

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

Laboratorio di Pianificazione Territoriale

TERRITORIO E SERVIZI ECOSISTEMICI: UNA NUOVA PROSPETTIVA PER I PROCESSI DI PIANO

Si svolgerà, presso il Campus della Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università di Cagliari (Via Marengo 2, Piazza d'Armi, Aula Alfa, Fabbricato C, esclusi i giorni 15 e 16 Giugno, in cui le attività si svolgeranno in aule la cui ubicazione verrà segnalata successivamente, in modalità in presenza, dal 15 al 23 Giugno, il Laboratorio su "Territorio e servizi ecosistemici: una nuova prospettiva per i processi di piano".

Il Laboratorio 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 prevede lo svolgimento di attività didattiche, teoriche ed applicative, e lavoro di simulazione della redazione di strumenti di piano, per 75 ore circa di impegno didattico complessivo, di cui circa 45 in aula.

Le attività didattiche si svolgeranno nei giorni 15, 16, 19, 20, 21, 22 e 23 Giugno (quest'ultimo giorno solo di mattina), e saranno finalizzate a definire, anche attraverso simulazioni pratiche, strumenti di piano che riconoscano ed utilizzino, in termini tecnici e normativi, le dotazioni ed i bilanci di servizi ecosistemici nel piano urbanistico territoriale di Cagliari. Le prime due giornate di lavoro consisteranno nella frequenza attiva dei lavori della XXV Conferenza della Società Italiana degli Urbanisti. "Transizioni, innovazioni e progetti di territorio". Nell'ultima giornata, venerdì 23 Giugno, i gruppi di lavoro discuteranno i risultati del lavoro svolto durante le attività laboratoriali.

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 Federica Isola (Borsista di ricerca), Sabrina Lai (Docente titolare del Laboratorio), Martina Marras (Dottoranda di

ricerca), Federica Leone (Ricercatrice universitaria) e Corrado Zoppi (Docente titolare del Laboratorio).

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

Per il riconoscimento dei crediti, la procedura è la seguente.

1) Per chi avesse già frequentato con profitto il Laboratorio di Pianificazione Territoriale negli anni scorsi, verranno riconosciuti 3 CFU in seguito alla segnalazione dei Docenti titolari del Laboratorio alla Segreteria Studenti.

2) Per chi non avesse già frequentato il Laboratorio di Pianificazione Territoriale negli anni scorsi, verranno riconosciuti 3 CFU in seguito all'iscrizione all'esame "Laboratorio di Pianificazione Territoriale" tramite il proprio sito ESSE3: **ATTENZIONE**, questa iscrizione potrà avvenire solo una volta concluse le attività didattiche del Laboratorio, cioè a partire dal 23 Giugno.

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 Lunedì 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.

15 Giugno 9.00 – 9.30	16 Giugno 9.30 – 13.30	19 Giugno 9.00 – 10.00	20 Giugno 9.00 – 13.30	21 Giugno 9.00 – 13.30	22 Giugno 9.00 – 13.30	23 Giugno 9.00 – 19.00
Introduzione al Laboratorio		Presentazione dei lavori del laboratorio				
9.30 – 13.30	XXV Conferenza della Società Italiana degli Urbanisti. “Transizioni, innovazioni e progetti di territorio”	10.00 – 13.30	Lavori di gruppo Individuazione obiettivi per il mantenimento/potenziamento dei servizi ecosistemici selezionati	Lavori di gruppo Comparazione tra gli articoli delle norme tecniche di attuazione e le azioni riferite agli obiettivi per il mantenimento/ potenziamento dei servizi ecosistemici selezionati	Lavoro autonomo in gruppi Riorientamento delle norme tecniche di attuazione e preparazione presentazioni	Presentazioni studenti
XXV Conferenza della Società Italiana degli Urbanisti. “Transizioni, innovazioni e progetti di territorio”		Lavori di gruppo Comprensione matrice di Burkhard e elaborazione modifiche alla matrice di Burkhard				
13.30 – 15.00	13.30 – 15.00	13.30 – 15.00	13.30 – 15.00	13.30 – 15.00	13.30 – 15.00	
Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo	Pausa pranzo	
15.00 – 18.00	15.00 – 19.00	15.00 – 16.00	15.00 – 19.00	15.00 – 17.00	15.00 – 19.00	
XXV Conferenza della Società Italiana degli Urbanisti. “Transizioni, innovazioni e progetti di territorio”	XXV Conferenza della Società Italiana degli Urbanisti. “Transizioni, innovazioni e progetti di territorio”	Lavori in plenaria Presentazione delle matrici modificate	Lavori di gruppo Individuazione delle azioni in riferimento agli obiettivi per il mantenimento/potenziamento dei servizi ecosistemici selezionati	Lavori in plenaria Presentazione degli obiettivi e delle azioni per il mantenimento/potenziamento dei servizi ecosistemici selezionati e del lavoro di comparazione tra gli articoli delle norme tecniche di attuazione e le azioni riferite agli obiettivi per il mantenimento/ potenziamento dei servizi ecosistemici selezionati	Lavoro autonomo in gruppi Riorientamento delle norme tecniche di attuazione e preparazione presentazioni	
		16.00 – 19.00		17.00 – 19.00		
		Lavori di gruppo Individuazione obiettivi di piano per la zona assegnata		Lavori di gruppo Riorientamento delle norme tecniche di attuazione		