Allegato **B2**

A.A. 2023/24 Quadro degli obiettivi formativi specifici e delle propedeuticità Corso di Laurea Magistrale in Architettura (Classe LM-4)

DM 270/2004, art. 12, comma 2, lettera b

Attività a scelta studente/Attività formativa a scelta coerente con il percorso con accreditamento DIR 36/2005/CE At fine di soddisfare i requisiti della L. 270/2004, art. 10.5.d., viene prevista un'attività a scelta coerente con il progetto formativo, costituita da 2 insegnamenti monodisciplinari, offerti da altri corsi di studio, dell'ateneo. Obiettivo è affinare la capacità di cogliere i rapporti tra uomo e opere architettoniche e il no ombiente, la capacità di cogliere i rapporti tra uomo e opere architettoniche e spazi, in funzione dei bisogni e della misura dell'uomo, la conoscenza dei metodi d'indagine e di preparazione del progetto di costruzione, rispondendo agli interessi dello studente e a quanto indicato dall'art. 46 della Direttiva 2005/36. Economia e valutazione dei progetti urbani SECS-P/06: 1 Processo di riqualificazione e sviluppo delle arece urbane è resone cessario dalle profonde trasformazioni del sistema economico globale, che induce conseguenze nei modi e nei luoghi della produzione e del consumo, nei movimenti spaziali della popolazione, nei modelli di vita e nelle aspettative di ciascun soggetto economico. Il corso si propone di analizzare e valutare gli investimenti urbani per la riqualificazione di ambienti degradati, per il recupero di stiti industriali dismessi, per la riconversione delle aree logistiche dismesse (waterfront, terminal ferroviari, depositi carburanti e magazzini) e per le aree di interpretare la diformire agli studenti una conoscenza base di taglio economico che consenta di leggere ed interpretare le diverse fasi del ciclo di vita del progetto da un punto di vista sia analitico sia valutativo. 3 Estimo ed esercizio professionale	N°	Insegnamento	Settore SSD	Obiettivi formativi specifici	Propedeuticità Obbligatorie
dei progetti urbani dei professionale dei progetti urbani sviluppo delle aree urbane è reso necessario dalle profonde trasformazioni del sistema economico globale, che induce conseguenze nei modi e nei luoghi della produzione e del consumo, nei movimenti spaziali della popolazione, nei modelli di vita e nelle aspettative di ciascun soggetto economico. Il corso si propone di analizzare e valutare gli investimenti urbani per la riqualificazione di ambienti degradati, per il recupero di siti industriali dismessi, per la riconversione delle aree logistiche dismesse (waterfront, terminal ferroviari, depositi carburanti e magazzini) e per le aree di interesse ambientale. Lo scopo è quello di fornire agli studenti una conoscenza base di taglio economico che consenta di leggere ed interpretare le diverse fasi del ciclo di vita del progetto da un punto di vista sia analitico sia valutativo. 3 Estimo ed esercizio professionale ICAR/22: Principali contenuti scientifico- disciplinari della teorica estimativa.	1	studente/Attività formativa a scelta coerente con il percorso con accreditamento DIR	12 CFU	270/2004, art. 10.5.d, viene prevista un'attività a scelta coerente con il progetto formativo, costituita da 2 insegnamenti monodisciplinari, offerti da altri corsi di studio, dell'ateneo. Obiettivo è affinare la capacità di cogliere i rapporti tra uomo e opere architettoniche e tra opere architettoniche e il loro ambiente, la capacità di cogliere la necessità di adeguare tra loro opere architettoniche e spazi, in funzione dei bisogni e della misura dell'uomo, la conoscenza dei metodi d'indagine e di preparazione del progetto di costruzione, rispondendo agli interessi dello studente e a quanto indicato dall'art. 46 della Direttiva	Nessuna
professionale 4 CFU disciplinari della teorica estimativa.	2			Il processo di riqualificazione e sviluppo delle aree urbane è reso necessario dalle profonde trasformazioni del sistema economico globale, che induce conseguenze nei modi e nei luoghi della produzione e del consumo, nei movimenti spaziali della popolazione, nei modelli di vita e nelle aspettative di ciascun soggetto economico. Il corso si propone di analizzare e valutare gli investimenti urbani per la riqualificazione di ambienti degradati, per il recupero di siti industriali dismessi, per la riconversione delle aree logistiche dismesse (waterfront, terminal ferroviari, depositi carburanti e magazzini) e per le aree di interesse ambientale. Lo scopo è quello di fornire agli studenti una conoscenza base di taglio economico che consenta di leggere ed interpretare le diverse fasi del ciclo di vita del progetto da un punto di vista	Nessuna
patrimoni immobiliari, principi e	3			Principali contenuti scientifico- disciplinari della teorica estimativa. Valutazione tecnica ed economica dei	Nessuna

			immobiliare. Conoscere i modelli	
			procedurali e organizzativi, tecniche	
			di analisi dei progetti, tecniche di	
			controllo e di schedulazione; analisi	
			tecnico-economica e sviluppo degli	
			elaborati numerici e descrittivi del	
			progetto, i capitolati, le specifiche	
			tecniche e loro interazione con i costi	
			di processo.	
4	Laboratorio integrato di	ICAR/12:	Il Laboratorio si focalizza	Nessuna
	Architettura sostenibile	6 CFU	sull'architettura sostenibile e sulla	
			costruzione verde. La prima parte è	
		ICAR/19:	dedicata a fornire gli elementi di	
		4 CFU	base sulla costruzione verde con	
		. 0. 0	specifici riferimenti alle patologie	
		ING-IND/	edilizie quali <i>Sick Building Syndrome</i> ,	
		11:	Building Related Illness. La seconda	
		4 CFU	parte si concentra sulla selezione di	
			materiali appropriati il cui ciclo di vita	
			ha una bassa impronta ecologica, sui	
			colori appropriati per un'architettura	
			verde, sugli esempi di architettura	
			sostenibile oltre che sulle normative	
			internazionali per un'edilizia	
			sostenibile. La terza parte analizza	
			problemi degli insediamenti e delle	
			città nei paesi in sviluppo con	
			particolare attenzione alla	
			prospettiva della sostenibilità	
			i biospettiva della sosteribilità	
Ì			1 ' '	
_	Laboratorio intograto di	ICAD/14	ambientale.	Noccupa
5	Laboratorio integrato di	ICAR/14:	ambientale. Il Laboratorio si propone di	Nessuna
5	Progettazione	ICAR/14: 6 CFU	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli	Nessuna
5		6 CFU	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU ICAR/12:	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU ICAR/12:	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15:	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15:	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15:	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15:	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi,	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15:	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15:	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15:	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi aspetti a partire dalla scala di	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15:	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi aspetti a partire dalla scala di definizione morfologica e formale del	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15:	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi aspetti a partire dalla scala di definizione morfologica e formale del sistema territoriale e urbano, fino	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15:	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi aspetti a partire dalla scala di definizione morfologica e formale del sistema territoriale e urbano, fino alla definizione degli aspetti tecnici e	Nessuna
5	Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15:	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi aspetti a partire dalla scala di definizione morfologica e formale del sistema territoriale e urbano, fino alla definizione degli aspetti tecnici e costruttivi delle forme architettoniche	Nessuna
	Progettazione architettonica 1	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15: 4 CFU	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi aspetti a partire dalla scala di definizione morfologica e formale del sistema territoriale e urbano, fino alla definizione degli aspetti tecnici e costruttivi delle forme architettoniche nel paesaggio.	
5	Progettazione architettonica 1 Laboratorio integrato di	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15: 4 CFU	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi aspetti a partire dalla scala di definizione morfologica e formale del sistema territoriale e urbano, fino alla definizione degli aspetti tecnici e costruttivi delle forme architettoniche nel paesaggio. Il Laboratorio si propone la	Nessuna
	Progettazione architettonica 1 Laboratorio integrato di Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15: 4 CFU	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi aspetti a partire dalla scala di definizione morfologica e formale del sistema territoriale e urbano, fino alla definizione degli aspetti tecnici e costruttivi delle forme architettoniche nel paesaggio. Il Laboratorio si propone la concezione di un progetto	
	Progettazione architettonica 1 Laboratorio integrato di	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15: 4 CFU	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi aspetti a partire dalla scala di definizione morfologica e formale del sistema territoriale e urbano, fino alla definizione degli aspetti tecnici e costruttivi delle forme architettoniche nel paesaggio. Il Laboratorio si propone la	
	Progettazione architettonica 1 Laboratorio integrato di Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15: 4 CFU	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi aspetti a partire dalla scala di definizione morfologica e formale del sistema territoriale e urbano, fino alla definizione degli aspetti tecnici e costruttivi delle forme architettoniche nel paesaggio. Il Laboratorio si propone la concezione di un progetto	
	Progettazione architettonica 1 Laboratorio integrato di Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15: 4 CFU ICAR/14: 6 CFU	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi aspetti a partire dalla scala di definizione morfologica e formale del sistema territoriale e urbano, fino alla definizione degli aspetti tecnici e costruttivi delle forme architettoniche nel paesaggio. Il Laboratorio si propone la concezione di un progetto architettonico di un edificio o complesso di edifici o sistema	
	Progettazione architettonica 1 Laboratorio integrato di Progettazione	6 CFU ICAR/12: 4 CFU ICAR/15: 4 CFU ICAR/15: 6 CFU ICAR/15:	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi aspetti a partire dalla scala di definizione morfologica e formale del sistema territoriale e urbano, fino alla definizione degli aspetti tecnici e costruttivi delle forme architettoniche nel paesaggio. Il Laboratorio si propone la concezione di un progetto architettonico di un edificio o complesso di edifici o sistema insediativo, all'interno di un contesto	
	Progettazione architettonica 1 Laboratorio integrato di Progettazione	ICAR/12: 4 CFU ICAR/15: 4 CFU ICAR/14: 6 CFU ICAR/15: 4 CFU	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi aspetti a partire dalla scala di definizione morfologica e formale del sistema territoriale e urbano, fino alla definizione degli aspetti tecnici e costruttivi delle forme architettoniche nel paesaggio. Il Laboratorio si propone la concezione di un progetto architettonico di un edificio o complesso di edifici o sistema insediativo, all'interno di un contesto dato, nelle sue relazioni spaziali,	
	Progettazione architettonica 1 Laboratorio integrato di Progettazione	ICAR/12: 4 CFU ICAR/15: 4 CFU ICAR/14: 6 CFU ICAR/15: 4 CFU ICAR/17:	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi aspetti a partire dalla scala di definizione morfologica e formale del sistema territoriale e urbano, fino alla definizione degli aspetti tecnici e costruttivi delle forme architettoniche nel paesaggio. Il Laboratorio si propone la concezione di un progetto architettonico di un edificio o complesso di edifici o sistema insediativo, all'interno di un contesto dato, nelle sue relazioni spaziali, funzionali e culturali, in rapporto con	
	Progettazione architettonica 1 Laboratorio integrato di Progettazione	ICAR/12: 4 CFU ICAR/15: 4 CFU ICAR/14: 6 CFU ICAR/15: 4 CFU	ambientale. Il Laboratorio si propone di sperimentare l'approfondimento degli elementi compositivi e degli strumenti critico-teorici connessi al procedimento progettuale inteso come luogo centrale della trasformazione architettonica e urbana. Il riferimento a una realtà urbana concreta consentirà di misurarsi con i problemi della trasformazione di scenari insediativi, nel quadro dell'attuale dibattito architettonico, verificando i diversi aspetti a partire dalla scala di definizione morfologica e formale del sistema territoriale e urbano, fino alla definizione degli aspetti tecnici e costruttivi delle forme architettoniche nel paesaggio. Il Laboratorio si propone la concezione di un progetto architettonico di un edificio o complesso di edifici o sistema insediativo, all'interno di un contesto dato, nelle sue relazioni spaziali,	

		T	T	
			conoscenze pregresse per la redazione del progetto e per il	
			controllo della coerenza delle	
			soluzioni alle diverse scale, dal	
			rapporto con il luogo alle relazioni	
			funzionali, alla compatibilità	
			ambientale e alle soluzioni di	
			dettaglio.	
7	Laboratorio integrato di	ICAR/20:	Il Laboratorio si propone di	Nessuna
	Progettazione urbanistica	6 CFU	sviluppare le competenze proprie	
			della progettazione urbanistica	
		ICAR/02:	attraverso una sperimentazione	
		4 CFU	aggiornata degli strumenti e delle	
		TCAD /1.4.	tecniche di progetto alla scala urbana	
		ICAR/14:	affiancando allo studio teorico	
		4 CFU	l'approfondimento sperimentale a	
			sistemi territoriali differenti per	
			funzioni, caratteristiche morfologiche e densità urbana. Le ipotesi di	
			progetto e di riqualificazione	
			urbanistica si fondano sulla	
			valorizzazione dello spazio pubblico e	
			sulla creazione di un sistema di	
			centralità riconoscibili anche al di là	
			dei confini amministrativi.	
8	Laboratorio integrato di	ICAR/19:	Il Laboratorio si propone di	Nessuna
	Restauro architettonico	6 CFÚ	affrontare	
			il tema del progetto di restauro	
		ICAR/06:	architettonico con un approccio	
		4 CFU	multidisciplinare, finalizzato alla	
			piena comprensione delle	
		ICAR/09:	caratteristiche architettoniche e dei	
		4 CFU	valori culturali degli edifici nel loro	
			contesto. Anche tramite le più	
			avanzate tecniche di rilievo e	
			rappresentazione, verrà sviluppato il	
			progetto di restauro di un sito o	
			edificio, con la individuazione degli interventi necessari alla	
			conservazione e del riuso. Verrà	
			approfondito il tema del progetto di	
			restauro con la presentazione di casi	
			di studio e la loro valutazione tecnica	
			e teorica.	
9	Progetto e riabilitazione	ICAR/09:	Conoscere gli elementi teorici	Nessuna
	strutturale	6 CFU	necessari alla progettazione di	
			strutture soggette a carichi statici e	
			sismici, i metodi di analisi strutturale	
			e di verifica delle costruzioni in	
			muratura ed in legno. Condurre	
			analisi dei dissesti, tecniche	
			diagnostiche, strategie e metodi	
			d'intervento su membrature in	
			muratura ed in legno e sulle	
			costruzioni, anche a carattere storico	
			ed artistico, con attenzione alla	
			compatibilità e reversibilità delle	
			soluzioni esaminate. Conoscere	

		1	1	,
			tecniche diagnostiche e tecnologie d'intervento su elementi e strutture in cemento armato e in acciaio.	
10	Storia dell'architettura contemporanea	ICAR/18: 6 CFU	Conoscere le principali tappe del cammino compiuto dall'architettura tra la fine del XIX e la prima metà del XX secolo; conoscere le linee portanti della ricerca progettuale condotta dagli architetti considerati in relazione a un determinato contesto e momento storico, valutandone inoltre le principali conseguenze sulla prassi architettonica contemporanea e successiva.	Nessuna
11	Teorie e tecniche della Composizione architettonica	ICAR/14: 4 CFU	Il corso si propone di completare, consolidare e affinare la preparazione culturale nel campo dell'architettura, attraverso lo studio e la discussione delle differenti posizioni teoriche nell'architettura contemporanea, avvalendosi dell'analisi critica di casi significativi.	Nessuna
	Tirocinio	5 CFU	Attività tecnico/pratica, all'interno di un contesto lavorativo/professionale/ di ricerca, di avvicinamento all'attività professionale.	Nessuna
	Conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1 CFU	Seminari tematici relativi a comunicazione efficace, cultura di impresa e aspetti sociali, finalizzati a fornire conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.	Nessuna
12	Prova finale	8 CFU	Capacità di elaborare, esporre e discutere un progetto, con caratteri di originalità, nel settore architettura.	112 CFU, verifica conoscenza avanzata lingua inglese