

numero insegnamento	Filiera	N. POSTI (il numero di posti tiene conto del numero complessivo di partizioni dell'insegnamento ove presenti)	Corso di Laurea	Curriculum/Indirizzo	ANNO CORSO	Semestre/periodo	tipologia di insegnamento	Numero e Titolo insegnamento	Obiettivi dell'insegnamento	SSD Unità Didattica ex D.M. 855/2015	SSD Unità Didattica ex D.M. 639/2024	CFU Unità Didattica	TAF Unità Didattica	Ore attività didattica	Corrispettivo orario	Corrispettivo
09	Architettura	1	Magistrale Ciclo Unico: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Primo Semestre	Lezione	09_Analisi matematica e geometria	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.	MAT/05	MATH-03/A	8	A	64	65,00 €	4.160,00 €
10	Architettura	1	Magistrale Ciclo Unico: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Secondo Semestre	Lezione	10_Corso integrato: fondamenti di composizione e teorie del restauro-modulo 1	Il primo Laboratorio collocato al secondo semestre del primo anno è un corso prevalentemente teorico che si occupa di indagare i fondamenti dell'architettura attraverso lo studio e l'analisi di opere dei maestri dell'architettura moderna e del passato. Non persegue uno sviluppo storico, ma si configura come un laboratorio integrato di conoscenza e di elaborazione dei principi elementari che stanno alla base di un progetto di architettura. Attraverso esperienze concrete nel campo dell'analisi architettonica e del restauro, l'obiettivo del corso è l'apprendimento di teorie, regole e procedure per elaborare un metodo di lavoro concreto e di intervento progettuale. Il corso sarà strutturato con lezioni teoriche ed esercitazioni grafiche sull'interpretazione e il ridisegno degli elementi dell'architettura nella loro relazione tra aspetti formali e scelte costruttive, anche in riferimento allo sviluppo teorico e operativo dei temi della conservazione. Il tema della conservazione sarà sviluppato ripercorrendo, attraverso figure e casi emblematici, l'evoluzione storica del restauro e dell'idea di intervento. Il corso mira a sviluppare una coscienza conservativa e una progettualità consapevole, alimentando la riflessione sul significato oggi attribuito al patrimonio costruito esistente, inteso come eredità e come risorsa.	ICAR/14	CEAR-09/A	8	B	64	65,00 €	4.160,00 €
11	Architettura	1	Magistrale Ciclo Unico: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Secondo Semestre	Lezione	11_Corso integrato: fondamenti di composizione e teorie del restauro-modulo 2	Il primo Laboratorio collocato al secondo semestre del primo anno è un corso prevalentemente teorico che si occupa di indagare i fondamenti dell'architettura attraverso lo studio e l'analisi di opere dei maestri dell'architettura moderna e del passato. Non persegue uno sviluppo storico, ma si configura come un laboratorio integrato di conoscenza e di elaborazione dei principi elementari che stanno alla base di un progetto di architettura. Attraverso esperienze concrete nel campo dell'analisi architettonica e del restauro, l'obiettivo del corso è l'apprendimento di teorie, regole e procedure per elaborare un metodo di lavoro concreto e di intervento progettuale. Il corso sarà strutturato con lezioni teoriche ed esercitazioni grafiche sull'interpretazione e il ridisegno degli elementi dell'architettura nella loro relazione tra aspetti formali e scelte costruttive, anche in riferimento allo sviluppo teorico e operativo dei temi della conservazione. Il tema della conservazione sarà sviluppato ripercorrendo, attraverso figure e casi emblematici, l'evoluzione storica del restauro e dell'idea di intervento. Il corso mira a sviluppare una coscienza conservativa e una progettualità consapevole, alimentando la riflessione sul significato oggi attribuito al patrimonio costruito esistente, inteso come eredità e come risorsa.	ICAR/19	CEAR-11/B	6	B	48	65,00 €	3.120,00 €
12	Architettura	1	Magistrale Ciclo Unico: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Secondo Semestre	Lezione	12_Corso integrato: fondamenti di urbanistica e cartografia-modulo 1	Il corso avvicina lo studente al sapere e alla pratica urbanistica approfondendo i principali approcci descrittivi, interpretativi e progettuali relativi alla città storica e contemporanea, con particolare attenzione alla struttura morfologica degli insediamenti. Presenta e discute strumenti e tecniche propri della disciplina urbanistica e della cartografia, illustrando un vasto repertorio di esempi di piani e progetti, con particolare riferimento alle città europee. Oltre alle lezioni e allo studio di testi, attraverso sperimentazioni sul campo lo studente è sollecitato a esplorare con approccio critico, interpretativo e propositivo gli insediamenti contemporanei, impadronendosi delle principali tecniche di rappresentazione.	ICAR/21	CEAR-12/B	6	B	48	65,00 €	3.120,00 €
13**	Architettura	1**	Magistrale: ARCHITECTURE	PERCORSO COMUNE	2	Secondo Semestre	Laboratorio (prova finale)	13_Visual and narrative towards the thesis project-drawing **	The workshop is organized in different thematic areas to provide the graduate with tools to deepen and communicate the thesis topic: 1. state of the art, identification of the issue through bibliography and selection of projects related to the theme of the thesis. 2 Elaboration of an independent perspective on the issue to be elaborated through thesis. 3 Communication of the project. 4 Model Production. 5 Introduction to the use of BIM. 6 Parametric Modeling . 7 Design visualization	ICAR/17	CEAR-10/A	4	E	40	65,00 €	2.600,00 €
14	Architettura	1	Magistrale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Primo Semestre	Lezione	14_Diritto amministrativo	L'obiettivo del corso è far acquisire agli studenti la conoscenza delle nozioni fondamentali del diritto amministrativo e degli istituti giuridici, nel campo del diritto urbanistico, dell'edilizia, del paesaggio e dei beni culturali, necessari per lo svolgimento di attività professionali nel campo della progettazione, del patrimonio e delle attività culturali. Si intende far acquisire la capacità di comprensione del linguaggio giuridico e la capacità di reperire e interpretare testi normativi e sentenze, al fine di poter affrontare casi concreti con un alto grado di autonomia.	IUS/10	GIUR-06/A	4	B	40	65,00 €	2.600,00 €

numero insegnamento	Filiera	N. POSTI (il numero di posti tiene conto del numero complessivo di partizioni dell'insegnamento ove presenti)	Corso di Laurea	Curriculum/Indirizzo	ANNO CORSO	Semestre/periodo	tipologia di insegnamento	Numero e Titolo insegnamento	Obiettivi dell'insegnamento	SSD Unità Didattica ex D.M. 855/2015	SSD Unità Didattica ex D.M. 639/2024	CFU Unità Didattica	TAF Unità Didattica	Ore attività didattica	Corrispettivo orario	Corrispettivo
15	Architettura	1	Magistrale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Secondo Semestre	Lezione	15_ Teorie e tecniche del progetto	Il corso ha come obiettivi: la trasmissione della conoscenza di un orizzonte di teorie del progetto, la comprensione dei modi in cui le stesse teorie si relazionano con le tecniche e l'approfondimento di una posizione teorica. L'intento didattico è far emergere: le differenze che sussistono tra teorie del progetto tra loro coeve, come queste si declinano nel rapporto con la tecnica, quali strumenti utilizzano per affermarsi – libri, riviste, mostre, prefigurazioni disegnate, architetture realizzate –, quali differenze e quali nessi sussistono tra produzione teorica e critica. Nell'ambito dell'orizzonte teorico indagato sarà approfondita una precisa posizione teorica e tecnica. Si vuole trasmettere allo studente la capacità di individuare gli obiettivi, gli strumenti, gli utenti, le ricadute sul piano concreto del disegno della città e del messaggio alla società di diversi discorsi teorici al fine di sviluppare una capacità di lettura critica del dibattito contemporaneo sull'architettura. L'indagine di un quadro di differenti posizioni e poi l'approfondimento di una teoria sono finalizzati a sedimentare conoscenze e competenze, a sviluppare l'attitudine a cercare i presupposti che muovono il progetto e sui suoi obiettivi.	ICAR/14	CEAR-09/A	6	B	60	65,00 €	3.900,00 €
16	Architettura	1	Magistrale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Secondo Semestre	Lezione	16_Valutazione economica del progetto	Il corso si propone di approfondire la valutazione economica dei progetti come particolare riferimento alla prospettiva dello sviluppo e della trasformazione dell'ambiente costruito. Il corso considera i soggetti che concorrono alla realizzazione del progetto, esamina i valori di costo e beneficio, confronta i criteri finanziari che permettono la valutazione di fattibilità e la convenienza relativa delle alternative progettuali. La valutazione dei risultati avviene in questo modo funzionale a una diversa visione del progetto allo scopo di aumentarne la ricchezza e la complessità.	ICAR/22	CEAR-03/C	6	B	60	65,00 €	3.900,00 €
17	Architettura	1	Magistrale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	2	Primo Semestre	Lezione	17_Ulteriori conoscenze linguistiche - Inglese	L'obiettivo dell'insegnamento è far raggiungere allo studente la conoscenza della lingua inglese al livello B2	L-LIN/10	ANGL-01/A	3	F	30	65,00 €	1.950,00 €
18	Architettura	1	Magistrale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1-2	Secondo Semestre	Lezione	18_Bim	Il corso intende proporre un'attività formativa relativa alle tematiche del BIM (Building Information Modeling), una delle principali innovazioni nel settore delle costruzioni contemporaneo e strumento essenziale per la gestione integrata del progetto di architettura. L'insegnamento intende fornire una risposta alle sempre maggiori richieste di competenze orientate verso metodi di lavoro di pressoché quotidiana applicazione nei contesti lavorativi nazionali e internazionali. In tale ambito, con particolare riferimento alla struttura del Corso di Laurea Magistrale in Architettura, il corso si pone in maniera trasversale rispetto ai tre percorsi formativi, offrendo un contributo complementare agli ambiti della conservazione, della progettazione d'interni e della sostenibilità in architettura.	ICAR/17	CEAR-10/A	6	C	60	65,00 €	3.900,00 €
19	Architettura	2	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Primo e Secondo semestre	Laboratorio	19_Laboratorio d'anno 1-composizione architettonica	Rispetto a una concezione dell'architettura come costruzione della forma, la composizione è assunta come il momento logico del progetto, a partire dal suo significato originario di "combinazione di elementi in un insieme strutturato". Elementi della composizione sono gli elementi materiali, le forme e le strutture di base (l'elemento come "parte" di un insieme). Ma sono soprattutto le regole, gli strumenti, le procedure del comporre. Il Corso sviluppa una riflessione critica sul ruolo degli elementi della composizione nel loro valore di "strumenti", con riferimento alla figurazione, alla tipologia, nei variegati rapporti che esse possono stabilire con la forma architettonica, alle categorie e alle regole della geometria, alle procedure compositive e ai percorsi logici del fare architettura in relazione agli aspetti strutturali e funzionali della costruzione della forma.	ICAR/14	CEAR-09/A	8	B	80	65,00 €	5.200,00 €
20	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Primo e Secondo semestre	Laboratorio	20_Laboratorio d'anno 1-teorie dell'architettura	Obiettivo di base del percorso formativo è fornire gli strumenti indispensabili per orientarsi fra i principali episodi, i fenomeni culturali, i processi di lunga durata e i protagonisti dell'architettura occidentale fino al XVIII secolo. Lo studio sarà volto all'acquisizione delle competenze necessarie alla lettura degli organismi architettonici nella loro complessità e alla descrizione delle opere attraverso l'uso di un adeguato lessico specifico. Lo studente sarà inoltre incentivato a sviluppare un'autonoma capacità di analisi critica delle questioni storiche legate all'architettura.	ICAR/14	CEAR-09/A	6	B	60	65,00 €	3.900,00 €
21	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Primo Semestre	Lezione	21_Avviamiento all'analisi matematica e geometrica (ofa)	Il corso si propone di fornire le conoscenze di base relative alla disciplina della matematica. Il superamento della prova d'esame permette allo studente di recuperare gli obblighi formativi aggiuntivi.	MAT/05	MATH-03/A	0	NN	30	65,00 €	1.950,00 €
22	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Primo Semestre	Lezione	22_Storia dell'architettura 1	Obiettivo di base del percorso formativo è fornire gli strumenti indispensabili per orientarsi fra i principali episodi, i fenomeni culturali, i processi di lunga durata e i protagonisti dell'architettura occidentale fino al XVIII secolo. Lo studio sarà volto all'acquisizione delle competenze necessarie alla lettura degli organismi architettonici nella loro complessità e alla descrizione delle opere attraverso l'uso di un adeguato lessico specifico. Lo studente sarà inoltre incentivato a sviluppare un'autonoma capacità di analisi critica delle questioni storiche legate all'architettura.	ICAR/18	CEAR-11/A	6	A	60	65,00 €	3.900,00 €
23	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Secondo Semestre	Lezione	23_Analisi matematica e geometrica	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.	MAT/05	MATH-03/A	8	A	80	65,00 €	5.200,00 €

numero insegnamento	Filiera	N. POSTI (il numero di posti tiene conto del numero complessivo di partizioni dell'insegnamento ove presenti)	Corso di Laurea	Curriculum/Indirizzo	ANNO CORSO	Semestre/periodo	tipologia di insegnamento	Numero e Titolo insegnamento	Obiettivi dell'insegnamento	SSD Unità Didattica ex D.M. 855/2015	SSD Unità Didattica ex D.M. 639/2024	CFU Unità Didattica	TAF Unità Didattica	Ore attività didattica	Corrispettivo orario	Corrispettivo
24	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Secondo Semestre	Lezione	24_Elementi costruttivi	Gli obiettivi formativi del corso di Elementi Costruttivi consistono nel: - fornire allo studente le conoscenze di base per quanto riguarda i principali materiali, prodotti e tecniche costruttive, e il loro utilizzo nel progetto di architettura contemporanea; - trasmettere allo studente la consapevolezza delle relazioni e della reciproca influenza che sussistono tra aspetti tecnici e formali nel progetto di architettura; - fornire allo studente un approccio critico alle scelte tecniche inerenti ai materiali e prodotti da costruzione; - fornire allo studente le adeguate conoscenze in vista dei laboratori integrati di progettazione previsti durante i successivi anni del corso di studio.	ICAR/12	CEAR-08/C	6	B	60	65,00 €	3.900,00 €
25	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1	Secondo Semestre	Lezione	25_Fondamenti di urbanistica	Il corso avvicina lo studente al sapere e alla pratica urbanistica approfondendo i principali approcci descrittivi, interpretativi e progettuali relativi alla città contemporanea, con particolare attenzione alla struttura morfologica degli insediamenti. Presenta e discute strumenti e tecniche propri della disciplina urbanistica illustrando un vasto repertorio di esempi di piani e progetti, con particolare riferimento alle città europee. Oltre alle lezioni e allo studio di testi, attraverso sperimentazioni sul campo lo studente è sollecitato a esplorare con approccio critico, interpretativo e propositivo gli insediamenti contemporanei, impadronendosi delle principali tecniche di rappresentazione.	ICAR/21	CEAR-12/B	6	B	60	65,00 €	3.900,00 €
26*	Architettura	3*	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	2	Primo Semestre	Laboratorio	26_Laboratorio di città' e territorio-geografia del paesaggio*	Il corso coordinato introduce lo studente alla comprensione del concetto geografico di paesaggio, nei suoi molteplici significati di palinsesto, bene culturale e specchio del rapporto tra società e territorio. Avvicinando gli studenti alle teorie e i metodi della geografia, il corso intende affinare le loro capacità di riconoscere, interpretare e descrivere le trasformazioni dei contesti territoriali e paesaggistici e le dinamiche sociali e ambientali con cui si confronta il progetto urbanistico.	M-GGR/01	GEOG-01/A	6	C	60	65,00 €	3.900,00 €
27	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	2	Primo Semestre	Laboratorio	27_Laboratorio di città' e territorio-progettazione urbanistica	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.).	ICAR/21	CEAR-12/B	6	B	60	65,00 €	3.900,00 €
28	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	2	Primo Semestre	Lezione	28_Meccanica strutturale	A partire da concetti di base, obiettivo del corso è quello di definire i modelli matematici, geometrici e meccanici atti a rappresentare, con diverso grado di approssimazione, le azioni (ad es. carichi e cedimenti), i sistemi strutturali e di vincolo (ad es. tipologie e schemi statici), la risposta strutturale (ad es. leggi di comportamento dei materiali e sperimentazione).	ICAR/08	CEAR-06/A	6	B	60	65,00 €	3.900,00 €
29	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	2	Secondo Semestre	Laboratorio	29_Laboratorio d'anno 2-progettazione architettonica	Obiettivi del modulo integrato sono la trasmissione della conoscenza delle teorie e tecniche della progettazione architettonica e la capacità di applicazione delle stesse. In particolare, il modulo affronta l'ideazione di un'architettura a partire dalla nozione di spazio e considerando i nessi tra spazio e tecniche di costruzione di un manufatto. La modificazione dell'esistente attraverso un'architettura, o un sistema architettonico, sarà affrontata mirando al controllo delle modalità costruttive e quindi del linguaggio del progetto.	ICAR/14	CEAR-09/A	6	B	60	65,00 €	3.900,00 €
30	Architettura	2	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	2	Secondo Semestre	Laboratorio	30_Laboratorio d'anno 2-progettazione di sistemi costruttivi	Gli obiettivi formativi del corso di Progettazione di Sistemi Costruttivi consistono nel: - fornire agli studenti gli strumenti critici necessari a comprendere le connessioni che legano il progetto architettonico alla sua realizzabilità costruttiva; - fornire allo studente, attraverso lo studio e approfondimento delle tecnologie oggi disponibili, la consapevolezza della complessità e articolazione delle opzioni costruttive contemporanee; - fornire allo studente la consapevolezza delle relazioni funzionali e formali che si instaurano tra spazi e componenti in un progetto di architettura contemporanea; - fornire allo studente gli strumenti per relazionarsi con i temi relativi all'innovazione e alla sostenibilità ambientale, con le esigenze di comfort, fruibilità e sicurezza definite dalle normative vigenti, e con le regole e le condizioni imposte dall'economia, dalla produzione e dal mercato.	ICAR/12	CEAR-08/C	6	B	60	65,00 €	3.900,00 €
31	Architettura	4	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	3	Primo Semestre	Laboratorio	31_Laboratorio di restauro e rilievo e modellazione digitale-rilievo e modellazione digitale	Il modulo integrato di disegno e modellazione digitale si prefigge lo scopo di applicare le nozioni scientifiche sulla rappresentazione, apprese dallo studente nel primo anno del corso della laurea triennale, al contesto del patrimonio edilizio esistente, con particolare attenzione alla sua restituzione nel contesto storico e naturale, e alla resa della sua realtà materica, compreso il suo stato di degrado. In questo senso, le tecnologie digitali saranno di grande ausilio nel ricreare texture materiche e cromatiche che informeranno i modelli digitali oggetto delle esercitazioni del corso, capaci di comunicare, con rigore e creatività la complessità, la ricchezza storica del manufatto architettonico e prefigurare la sua vita futura.	ICAR/17	CEAR-10/A	6	A	60	65,00 €	3.900,00 €

Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di contratti di diritto privato per l'insegnamento DCP a.a. 2024/2025

numero insegnamento	Filiera	N. POSTI (il numero di posti tiene conto del numero complessivo di partizioni dell'insegnamento ove presenti)	Corso di Laurea	Curriculum/Indirizzo	ANNO CORSO	Semestre/periodo	tipologia di insegnamento	Numero e Titolo insegnamento	Obiettivi dell'insegnamento	SSD Unità Didattica ex D.M. 855/2015	SSD Unità Didattica ex D.M. 639/2024	CFU Unità Didattica	TAF Unità Didattica	Ore attività didattica	Corrispettivo orario	Corrispettivo
32*	Architettura	5*	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	3	Secondo Semestre	Laboratorio	32_Laboratorio d'anno 3-estimo*	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.	ICAR/22	CEAR-03/C	4	B	40	65,00 €	2.600,00 €
33	Architettura	2	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	3	Secondo Semestre	Laboratorio	33_Laboratorio d'anno 3-principi e forme strutturali	Obiettivo del corso è trasmettere le cognizioni e i procedimenti per cui la forma di un'opera di architettura è (anche) l'esito di scelte che fanno riferimento a saperi strutturali e costruttivi, trasponendo l'ideazione in costruzione (strutture, materiali, tecnologie) lungo il processo progettuale dall'impostazione alla definizione del manufatto. La cognizione strutturale e costruttiva del progetto è elemento imprescindibile della cultura formale del progettista. Si propone un percorso che consente allo studente di misurare l'interazione tra cultura della figurazione e cultura della costruzione, secondo metodologie, vincoli e norme che permettono di elaborare il progetto di architettura come opera costruita.	ICAR/08	CEAR-06/A	6	B	60	65,00 €	3.900,00 €
34	Architettura	3	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	3	Secondo Semestre	Laboratorio	34_Laboratorio d'anno 3-progettazione architettonica e urbana	Il modulo integrato nel laboratorio d'anno, approfondisce le tecniche della progettazione architettonica come modalità specifica per la trasformazione di parti di città o di paesaggio, considerando unitariamente le interrelazioni fra strategie progettuali e carattere dei luoghi, conformazione degli edifici e misura dello spazio pubblico.	ICAR/14	CEAR-09/A	8	B	80	65,00 €	5.200,00 €
35	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1-2-3	Primo Semestre	Lezione	35_Fondamenti di restauro	Il corso si propone di far acquisire agli studenti le ragioni e gli strumenti fondamentali del restauro architettonico, muovendo dal dibattito e dagli orientamenti critici attuali della disciplina. Inoltre si propone di far comprendere le motivazioni culturali, i criteri, i metodi di approccio - anche mediante riferimenti a casi realizzati e a modalità operative - che sottendono all'ideazione e alla conduzione degli interventi sul costruito: dalle fabbriche monumentali all'edilizia storica diffusa, ai manufatti di archeologia industriale, agli aggregati abitativi e urbani.	ICAR/19	CEAR-11/B	6	C	60	65,00 €	3.900,00 €
36	Architettura	3	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1-2-3	Primo Semestre	Lezione	36_Inglese	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.	L-LIN/12	ANGL-01/C	4	E	40	65,00 €	2.600,00 €
37	Architettura	1	Triennale: ARCHITETTURA	PERCORSO COMUNE	1-2-3	Primo Semestre	Lezione	37_Tecnica ed economia dei trasporti	Il corso di "Tecnica ed economia dei trasporti" è mirato alla comprensione delle dinamiche che regolano i processi di mobilità e all'intervento progettuale sui nessi che legano le infrastrutture al contesto in cui esse si collocano. Oltre ad una parte dei concetti generali propri del settore scientifico disciplinare di riferimento, questo corso offre agli studenti metodologie di indagine ed interpretazione delle trasformazioni territoriali connesse al progetto di trasporti, nonché degli ambiti progettuali e delle strategie di intervento connesse ai nuovi scenari di consumo, fruizione ed attraversamento del territorio.	ICAR/05	CEAR-03/B	6	C	60	65,00 €	3.900,00 €