



Centro interuniversitario di ricerca TESIS
Sistemi e Tecnologie per strutture sociali,
sanitarie e della formazione



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIDA
DIPARTIMENTO DI
ARCHITETTURA

SEMINARIO TEMATICO ABITABILITÀ IN AREE DI RISCHIO

Inquadramento scientifico e obiettivi del seminario tematico

Il seminario tematico prevede un insieme coordinato di attività formative a carattere teorico e applicativo sul tema specifico della **riduzione del rischio** in relazione all'effetto degli eventi naturali, secondo un approccio progettuale improntato sulla resilienza.

L'obiettivo principale è sensibilizzare l'allievo sulle tematiche della ricerca progettuale attraverso lo sviluppo di attività scientifiche e culturali e, nel contempo, fornire gli strumenti di conoscenza di un settore tematico particolarmente attuale.

Il seminario tematico è finalizzato alla partecipazione al concorso internazionale per studenti *"Iatrogenesi_Disrupting the status quo: Resisting disaster risk creation"*. Il concorso è bandito da i-Rec - network internazionale sullo studio della vulnerabilità, della resilienza e della ricostruzione dopo i disastri - e ha per oggetto il tema della resistenza alla creazione di fattori che aumentano il rischio di catastrofe, nei sistemi naturali e antropizzati.

"Negli ultimi decenni il mondo è stato oggetto di una rapida urbanizzazione, di un aumento del consumo delle risorse e di azioni mirate a domare la natura senza precedenti. Le risorse del pianeta stanno progressivamente esaurendosi e l'attività umana sta provocando gravi sconvolgimenti a livello globale. La iatrogenesi sembra essere una inevitabile conseguenza dei meccanismi di crescita avviati dagli attuali sistemi politici, economici e sociali".

Tutte le informazioni sul bando di concorso sono disponibili all'indirizzo web <https://www.irec2019.org>

Programma

La modalità di attuazione del seminario consiste in un workshop progettuale. L'approccio metodologico integra le competenze maturate dai docenti proponenti nei rispettivi ambiti di ricerca disciplinare e si avvale del contributo di specialisti esterni.

I cicli di lezioni e il workshop progettuale si concluderanno con una prova di profitto che prevede verifiche di apprendimento consistenti nella discussione da parte degli studenti del lavoro svolto e nella valutazione della documentazione prodotta come esito dell'attività seminariale.

Il seminario avrà inizio il **5 dicembre 2018** e si concluderà ad **aprile 2019**.

Gli incontri si svolgeranno il mercoledì, nelle settimane previste dal calendario didattico, presso la sede di Palazzo Vegni della Scuola di Architettura.

Requisiti di ammissione e iscrizione

È ammesso un numero massimo di **12 studenti** che, alla data di presentazione della domanda di iscrizione al seminario, risultino iscritti all'Università di Firenze almeno al 4° anno del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura o almeno al 1° anno dei Corsi di Laurea Magistrale in Architettura, in Pianificazione e Progettazione della Città e del Territorio, in Architettura del Paesaggio della Scuola di Architettura.

Le domande devono essere redatte mediante l'utilizzo di un apposito template.

Il template può essere scaricato dalla home page del sito web www.dida.unifi.it nella sezione avvisi o in alternativa direttamente al seguente link:

<https://drive.google.com/open?id=1Wm1Eqz9Yr79hvvYBmlaQKh-IglZvXWk7>

I template compilati devono essere inviati in formato pdf all'indirizzo andrea.sichi@unifi.it entro il **26 novembre 2018**.

In caso di domande eccedenti il numero massimo previsto, la selezione dei candidati avverrà in base ai seguenti criteri, in ordine di priorità:

- **maggior numero di esami sostenuti** in rapporto all'anno di iscrizione;
- **media dei voti più alta**.

Seminario tematico

codice B024779 - 5CFU

Docenti

prof. Roberto Bologna
prof. Francesco Alberti
prof. Paola Gallo
prof. Rosa Romano
prof. Fernando Barth
prof. Anna Lambertini

Tutor

dott. Elisa Belardi
arch. Giulio Hasanaj
arch. Andrea Sichi

Info

giulio.hasanaj@unifi.it
andrea.sichi@unifi.it

