

numero insegnamento	Filiera	Numero di posti a bando	Corso di laurea	Curriculum/Indirizzo	ANNO CORSO	Semestre/periodo	Tipologia di insegnamento	Numero e titolo insegnamento	Cod. Partizione Studenti Unità Didattica (UD)	Obiettivo Insegnamento	SSD ex D.M. 639/2024	denominazione SSD ex D.M. 639/2024	CFU	TAF	Ore attività didattica	Corrispettivo orario	Corrispettivo
1	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Secondo Semestre	Lezione	01 - Analisi matematica e geometrica - part. c	C	L'obiettivo dell'insegnamento 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	Analisi matematica	8	A	64	73,00 €	4.672,00 €
2	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Primo Semestre	OFA	02 - Avviamento all'analisi matematica e geometrica (ofa) - part. ---	---	---	MATH-03/A	Analisi matematica	0	NN	30	73,00 €	2.190,00 €
3	Arti e Moda	1	Triennale: DESIGN DELLA MODA E ARTI MULTIMEDIALI	DESIGN DEI MATERIALI PER LA MODA	2	Secondo Semestre	Lezione	03 - Economia sostenibile - part. ---	---	Obiettivo dell'insegnamento è di fornire conoscenze di base dei processi economici e di gestione delle imprese, focalizzandosi sulle tecniche per ridurre l'impatto ambientale della produzione, in linea con gli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite. Introduce l'uso di strumenti di base per intervenire sulla catena di approvvigionamento e sulla produzione. Fornisce inoltre le conoscenze e gli strumenti per comprendere e orientare le scelte economiche e aziendali riguardanti la sostenibilità ambientale.	ECON-07/A	Economia e gestione delle imprese	6	B	48	73,00 €	3.504,00 €
4	Ingegneria e Ambiente	1	Magistrale: MOBILITA' SOSTENIBILE E CONNESSIONI INTELLIGENTI IN AMBIENTI MARINI E COSTIERI	PERCORSO COMUNE	2	Secondo Semestre	Laboratorio	04 - Studio advances in passenger mobility-module 1 - intelligent transportation systems and shared mobility - part. ---	---	Progettazione di un sistema di trasporto automatico e condiviso. Definizione delle soluzioni tecniche, inserimento nel contesto esistente, verifiche di fattibilità e ipotesi di sviluppo in scenari futuri.	CEAR-03/B	Trasporti	6	B	48	73,00 €	3.504,00 €
5	Ingegneria e Ambiente	1	Magistrale: MOBILITA' SOSTENIBILE E CONNESSIONI INTELLIGENTI IN AMBIENTI MARINI E COSTIERI	PERCORSO COMUNE	2	Primo Semestre	Laboratorio	05 - Studio design and operation of freight maritime trasport-module 1 - design and construction of ports and onshore landscapes - part. ---	---	Progettazione del trasporto merci con focus sull'infrastruttura portuale. Design dell'infrastruttura portuale rispetto alle condizioni meteo-marine. Applicazione di strumenti teorici e modellistici per il tracciamento delle rotte di navigazione.	CEAR-01/B	Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia	6	B	48	73,00 €	3.504,00 €
6	Ingegneria e Ambiente	1	Magistrale: MOBILITA' SOSTENIBILE E CONNESSIONI INTELLIGENTI IN AMBIENTI MARINI E COSTIERI	PERCORSO COMUNE	2	Primo Semestre	Laboratorio	06 - Studio design and operation of freight maritime trasport-module 2 - warehouse engineering and logistics modeling - part. ---	---	Progettazione del trasporto merci con focus sull'infrastruttura portuale. Studio dell'organizzazione delle aree intermodali e dei magazzini. Modelli per la corretta gestione degli spazi e l'ottimizzazione della merce nei nodi portuali e retroportuali.	MATH-06/A	Ricerca operativa	3	C	24	73,00 €	1.752,00 €
7	Ingegneria e Ambiente	1	Magistrale: MOBILITA' SOSTENIBILE E CONNESSIONI INTELLIGENTI IN AMBIENTI MARINI E COSTIERI	PERCORSO COMUNE	2	Primo Semestre	Lezione	07 - Transport planning and management - part. ---	---	Principi della pianificazione dei trasporti negli aspetti normativi, procedurali e contenutistici. L'uso dei modelli per la previsione della domanda futura: teoria e applicazione a casi reali.	CEAR-03/B	Trasporti	3	B	24	73,00 €	1.752,00 €
8	Urbanistica	1	Magistrale: URBANISTICA E PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO	Urbanistica e Pianificazione per la Transizione	1	Primo Semestre	Lezione	08 - Pianificazione dei trasporti - part. ---	---	L'insegnamento consente di acquisire conoscenze e capacità di comprensione dei principi, dei metodi e delle strategie per la pianificazione di interventi sul sistema di trasporto. Considera, in una visione comparativa, l'esperienza italiana e di altri paesi europei, i principali documenti di pianificazione (a livello nazionale, regionale e locale). Conduce gli studenti a definire i contenuti e le attese di scenari desiderati, tenendo conto di attori istituzionali e canali di finanziamento, nel quadro di obiettivi "globali", legati al risparmio energetico, alla mitigazione e adattamento al cambiamento climatico.	CEAR-03/B	Trasporti	3	B	24	73,00 €	1.752,00 €