



Dottorato di Ricerca di Ingegneria Civile e Architettura, Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Corso di Laurea Magistrale di Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile

Laboratorio di Pianificazione Territoriale
“Rigenerazione urbana, vulnerabilità sociale e rischi di esclusione”
3-9 Giugno 2026

Il Laboratorio si svolge dal 3 al 9 Giugno 2026 presso il Campus della Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Cagliari ed è rivolto a studentesse e studenti dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale, e di Dottorato di Ricerca. Per ciascuno dei diversi livelli di maturazione culturale, scientifica e professionale dei partecipanti, verranno previste attività didattiche, teoriche e tecnico-applicative, differenziate

Il Laboratorio si concentra sulla valutazione critica degli impatti sociali potenziali degli interventi e delle trasformazioni dello spazio urbano, in linea con il dibattito internazionale su *green urban renewal*, *waterfront redevelopment* e *just city*.

L'area di studio del Laboratorio è l'ambito spaziale del Progetto-guida “B.4 - Su Siccu, Fiera, Lungomare Viale Colombo” del Piano urbanistico comunale (PUC) di Cagliari. Le attività si focalizzano sul tema della rigenerazione urbana, della vulnerabilità sociale e dei rischi di esclusione nel quadro concettuale della sostenibilità ambientale, sociale ed economica, con particolare attenzione alle problematiche legate alla valorizzazione del *waterfront*.

Il Laboratorio prevede lo svolgimento di attività didattiche, teoriche ed applicative, per 75 ore circa di impegno didattico complessivo, di cui circa 46 in aula, come da programma di cui alla pagina successiva.

L'attività in aula sarà assistita dallo Staff del Laboratorio di Pianificazione Territoriale del Corso di Laurea e Laurea Magistrale di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, costituito da Roberta Cucca (Department of Urban and Regional Planning, Norwegian University of Life Sciences, Visiting Professor presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura nell'ambito del programma Visiting Professor/Scientist 2025 finanziato dalla LR 7/2007 della Regione Autonoma della Sardegna), Corrado Zoppi (Docente titolare del Laboratorio), Sabrina Lai (Docente titolare del Laboratorio), Federica Leone (Ricercatrice universitaria), Federica Isola (Collaboratrice di ricerca), Emanuele Pilia (Dottorando di ricerca).

Per i Corsi di Laurea di Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Laurea Magistrale di Ingegneria Ambientale per lo Sviluppo Sostenibile sono riconosciuti 3 CFU per attività formative libere.

Per gli altri Corsi di Laurea e Laurea Magistrale, e per il Dottorato di Ricerca, il riconoscimento di CFU è a discrezione dei Consigli dei Corsi di Studio o del Collegio dei Docenti del Dottorato, in seguito alla presentazione di una richiesta di riconoscimento crediti con allegato Attestato di frequenza con profitto che verrà rilasciato al termine delle attività del Laboratorio.

L'iscrizione al Laboratorio dovrà avvenire, entro e non oltre il 29 maggio, con un messaggio e-mail all'indirizzo sabrinalai@unica.it oppure zoppi@unica.it, con indicazione di nome, cognome, indirizzo e-mail e numero di telefono.



Programma del Laboratorio “Rigenerazione urbana, vulnerabilità sociale e rischi di esclusione”

3 Giugno	4 Giugno	5 Giugno	6 Giugno	8 Giugno	9 Giugno
9:00 - 14:00 Aula Magna “Mario Carta” (Edificio D)	9:00 - 13:30 Aula CD (Edificio I)	9:00 - 13:30 Aula CD (Edificio I)	9:00 - 14:00 Aula Rossa e Aula Clemente (Edificio A)	9:00 - 13:30 Aula Alfa (Edificio C)	9:00 - 14:00 Aula Alfa (Edificio C)
<p>Convegno di apertura: “Rigenerazione urbana, vulnerabilità sociale e rischi di esclusione”</p> <p>Si rimanda alla pagina successiva per il programma di dettaglio.</p>	<p>Visita tecnica all’area di studio: osservazione e mappatura di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • usi dello spazio; • accessibilità gruppi presenti/assenti; • conflitti e criticità. 	<p>Approfondimento teorico su esclusione e displacement.</p> <p>Costruzione delle mappe dei rischi per ciascun gruppo.</p> <p>Identificazione di vulnerabilità e dinamiche critiche.</p>	<p>Presentazione griglia di lavoro.</p> <p>Definizione di strategie per prevenire esclusione e diseguaglianze.</p>	<p>Lavori di gruppo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • costruzione di una proposta di <i>just regeneration</i>; • definizione di interventi spaziali e misure sociali. 	<p>Presentazioni e discussione dei lavori di gruppo.</p>
14:00 - 15:00	13:30 – 15:00	13:30 – 15:00		13:30 – 15:00	
Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo		Pausa pranzo	
15:00 – 19:00 Aula AB (Edificio I)	15:00 – 19:00 Aula CD (Edificio I)	15:00 – 19:00 Aula CD (Edificio I)		15:00 – 19:00 Aula Alfa (Edificio C)	
<p>Presentazione laboratorio e temi (<i>just city</i>, rischi di esclusione).</p> <p>Lezione introduttiva sulle dimensioni delle <i>just cities</i>.</p> <p>Introduzione al Progetto- guida “B.4 - Su Siccu, Fiera, Lungomare Viale Colombo”.</p> <p>Formazione dei gruppi.</p> <p>Lavori di gruppo: prime riflessioni sui possibili rischi.</p>	<p>Lavori di gruppo: rielaborazione della mappa dei rischi.</p> <p>Presentazioni lavori di gruppo in progress.</p>	<p>Lezione su strumenti per una rigenerazione critica (casi studio).</p> <p>Elaborazione di scenari critici.</p>		<p>Lavori di gruppo (prosecuzione dei lavori della mattina):</p> <ul style="list-style-type: none"> • costruzione di una proposta di <i>just regeneration</i>; • definizione di interventi spaziali e misure sociali; • preparazione della presentazione finale. 	



Convegno

“Rigenerazione urbana, vulnerabilità sociale e rischi di esclusione”

3 Giugno 2026 | 9:00-14:00

Aula Magna “Mario Carta”, Campus della Facoltà di Ingegneria e Architettura dell’Università di Cagliari,
Via Marengo 2, Piazza d’Armi

- 9:00: Registrazione partecipanti
- 9:15: Saluti introduttivi
 - Federico Miscali, *Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari*
 - Daniele Cocco, *Presidente della Facoltà di Ingegneria e Architettura*
 - Ivan Blečić, *Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura*
 - Corrado Zoppi, *Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura*
- 10:00: Salvatore Farci, *Dirigente del Servizio Pianificazione strategica e territoriale del Comune di Cagliari*. Il Progetto-guida “B.4 - Su Siccu, Fiera, Lungomare Viale Colombo” del Piano urbanistico comunale di Cagliari
- 11:00: Federica Isola, Sabrina Lai, Francesca Leccis, Federica Leone, Emanuele Pilia, Corrado Zoppi, *Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura*: Il Progetto di ricerca “Costruzione di opportunità partecipative per promuovere il ruolo attivo della società civile nella pianificazione sostenibile del territorio” (COOPERATE)
- 12:00: Roberta Cucca, *Visiting Professor presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, Department of Urban and Regional Planning, Norwegian University of Life Sciences*. Abitare la sostenibilità. Transizione verde e disuguaglianze abitative in Europa
- 13:00: Discussione generale