

Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di contratti di diritto privato per l'insegnamento DCP a.a. 2025/2026

numero insegnamento	filiera	nr di posti	corso di laurea	curriculum/indirizzo	tipologia di insegnamento	anno corso	semestre/periodo	numero e titolo insegnamento	cod. partizione	obiettivo dell'insegnamento	SSD unità didattica ex D.M. 639/2024	CFU unità didattica	TAF unità didattica	ore attività didattica	corrispettivo orario	corrispettivo
1	Architettura	1	Magistrale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	Lezione		2 Primo Semestre	1-Ulteriori conoscenze linguistiche -	---	L'obiettivo dell'insegnamento è far raggiungere allo studente la conoscenza della lingua inglese al livello B2.	ANGL-01/A	3 F		24	65	1.560,00
2	Architettura	2	Magistrale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	Laboratorio		1 Secondo Semestre	2-Progetto di restauro ed efficientamento energetico-modulo 1 - restauro	E - F	Il Modulo di Restauro, assieme al Modulo di Fisica Tecnica Ambientale, costituiscono il Laboratorio integrato di "Progetto di Restauro ed Efficientamento Energetico" che si propone di guidare lo studente lungo un percorso formativo che, attraverso lezioni dei docenti in forma singola o congiunta, preveda lo sviluppo di esercitazioni progettuali che dovranno comprendere riflessioni critiche ed operative, con la possibilità di elaborare il progetto comprendendo una relazione con elementi di nuova concezione. In particolare gli obiettivi formativi del modulo di Restauro riguardano la comprensione delle caratteristiche materico costruttive e dello stato di conservazione dell'architettura esistente sia storica che contemporanea, alla luce di possibili riusi e rifunionalizzazioni in linea con le esigenze attuali e le istanze della conservazione. L'efficientamento energetico, il miglioramento strutturale e la conservazione dei caratteri dell'architettura esistente, così come la riflessione critica sul rapporto tra nuove edificazioni e costruito, costituiscono gli elementi imprescindibili che devono essere presenti nel progetto di restauro che sarà definito e sviluppato all'interno del corso con una esperienza di progetto.	CEAR-11/B	6 B		48	65	3.120,00
3	Architettura	1	Magistrale: ARCHITETTURA	Conservazione	Laboratorio		2 Primo Semestre	3-Laboratorio 3 Manutenzione e Tutela dell'Ambiente Costruito-Urbanistica	B	Il modulo di Urbanistica introduce lo studente alla progettazione urbana e di vasta scala che implica una lettura critica dei territori come sistemi interconnessi di paesaggi. Il modulo si propone di sviluppare le metodologie di analisi, le strategie di pianificazione e della progettazione di scala ampia che permettano di impostare un controllo responsabile delle trasformazioni dell'ambiente. Il modulo si sviluppa attraverso lezioni tematiche e teoriche, ed esercitazioni pratiche coordinate e legate al progetto che gli studenti svolgono.	CEAR-12/B	6 B		48	65	3.120,00
4	Architettura	2 (*)	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	Laboratorio	1-2-3	2 Secondo Semestre	4-Laboratorio d'anno 3-estimo -	F + D	Gli obiettivi formativi dei corsi di Estimo consistono nel porre a confronto la capacità progettuale con le categorie dell'economia e in particolare con i valori di mercato e di costo propri della trasformazione dell'ambiente costruito. I corsi forniscono gli strumenti per la conoscenza delle basi della valutazione e dei principali procedimenti di stima. Dopo aver presentato i principi dell'estimo e le principali caratteristiche del mercato immobiliare, gli studenti apprendono la natura e i procedimenti di stima del valore di mercato dei beni immobili. Illustrate le principali caratteristiche del mercato delle costruzioni, gli studenti apprendono quindi il valore di costo e i procedimenti di stima di quest'ultimo.	CEAR-03/C	4 B		32	65	2.080,00
5	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	Lezione		1 Secondo Semestre	5-Analisi matematica e geometrica -	D	L'obiettivo del corso è di fornire all'allievo architetto nozioni teoriche ed operative propedeutiche alle discipline strutturali, tecnico-costruttive e tecnologiche. A partire dai concetti di base dell'algebra lineare, dell'algebra vettoriale, del calcolo differenziale e integrale, la finalità del corso è quella di far acquisire allo studente la capacità di utilizzare consapevolmente e criticamente gli strumenti matematici nelle loro diverse applicazioni alle discipline dell'architettura.	MATH-03/A	8 A		64	65	4.160,00
6	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	OFA		1 Primo Semestre	6-Avviamiento all'analisi matematica e geometrica (ofa)	---	---	MATH-03/A	0 NN		30	65	1.950,00
7	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	Laboratorio		2 Primo Semestre	7-Laboratorio di città e territorio- Progettazione Urbanistica	C	Il corso approfondisce gli strumenti critici e operativi indispensabili per affrontare la complessa costruzione del progetto urbanistico. Attraverso un'esperienza sul campo, lo studente è sollecitato a sviluppare un progetto volto a porre in relazione tra loro le molteplici dimensioni e declinazioni dello spazio urbano (gli aspetti morfologici, sociali, delle pratiche d'uso, simbolici, economici, ecc.), acquisendo la capacità di prefigurare il processo sociale sotteso alle trasformazioni immaginate e utilizzando una pluralità di operazioni progettuali e di tecniche di rappresentazione (rilievo descrittivo, costruzione di scenari, master plan, progetto urbano, ecc.).	CEAR-12/B	6 B		48	65	3.120,00
8	Architettura	2	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	Lezione	1-2-3	2 Secondo Semestre	8-Inglese	B - C	Il corso si prefigge di consolidare negli studenti le quattro abilità fondamentali dell'uso della lingua straniera – leggere, scrivere, ascoltare e parlare – ad un livello minimo B1 (PET o equivalente) così come definito dal Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue. Si prefigge inoltre, e in maniera più specifica e mirata, di condurre induttivamente gli studenti all'apprendimento, e soprattutto al consolidamento, delle competenze linguistiche relative all'inglese proprio delle discipline dell'architettura. Il livello di inglese microlinguistico e professionalizzante che il corso si propone di fare raggiungere agli studenti è intermedio.	ANGL-01/C	4 E		32	65	2.080,00
9	Architettura	1	Magistrale Ciclo Unico: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	Lezione		2 Primo Semestre	9-Metodologia della ricerca storico-artistica e archivi storici	---	Conoscenza degli archivi storici nazionali, regionali e civici, della loro organizzazione e del sistema di archiviazione del materiale scritto e grafico; acquisizione dei metodi per la ricerca storica, iconografica e documentaria e della classificazione dei dati; sviluppo di capacità critiche nell'elaborazione dei materiali d'archivio e del loro apparato illustrativo	ARTE-01/A	6 C		48	65	3.120,00

\* 1 posto, riferito alla partizione D, del Laboratorio d'anno 3-estimo, sarà attribuito **prioritariamente** per supplenza