulle più recenti ricerche in materia di pianificazione urbana con specifico riferimento ai temi della sostenibilità, della rigenerazione urbana e dell'innovazione sociale.
 - 2) "Approcci": si tratta di lezioni relative a pratiche di pianificazione innovative e piani/progetti urbani, esempi di nuove strategie per affrontare gli urgenti problemi della città contemporanea e sviluppare nuove strategie per il futuro secondo l'approccio multidisciplinare che la pianificazione è solita applicare.
 - 3) "Workshop": sono dibattiti peer-to-peer sulle caratteristiche della città che coinvolgeranno il ricercatore sull'esperienza pratica, volta a mettere in evidenza la correlazione tra studi teorici e applicazione pratica.
-



Corso su competenze trasversali, interdisciplinari, transdisciplinari	<input checked="" type="checkbox"/> Sì Il "Workshop" sarà organizzata in modo da coinvolgere gli studenti in una partecipazione più diretta ed efficace per sviluppare una particolare attenzione all'interdisciplinarietà e alla transdisciplinarietà legate alla complessità degli aspetti della pianificazione territoriale e urbana. Grazie a ciò, il corso aiuterà gli studenti a costruire un approccio transdisciplinare e le relative competenze. <input type="checkbox"/> No
Possibile partecipazione di dottorandi di altri corsi	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
Prerequisiti	--
Modalità d'esame	Un'analisi degli aspetti territoriali e urbani connessi al tema della tesi di dottorato
Materiale studio	Lanzani A., Rigenerazione urbana e territoriale al plurale. Itinerari in un campo sfocato, FrancoAngeli, Milano, 2024. Gabellini P., Le mutazioni dell'urbanistica. Principi, tecniche, competenze, Roma, Carocci, 2018. Carmona M. et al., Public Places Urban Spaces: The Dimensions of Urban Design, Routledge, London-New York, 2021. Altrock U., Kurth D. (eds.), Urban regeneration in Europe, Cham, Springer, 2024. Bonomi A., Masiero R., Dalla smart city alla smart land, Marsilio, Venezia, 2014. Campbell T., Oltre le smart cities. Come le città si relazionano, apprendono e si innovano, Franco Angeli, Milano, 2022.
Informazioni aggiuntive	--