



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIDA**  
DIPARTIMENTO DI  
ARCHITETTURA

**AA 2021/2022 - Offerta formativa integrativa, Seminario generico**

**Titolo:** *Pianificare e Progettare Città e Territori in Transizione - Laboratorio Interdisciplinare di Tesi Magistrale*

**Docenti di riferimento UNIFI:** Daniela Poli (Dida), Maria Rita Gisotti (Dida), David Fanfani (Dida), Gherardo Chirici (Dagri), Carlo Pisano (Dida), Camilla Perrone (Dida), Ginevra, Virginia Lombardi (Disei).

**Codice seminario:** B031534 - B190

**CFU:** 6

**Periodo svolgimento e durata:** aprile - giugno 2023

**Indirizzato** agli studenti di tutti i Corsi di Laurea Magistrale (Architettura, Pianificazione e Paesaggio) e all'ultimo anno dei Corsi Triennali (Architettura e Pianificazione)

**Numero minimo studenti:** 10

**Numero massimo studenti:** 25

**Requisiti:** competenza nel disegno digitale, familiarità con la rappresentazione grafica, con l'utilizzo di banche dati, con le dinamiche e le configurazioni territoriali e urbane. È consigliabile disporre di un computer portatile sia per le attività laboratoriali sia per quelle di autoformazione.

**Sedi di svolgimento:** PIN di Prato in presenza.

**Presentazione delle tematiche affrontate**

Il seminario intende rafforzare la metodologia interdisciplinare dello studente in vista della redazione della tesi di laurea magistrale sui temi relativi alla progettazione urbana e territoriale. Il lavoro è finalizzato a sostenere lo studente nel gestire i tempi e il dimensionamento del lavoro nelle diverse fasi di elaborazione della tesi: l'inquadramento, l'analisi (individuare, ordinare, classificare, comparare), la sintesi, l'interpretazione, la definizione progettuale, la generalizzazione (capire regole e condizioni che permettono di estendere i risultati ad altri contesti). Lo studente sarà accompagnato nell'individuare il campo tematico, la metodologia da utilizzare, la modalità con cui circoscrivere il tema, nel definire l'obiettivo e la domanda di ricerca.

**Direzione Dipartimento DIDA**

Via della Mattonaia, 14 – 50121 Firenze

centralino +39 055 2055355 | e-mail: [giuseppedeluca@unifi.it](mailto:giuseppedeluca@unifi.it) - posta certificata: arch@pec.unifi.it

P.IVA | Cod. Fis. 01279680480



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIDA**  
DIPARTIMENTO DI  
ARCHITETTURA

Il seminario offre formazione in due ambiti di competenze: metodologico e progettuale.

L'*ambito metodologico* è finalizzato a mettere in luce le diverse metodologie d'indagine nel campo della pianificazione territoriale e urbana. Il modulo è organizzato in tre parti: a) *Restituzione testuale*: redazione della tesi di laurea con l'approfondimento delle modalità di scrittura (manoscritto, abstract, sintesi, relazione) della sua sintesi divulgativa, della redazione della bibliografia, delle modalità di citazione, dell'uso della survey, degli studi di caso, dell'indagine sul campo, delle fonti dirette, indirette e integrate, della gestione della documentazione tematica; b) *Restituzione visiva*: indagare il rapporto tra ragionamento e rappresentazione grafica, nell'organizzazione e visualizzazione dei dati spazializzati, sviluppare la competenza visiva nella elaborazione interpretativa e nella restituzione progettuale, nella costruzione del processo di comunicazione del prodotto della tesi nella redazione di cartografie, del progetto alle diverse scale, di video, di materiali visuali in genere; c) *Uso dei dati*. Approfondimento sulla conoscenza delle banche dati nazionali e internazionali, sull'uso corretto dei dati e dei geodata, dei metodi quali-quantitativi e statistici, sulle procedure e sulle modalità della loro produzione, della loro corretta interrogazione, della modalità del processamento, trattamento, rappresentazione e comparazione; valutazione della loro affidabilità. Approfondimento delle conoscenze relative al Remote Sensing, a Copernicus e a Google Earth Engine;

L'*Ambito Progettuale* prevede un'attività prettamente laboratoriale finalizzata alla costruzione interdisciplinare del progetto di tesi. I docenti presenteranno le proprie ricerche e i campi tematici innovativi. Gli studenti verranno sostenuti nella delimitazione del campo tematico progetto di tesi; nella scelta di una tipologia adatta alle proprie aspettative: a) una tesi di tipo *compilativo* (applicare un metodo/approccio codificato a un contesto nuovo) o b) di *ricerca* (produrre ricerca nuova rispetto allo stato dell'arte; nella scelta del tema in ambito nazionale o internazionale; del metodo prevalente da utilizzare; nella definizione della domanda a cui il lavoro di tesi intende rispondere; nell'approfondimento interdisciplinare il campo tematico prevalente: territoriale, urbano, geografico, ecologico, ecc.; nella scelta del/dei relatori di tesi.

Il seminario si sviluppa in 5 moduli formativi disegnati in coerenza con i suddetti ambiti.

## **1. Impadronirsi della ricerca bibliografica e di archivio, produrre una survey bibliografica efficace**

*modulo a cura di*

Prof.ssa Daniela Poli e Prof. Gianluca Belli

Con: G Prof. Giulio Giovannoni, Prof. Iacopo Zetti, Dott. Fortunato Faga, Dott.ssa Giulia Pili

## **2. La costruzione delle informazioni e la raccolta dei dati**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIDA**  
DIPARTIMENTO DI  
ARCHITETTURA

*modulo a cura di*

Prof.ssa Virginia Lombardi, Prof. Gerardo Chirici

### **3. Metodi e approcci qualitativi per la ricerca di tesi**

*modulo a cura di*

Prof.ssa C. Perrone

Con: Prof. Leonardo Chiesi, Prof.ssa Laura Saija (Università di Catania), Prof. Iacopo Zetti, Dott. Roberto Lembo

### **4. Strumenti e metodi per la costruzione del percorso e del prodotto “tesi”**

*modulo a cura di*

Prof.ssa Camilla Perrone e Prof. Carlo Pisano

Con: Prof.ssa Maddalena Rossi, Dott.sse Flavia Giallorenzo e Giulia Guadagnoli, Interventi dal Laboratorio di Comunicazione del DiDA

### **5. Forma grafica e rappresentazioni di sintesi del ragionamento progettuale**

*modulo a cura di*

Prof. Carlo Pisano

Con: Proff. Iacopo Zetti, Fabio Lucchesi, Francesco Alberti, Prof.ssa Antonella Valentini

### **6. Sintesi condivisa delle lezioni e orientamento al progetto di tesi**

*modulo a cura di*

Prof.ssa Daniela Poli con i docenti del corso

## **Obiettivi formativi del seminario**

Gli studenti acquisiranno la capacità di:

- Conoscere e comparare diverse metodologie di analisi e di progetto;
- Utilizzare consapevolmente una metodologia interdisciplinare;
- Inquadrare e circoscrivere il tema della tesi;
- Articolare correttamente in fasi e in parti il corpus della tesi;
- Usare metodologie appropriate: nell'indagine e nella redazione testuale; nella rappresentazione visiva; nell'uso delle metodologie quali-quantitative;
- Approfondire il ragionamento per immagini;
- Rappresentare in maniera efficace il progetto spaziale: dagli scenari, ai master plan ai progetti di dettaglio;
- Contenere il tempo nella redazione della tesi.

## **Articolazione tematica, prodotti attesi e modalità di valutazione**

L'offerta formativa sarà organizzata in 48 ore tra didattica frontale e approfondimenti



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DIDA**  
DIPARTIMENTO DI  
ARCHITETTURA

progettuali laboratoriali di natura interdisciplinare. Gli studenti saranno seguiti dai docenti di riferimento, dai docenti implicati nel seminario e da tutor dedicati. La valutazione verrà effettuata in un workshop finale in cui gli studenti presenteranno il loro lavoro ai docenti. Il calendario delle lezioni verrà comunicato al momento dell'iscrizione. La frequenza è obbligatoria.

### **Modalità di iscrizione**

Gli interessati dovranno iscriversi entro il 10 aprile 2023 tramite una mail, indicando il corso di laurea e l'anno di corso a cui sono iscritti, richiedendo di partecipare al seminario *Pianificare e Progettare Città e Territori in Transizione - Laboratorio Interdisciplinare di Tesi Magistrale* al seguente indirizzo: [tommaso.borghini@unifi.it](mailto:tommaso.borghini@unifi.it)  
Per informazioni telefonare al dottor Tommaso Borghini della segreteria dei corsi di laurea in Pianificazione del territorio con sede al PIN di Prato al numero: 349 395 8205.