



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di Architettura
Corso di laurea magistrale PPCT

in collaborazione con

Dottorato di Architettura - Curriculum *Progettazione territoriale e urbanistica*
Unità di ricerca "COPERNICUS" | Earth Observation and Spatial Analysis | UniFI

Pianificare e Progettare Città e Territori in Transizione

Laboratorio Interdisciplinare di Tesi Magistrale

Marzo-luglio 2021

AA 2020-21

Offerta formativa integrativa – 6 CFU – Modalità a distanza (verranno diffusi i link)

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).

Programma

- mercoledì 03 marzo ***Presentazione del Laboratorio Tesi*** (con i docenti del Laboratorio): ore 11,00 -13,00
- mercoledì 10 marzo 5 ore ***Survey come strumento di lavoro per il dottorato*** organizzato dal Dottorato di Architettura - Curriculum *Progettazione territoriale e urbanistica* in collaborazione col *Cds PPCT* (a cura del prof. Iacopo Zetti): ore 11.00 – 13.00 / 14.30 – 17.00
- mercoledì 24 marzo ***Scrivere il progetto di tesi dall'idea alla divulgazione: preparazione, stesura, presentazione di una tesi interdisciplinare in pianificazione e progettazione delle città e dei territori in transizione*** (modulo a cura della prof.ssa Camilla Perrone): ore 9.30 – 13.00 / 15.00 – 17.00
- mercoledì 31 marzo ***La forma grafica del ragionamento progettuale: indagare il rapporto tra ragionamento e rappresentazione grafica nell'ambito della ideazione della ricerca di tesi***

di laurea magistrale, nella organizzazione e visualizzazione dei dati, nella elaborazione interpretativa e nella restituzione progettuale (modulo a cura del prof. Carlo Pisano):
ore 9,30 – 13.00 / 15- 18.30

mercoledì 07 aprile **COPERNICUS: il programma Europeo di osservazione della Terra**. La lezione ha lo scopo di far conoscere Copernicus come fonte di informazioni di supporto alla pianificazione del territorio e di introdurre al seminario del giorno successivo (prof. Gherardo Chirici): ore 15- 17,00

- giovedì 08 aprile **Google Earth Engine networking and training day**: Il seminario ha lo scopo di contribuire alla creazione di una rete di utenti della piattaforma GEE applicata ai diversi campi del telerilevamento e dell'analisi spaziale (a cura del prof. Gherardo Chirici): orario 10 – 12 / 14,30-16,30. Inscrizioni entro il 28 di marzo:
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScJlepmyG82FkHBYSXqQLTh1h3AX_UXfCI4u5yMhlggEE2Zg/viewform
- mercoledì 21 aprile **Datatelling: guida all'ascolto dei dati**: approfondimento sulla conoscenza delle banche dati nazionali e internazionali, sull'uso corretto dei dati, dei metodi quali-quantitativi e approcci per la corretta e efficiente interpretazione dei dati disponibili (modulo a cura della prof. ssa Virginia Ginevra Lombardi): ore 9.30 – 13.00 / 15.00 – 17.00
- mercoledì 28 aprile **Sintesi delle lezioni e avvio fase progettuale del laboratorio Tesi** (con i docenti del Laboratorio): ore 9.30 – 13.00
- Le altre date di **Laboratorio** saranno organizzare di comune accordo con gli studenti

Iscriversi al seminario entro il 30 di marzo tramite una mail a: tommaso.borghini@unifi.it, indicando il corso di laurea e l'anno iscrizione, richiedendo di partecipare al seminario *Pianificare e Progettare Città e Territori in Transizione - Laboratorio Interdisciplinare di Tesi Magistrale*

Per informazioni telefonare al dottor Tommaso Borghini: 349 395 8205.