



Università Iuav di Venezia

DIPARTIMENTO DI
CULTURE DEL PROGETTO

Manifesto degli studi 2024-2025¹

**Corso di laurea magistrale a ciclo unico Architettura
(classe LM-4 CU; cod. N40)**

¹ Il presente manifesto si applica alla popolazione studentesca immatricolata nell'a.a. 2024-2025 (coorte 2024)

Sommario

Informazioni generali	3
Premessa	3
Precedenti ordinamenti	3
Cenni sulla struttura dei percorsi formativi	3
Sistema dei crediti formativi universitari (CFU)	3
Conseguimento del titolo di studio	3
Tipologia attività formative.....	3
Attività formative a scelta dello studente (crediti D).....	4
Conoscenza della lingua inglese	4
Tirocinio e/o Ulteriori conoscenze (crediti F)	4
Tabella “Attività proposte per il conseguimento di crediti di tipologia D e/o F”	5
Obblighi di frequenza.....	5
Studenti a tempo parziale.....	5
Sessioni di esami	5
Iterazioni	5
Valutazione del profitto.....	5
Mobilità internazionale.....	5
Trasferimenti da altri corsi di studio; passaggi interni; mobilità tra curricula	6
Passaggi di ordinamento.....	6
Calendario didattico per l’a.a. 2024-2025	6
Orario delle lezioni	6
Servizi agli studenti.....	6
Corso di laurea magistrale a ciclo unico ARCHITETTURA	7
Obiettivi del Corso	7
Struttura del Corso.....	8
Quadro di dettaglio	8
Coorte 2024 e obiettivi degli insegnamenti.....	10
Offerta formativa a.a. 2024-2025	10
Crediti tipologia D (Attività formative a scelta dello studente)	11
Crediti di tipologia E – per la prova finale.....	12
crediti tipologia F - Ulteriori attività formative	12
Propedeuticità	12
Iterazioni	12
Allegato calendario didattico, a.a. 2024-2025	13

Informazioni generali

Premessa

Il Manifesto degli studi presenta l'offerta didattica attivata nell'anno accademico cui è riferito; illustra i percorsi formativi e fornisce le informazioni per affrontare i vari aspetti della carriera dello studente.

L'obiettivo è offrire agli iscritti ai corsi di laurea e laurea magistrale, gli strumenti necessari per portare regolarmente a termine i loro studi e conseguire il titolo di studio desiderato.

Precedenti ordinamenti

L'Università Iuav garantisce a tutti gli iscritti la conclusione del percorso di studio intrapreso.

Tuttavia, nel corso degli anni, sia per le novità introdotte da nuove norme, sia per scelte compiute dall'ateneo, l'offerta e la struttura del singolo corso di studio, con l'attivazione o disattivazione di insegnamenti, possono subire cambiamenti anche rilevanti. Per tale motivo, gli studenti immatricolati in anni accademici passati, devono fare riferimento al Regolamento didattico del corso d'appartenenza e al manifesto degli studi relativi all'anno accademico di immatricolazione, scaricabili dalla pagina web del corso di studio. Il proprio percorso di studio può essere completato sostenendo gli esami di cui si è in difetto, presso commissioni straordinarie appositamente nominate.

Commissioni straordinarie di esame

Tutti gli studenti regolarmente iscritti all'a.a. 2024-2025 che si trovano in difetto di esame, devono contattare il commissario dell'esame di riferimento e concordare modalità e contenuti della prova. Per conoscere le commissioni straordinarie è necessario accedere alla pagina di riferimento del proprio corso di laurea, partendo dalla home page di IUAV, sezione Servizi <https://www.iuav.it/it/servizi>

Cenni sulla struttura dei percorsi formativi

La riforma della didattica universitaria, introdotta dai decreti ministeriali 509 del 1999 e 270 del 2004, ha portato a diversi livelli la formazione universitaria, ha individuato le classi dei corsi di studio e ha reso obbligatorio il sistema dei crediti formativi universitari.

Il percorso formativo viene articolato in due livelli: Laurea, di durata triennale, e Laurea Magistrale, di durata biennale. Il primo livello degli studi universitari (laurea triennale), ha l'obiettivo di assicurare allo studente un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici generali, anche nel caso in cui sia orientato all'acquisizione di specifiche conoscenze professionali. L'acquisizione delle conoscenze professionali è preordinata all'inserimento del laureato nel mondo del lavoro. Il secondo livello degli studi universitari (laurea magistrale biennale) ha l'obiettivo di fornire allo studente una formazione di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici.

I corsi di studio, a seconda del livello, sono raggruppati in classi di laurea e classi di laurea magistrale.

Appartengono alla medesima classe i corsi con i medesimi obiettivi formativi, cioè con le stesse attività formative indispensabili all'acquisizione delle conoscenze e delle abilità che caratterizzano il profilo culturale e professionale del corso di studio.

I corsi attivati nella stessa classe hanno identico valore legale.

Per il corso di laurea magistrale a ciclo unico quinquennale nel settore dell'Architettura e dell'Ingegneria edile-architettura, i crediti minimi indispensabili restano definiti dalla somma dei crediti minimi della classe delle lauree magistrali in Architettura e ingegneria edile-architettura biennale e di quelli relativi alla classe delle lauree in Scienze dell'Architettura, ambito disciplinare per ambito disciplinare, incluse le attività formative di cui all'articolo 10, comma 5, lettere a) e b), del decreto ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270.

Sistema dei crediti formativi universitari (CFU)

Per Credito Formativo Universitario si intende la misura del lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale richiesto a uno studente per l'acquisizione delle conoscenze e delle abilità formative previste nei corsi di studio. In tutti i Paesi che hanno adottato un sistema simile, il carico di lavoro annuo (frequenza delle lezioni e studio individuale, compresa la preparazione dell'esame finale del corso) oscilla tra 1200 e 1800 ore.

Convenzionalmente, il carico di lavoro "normale" in un anno di studio è stimato in 1500 ore. Fissando in 60 crediti la misura media del lavoro di apprendimento svolto in un anno da uno studente impegnato a tempo pieno negli studi universitari. Ogni credito equivale a 25 ore di lavoro.

Ad ogni attività formativa (insegnamento, laboratorio sperimentale, tirocinio lavorativo, etc.) è assegnato un numero prefissato di crediti che sono trascritti nella carriera dello studente successivamente al superamento dell'esame di profitto o della prova finale dell'attività. La qualità dell'apprendimento, verificata attraverso l'esame, è tradotta in un voto espresso in trentesimi (da 18 a 30 e lode) o un'idoneità.

Conseguimento del titolo di studio

Per conseguire la Laurea (titolo di dottore) è necessario acquisire 180 CFU mediante il superamento di massimo 20 esami (o valutazioni finali di profitto).

Per conseguire la Laurea Magistrale (titolo di dottore magistrale) i CFU da acquisire sono 120 mediante il superamento di 12 esami (o valutazioni finali di profitto).

Per conseguire la Laurea Magistrale con percorso a ciclo unico (titolo di dottore magistrale) i CFU da acquisire sono 300 mediante il superamento di massimo 30 esami (o valutazioni finali di profitto).

Tutti i crediti da acquisire in tipologia D vengono conteggiati come un unico esame di profitto.

Tipologia attività formative

Le attività formative necessarie al conseguimento di una Laurea o di una Laurea Magistrale sono raggruppate nelle seguenti tipologie:

- tipologia A: attività formative di base (previste solo per la laurea triennale).
Attività e insegnamenti che afferiscono a uno o più ambiti disciplinari di formazione di base;
- tipologia B: attività formative caratterizzanti.

- Attività e insegnamenti che afferiscono a uno o più ambiti disciplinari e identificano la classe di laurea;
- tipologia C: attività formative affini o integrative.
Attività e insegnamenti che afferiscono a più ambiti disciplinari finalizzati alla formazione interdisciplinare;
- tipologia D: attività formative autonomamente scelte dallo studente.
Attività e insegnamenti selezionati dallo studente, complementari e coerenti al progetto formativo del Corso di laurea;
- tipologia E: attività formative atte a comprovare la conoscenza di almeno una lingua straniera e attività relative alla prova finale.
Attività necessarie per il conseguimento del titolo di studio;
- tipologia F: attività formative non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento, di cui al decreto del Ministero del Lavoro 25 marzo 1998, n. 142 (tirocinio curricolare).

Attività formative per gli studenti degli altri corsi di studio dell'Ateneo

Tutte le attività formative incluse nell'offerta istituzionale dei corsi della filiera Architettura possono essere frequentate da studenti IUAV iscritti ad altri corsi per una quota di posti non superiore al 15% della numerosità prevista.

Attività formative a scelta dello studente (crediti D)

Gli studenti, indipendentemente dalla coorte, possono seguire insegnamenti e sostenere esami di tutte le attività presenti negli altri corsi di studio dell'ateneo, purché dello stesso livello o di livello superiore, e nel rispetto degli eventuali vincoli previsti dalle specifiche attività e con l'esclusione degli insegnamenti offerti in tipologia E dagli altri corsi di studio. Possono inoltre frequentare gli insegnamenti e sostenere gli esami delle attività formative presenti negli altri curricula del corso di studio a cui sono iscritti (qualora il corso di studio li preveda), nei limiti dei vincoli numerici di accesso, con esclusione delle attività formative del corso di studio di livello superiore della medesima filiera. Inoltre anche i crediti determinati dall'aver sostenuto esami "obbligatoria in alternativa", previsti dall'offerta didattica del corso di studio di appartenenza, in eccedenza al numero richiesto dall'ordinamento del corso di studio possono essere riconosciuti in taf D su richiesta dello studente.

Conoscenza della lingua inglese

Per i corsi di laurea triennale la conoscenza della lingua inglese si sostanzia con il superamento di un esame per l'acquisizione di crediti di tipologia E.

In alternativa all'esame, lo studente può portare al servizio gestione carriere dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti certificazioni legalmente riconosciute (non inferiori al livello B1). La pagina web ministeriale <https://www.miur.gov.it/web/guest/enti-certificatori-lingue-straniere> riporta l'elenco degli enti certificatori di lingua inglese riconosciuti dal MUR.

Anche il diploma rilasciato da una scuola di secondo grado svolta interamente in lingua inglese è considerato certificazione idonea al riconoscimento dei crediti previsti dal corso.

Per i corsi di laurea magistrale possono essere previsti crediti per uno sviluppo delle conoscenze di lingua inglese.

Si tratta di crediti di tipologia F, intesi per l'acquisizione di ulteriori conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro (cfr paragrafo sui crediti F).

Per i corsi di laurea magistrale a ciclo unico (CU) possono essere previste entrambe le tipologie di crediti E e F.

Si sottolinea che in linea di principio la presentazione di una certificazione attestante la conoscenza della lingua è spendibile una sola volta nel corso dell'intera carriera universitaria.

A mero titolo di esempio:

Es.1) una certificazione anche di liv. B2 utilizzata per il riconoscimento dei cfu previsti per l'inglese in un corso triennale, non è accolta per avere riconosciuti i cfu previsti per le ulteriori conoscenze linguistiche alla magistrale;

es.2) una certificazione utilizzata per l'accesso a un corso di laurea magistrale, non sarà riconosciuta in alternativa alla prova di lingua (ulteriori conoscenze linguistiche) eventualmente richiesta per quel corso.

Eccezione: il diploma di laurea triennale conseguito dopo aver frequentando l'intero ciclo di studio in lingua inglese è considerato valido sia per l'accesso ai corsi di laurea magistrale che richiedono la conoscenza della lingua inglese di livello B2 o superiore sia per il riconoscimento di crediti di tipo F per le ulteriori conoscenze linguistiche (inglese) ove previsti.

Tirocinio e/o Ulteriori conoscenze (crediti F)

Per ogni corso di studio sono definiti criteri e modalità con cui lo studente può ottenere i crediti F necessari a completare il proprio percorso di studi.

Possono essere previste attività di tirocinio (in Italia, presso aziende, enti pubblici, studi professionali convenzionati con l'Ateneo, all'estero con il programma Erasmus Plus. La pagina web di riferimento è <https://www.iuav.it/it/tirocinio-e->

lavoro) e/o essere acquisite ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

Tabella “Attività proposte per il conseguimento di crediti di tipologia D e/o F”

Per il riconoscimento di crediti (cfu) di tipologia D/F la Tabella “Attività formative proposte per il conseguimento di crediti di tipologia D e/o F” propone un elenco di attività riconosciute da tutti i coordinatori dei corsi di studio.

Si sottolinea che le attività indicate con cfu D/F possono essere riconosciute come cfu F solo dove previsto dall'ordinamento del corso di studio (cfr. paragrafo Struttura del corso).

Tuttavia allo studente è anche consentito il riconoscimento di ulteriori attività formative a condizione che siano preventivamente autorizzate dalla direzione del corso di studio.

Per consultare la tabella è necessario accedere alla pagina [Attività fuori offerta – CFU in tipologia D – F | Università Iuav di Venezia](#) per richiedere l'autorizzazione per attività autonomamente individuate è necessario compilare il modulo <https://www.iuav.it/sites/default/files/2024-09/modulo-riconoscimento-crediti.pdf>

Per altre informazioni sulle attività riconosciute con crediti D o F si rinvia ai contenuti specifici del corso di studio.

Obblighi di frequenza

In linea generale, la frequenza è obbligatoria per tutti gli insegnamenti nella misura del 70% delle ore complessive di lezione previste. Per contenuti normativi si rinvia al Regolamento del singolo corso di studio. L'obbligo di frequenza deve essere soddisfatto con la partecipazione a tutte le modalità di apprendimento previste per gli insegnamenti.

L'assolvimento dell'obbligo di frequenza viene accertato dal singolo docente e le modalità di verifica sono rese note agli studenti prima dell'inizio delle lezioni.

L'obbligo di frequenza può non essere applicato agli studenti a tempo parziale, che dovranno concordare con i rispettivi docenti le modalità di frequenza delle attività didattiche prima dell'inizio di ogni semestre.

Studenti a tempo parziale

Per il riconoscimento dello status di studente a tempo parziale verificare le informazioni pubblicate alla pagina web

<https://www.iuav.it/it/carriera-studentesse-studenti-iscritti/tipo-di-frequenza> e nel Regolamento interno in materia di carriere amministrative degli studenti dell'Università Iuav di Venezia, art. 16: <https://www.iuav.it/sites/default/files/2024-03/regolamento%20carriere%20amministrative%20studenti.pdf>

Sessioni di esami

Per ogni anno accademico sono previste 3 sessioni di esame, caratterizzate da un appello unico, prolungabile fino all'ultimo giorno del periodo di sessione indicato nel calendario didattico.

In tale arco di tempo sono programmabili ulteriori giornate di esame.

Di norma gli esami devono essere conclusi entro l'ultimo giorno previsto dal calendario.

E' possibile partecipare agli appelli d'esame degli insegnamenti attivi negli anni accademici in cui si è preso iscrizione.

Le date e i dettagli degli appelli sono consultabili tramite lo sportello internet (SPIN): [Sportello](#).

Per informazioni tecniche sulla procedura di iscrizione agli esami di profitto, che avviene tramite SPIN, si rinvia alla pagina web di Ateneo: [Iscrizione agli esami di profitto | Università Iuav di Venezia](#)

I laureandi devono concludere gli esami entro la data prevista dall'Area Didattica e Servizi agli Studenti per ogni sessione: consultare la pagina web <https://www.iuav.it/it/servizi/conseguimento-titolo>

Coloro che intendono laurearsi nella terza sessione non possono sostenere esami afferenti ad insegnamenti attivati solo nell'anno accademico successivo a quello di conclusione degli studi.

I laboratori integrati, i laboratori di progettazione e gli insegnamenti integrati, composti da moduli fra loro coordinati, si concludono con un unico esame (e un'unica votazione), attraverso la valutazione collegiale da espressa dai docenti responsabili dei singoli moduli che li compongono.

Iterazioni

Per conoscere gli insegnamenti iterabili consultare l'assetto del corso di studio di riferimento.

Valutazione del profitto

I crediti corrispondenti alle diverse attività formative sono acquisiti al superamento della relativa prova.

Il docente è tenuto a comunicare agli studenti le modalità di verifica dell'apprendimento:

- tipologia delle prove (es. questionario, relazione di laboratorio, colloqui programmati su parti del programma, verifiche automatiche, revisioni di progetto...),
- effetto sulla valutazione finale dei risultati conseguiti,
- eventuale integrazione dei risultati delle prove con un esame finale.

Le modalità di verifica dell'apprendimento sono indicate anche nella scheda Programma dell'insegnamento, stampabile dallo Sportello Internet (SPIN).

La verifica dell'apprendimento può avvenire contestualmente al progressivo svolgersi dell'insegnamento, in particolare nei casi di insegnamenti o laboratori integrati. Quindi, eventuali prove di verifica intermedia possono effettuarsi in itinere ed essere inserite all'interno dell'orario delle lezioni, esercitazioni e laboratori, secondo un calendario e seguendo modalità definite e comunicate dal docente. Gli esami relativi a corsi integrati, costituiti da più moduli, si svolgono successivamente alla conclusione dell'ultimo modulo.

Mobilità internazionale

Gli studenti sono invitati a cogliere l'opportunità di trascorrere un periodo di studio o tirocinio all'estero partecipando ai programmi internazionali di mobilità studentesca che consentono il riconoscimento degli esami sostenuti.

Per i programmi di mobilità si rinvia alla pagina web [Studenti in partenza | Università Iuav di Venezia](#)

Trasferimenti da altri corsi di studio; passaggi interni; mobilità tra curricula

Per trasferimento s'intende il cambio di corso di laurea da parte di studenti iscritti ad Atenei diversi dall'Università Iuav di Venezia che intendono proseguire il proprio percorso di studi presso un corso di laurea e/o laurea magistrale attivato allo IUAV.

Per passaggio interno s'intende il cambio di corso di laurea, da parte di studenti già iscritti all'Università Iuav di Venezia che intendono proseguire il proprio percorso di studi presso un diverso corso di laurea, attivato presso l'Università Iuav di Venezia.

Per mobilità tra curricula si intende il passaggio da un curriculum/indirizzo ad un altro dello stesso corso di studio.

Passaggi di ordinamento

Per passaggio di ordinamento si intende il trasferimento della propria carriera didattica da un ordinamento, antecedente al corrente, ai corrispettivi corsi di laurea e/o laurea magistrale attivati per l'anno accademico in corso.

Calendario didattico per l'a.a. 2024-2025

Il Calendario didattico 2024-2025 è allegato al presente manifesto.

Il calendario didattico può variare annualmente anche riguardo alle sessioni straordinarie di laurea, pertanto, si invitano gli studenti a consultare il calendario aggiornato dell'anno accademico in corso, pubblicato nella pagina dedicata del sito web, raggiungibile dalla sezione Cosa si Studia della Home page, in calce alle informazioni riguardanti ciascun corso di studio.

Orario delle lezioni

L'orario delle lezioni è consultabile alla pagina web di Ateneo:

<https://orari lezioni.iuav.it/lezioni/Orario/>

Servizi agli studenti

Il sito web dell'ateneo è lo strumento ufficiale per la trasmissione delle informazioni agli studenti. Sul sito sono consultabili calendari, orari degli appelli d'esame e di laurea, informazioni sui docenti e sugli insegnamenti; possono, inoltre, essere pubblicati avvisi, e scaricati materiali didattici e/o modulistica [Studentesse e studenti iscritti | Università Iuav di Venezia](#)

Per informazioni riguardanti i corsi di studio, oltre alle pagine web già citate, è possibile contattare per mail il servizio gestione didattica (segreteria.corsidistudio@iuav.it).

Per tutti i problemi riguardanti la propria carriera, gli studenti sono invitati a consultare le diverse sezioni della pagina web sopra indicata.

Norme di riferimento

Il quadro normativo cui fare riferimento, oltre al DM 270 del 2004, ai successivi decreti e alla Legge 30/12/2010 n. 240, è essenzialmente costituito dalla normativa dell'Ateneo, tra cui segnaliamo:

- lo *Statuto dell'Università IUAV di Venezia*
- il *Regolamento didattico di ateneo*
- il *Regolamento interno in materia di carriere amministrative degli studenti dell'università Iuav di Venezia*

consultabili dalla pagina web: [Statuto e regolamenti | Università Iuav di Venezia](#)

Corso di laurea magistrale a ciclo unico ARCHITETTURA

Classe LM4 – Architettura e ingegneria edile -architettura
Codice corso di studio: N40

Anno accademico di istituzione: 2024-2025

Obiettivi del Corso

Il corso di laurea magistrale a ciclo unico *Architettura* si fonda sulla sintesi delle istanze della conservazione con l'innovazione tecnica e tecnologica, anche in chiave di nuove realizzazioni compatibili con il tessuto esistente in una ottica di salvaguardia e tutela del patrimonio culturale messo a rischio da condizioni naturali estreme e/o sociali, necessaria per gli interventi di restauro alle varie scale.

L'esigenza di affrontare dinamiche sempre più complesse che incidono sulla conservazione del patrimonio culturale, alla luce di situazioni emergenziali sempre più frequenti e necessitanti di approcci specifici, impone da un lato il rafforzamento degli aspetti teorici del restauro, che trova in questo obiettivo una riflessione su temi che riguardano la tutela e la valorizzazione dei beni culturali, dall'altro fornisce strumenti teorici e tecnici innovativi che garantiscono un equilibrato rapporto tra conservazione, sicurezza e innovazione. Questi aspetti necessitano di una progettualità che dal nuovo intervento passa, attraverso una visione che contempra la convivenza con il patrimonio culturale identitario, ad interventi emergenziali, post emergenziali e di conservazione programmata dove le nuove realizzazioni si armonizzino e tutelino l'esistente. In questa ottica appare fondamentale un approccio che contempra una forte capacità di analisi e controllo del tempo delle azioni ipotizzabili, con l'aspetto strategico di tutela e valorizzazione del patrimonio nelle aree soggette a rischio.

Venezia si pone in tal senso come contesto ideale, perché costituisce tradizionalmente un grande laboratorio dove tutte le problematiche presenti nella contemporaneità riconducibili alla tutela e conservazione dell'ambiente costruito e del paesaggio anche in una ottica di interventi di nuova concezione sono messe in evidenza e «messe alla prova» in una cornice di straordinaria qualità e storia millenaria. In particolare, Venezia ha da sempre costituito un punto di riferimento per il restauro e le relative discipline afferenti. Questo nuovo percorso ambisce a riportare la città al centro della ricerca e dell'alta formazione, qualificandola nella sintesi tra aspetti umanistici e tecnici, come centro di rilevanza non solo nazionale ma anche internazionale

L'Università Luav di Venezia utilizzerà i propri canali culturali e scientifici nazionali ed internazionali che da molti anni caratterizzano la didattica e la ricerca, con la volontà di fornire un ampio panorama di collaborazioni a tutti i livelli, sviluppando la partecipazione alle proprie attività didattiche e di ricerca nelle sedi dell'Ateneo. In questo scenario è previsto il coinvolgimento delle strutture di ricerca e sperimentazione Luav costituite da cluster, unità di ricerca, archivi, biblioteche e dal sistema dei laboratori, tali da sollecitare l'acquisizione di conoscenze e competenze ed anche di capacità e metodo di apprendimento.

La struttura didattica del corso di laurea è definita a partire da un biennio di fondamenti dedicati all'approfondimento teorico sia di discipline tecniche che umanistiche, durante il quale sono fornite le basi per una successiva qualificazione specifica nei tre anni seguenti, assicurando allo studente una formazione di livello avanzato.

Il corso di laurea costituisce inoltre un ambito complesso dove l'analisi, il progetto di restauro e conservazione, i nuovi interventi nella fase emergenziale e post emergenziale, la cura, la sicurezza, la valorizzazione e la gestione del patrimonio culturale convivono sinergicamente. La sua strutturazione rappresenta quindi un'opportunità per la formazione di figure di alta qualificazione, con una adeguata componente tecnica e umanistica che costituisce la base per la qualità del progetto in tutte le declinazioni, che potranno sviluppare nell'ultimo anno esperienze di tirocinio professionalizzante anche in previsione della conclusione del ruolo degli esami di stato. Le attività di ricerca operativa condotte potranno inoltre collegarsi alle successive esperienze della Scuola di Specializzazione in Beni Architettonici e del Paesaggio (SSIBAP) per la piena padronanza di competenze professionali elevate e della Scuola di Dottorato di Ricerca dell'Università Luav di Venezia per sviluppare l'attitudine alla ricerca.

Struttura del Corso

La struttura del corso, sulla base delle norme che regolano la classe di laurea LM-4CU, è organizzata come segue:

Quadro di sintesi

TAF	DEFINIZIONE	Ambito	CFU	tot X TAF	esami
Quadro di sintesi del percorso didattico					
A	attività formative di base	Discipline informatiche, di elaborazione delle informazioni e matematiche	8	60	8
		Discipline fisico-tecniche e impiantistiche per l'architettura	12		
		Discipline storiche per l'architettura	20		
		Discipline della rappresentazione	20		
		Discipline della Progettazione architettonica, degli interni e del paesaggio	40	156	14,5
		Discipline del restauro architettonico	36		
		Discipline strutturali	24		
		Discipline della Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	18		
		Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	18		
		Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	8		
		Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica	12		
C	attività affini	Attività formative affini o integrative	40	40	6,5
D	A scelta dello studente		20	20	1
E	Per la prova finale e la lingua straniera	Per la prova finale	12	12	
		Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4	4	
F	Ulteriori attività for	Tirocini formativi e di orientamento	8	8	
TOTALI			300	300	30
legenda:					
CFU: crediti formativi universitari					
TAF: tipologia di attività formativa					

Quadro di dettaglio

La seguente tabella è rivolta agli studenti che si sono immatricolati nell'a.a. 2024-2025.

Per ogni corso di studio sono indicati i crediti (CFU) da ottenere suddivisi per ambito e per tipologia di attività formativa (TAF) necessari per conseguire il diploma di laurea.

Il percorso (piano) di studio può evidenziare:

- tra le taf A-B-C insegnamenti obbligatori e in alcuni casi obbligatori in alternativa, mentre
- tra le taf D, che per definizione sono "a scelta dello studente" viene di norma indicato che l'insegnamento è opzionale.

Quando l'insegnamento porta l'indicazione *obbligatorio in alternativa*, significa che lo studente ha un margine di libertà nella costruzione del proprio piano di studio e deve quindi fare attenzione al numero di crediti complessivo che deve ottenere per ciascun ambito; ne consegue che deve frequentare e sostenere gli esami obbligatori più uno o più insegnamenti in alternativa di quello specifico ambito. Tali insegnamenti possono anche essere distribuiti in anni diversi.

Segue tabella

Corso di studio		Magistrale Ciclo Unico: ARCHITETTURA										
Cod. Corso di Studio	N40											
Anno Reg. Did. (coorte)	2024											
TAF Unità Didattica	Ambito	ANNO CORSO	codice insegnamento	Denominazione insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	CFU Unità Didattica	SSD	Tipo attività	iterabile	Des. Tipo insegnamento	Crediti per Ambito
A	Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	3	N40002	MONITORAGGIO E CONTROLLO AMBIENTALE	N40002	MONITORAGGIO E CONTROLLO AMBIENTALE	6	ING-IND/11	Lezione		obbligatorio	12
		4	N40003	PROGETTO DI CONSERVAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI	N40003-1	MODULO 1 - PROGETTO DI CONSERVAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI	6	ING-IND/11	Laboratorio		obbligatorio	
	Discipline matematiche per l'architettura	1	N40001	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA	N40001	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA	8	MAT/05	Lezione		obbligatorio	8
		Discipline storiche per l'architettura	1	N40004	FONDAMENTI E ANALISI DI STORIA DELL'ARCHITETTURA	N40004	FONDAMENTI E ANALISI DI STORIA DELL'ARCHITETTURA	6	ICAR/18	Lezione		obbligatorio
	2		N40005	STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELLE TECNICHE COSTRUTTIVE STORICHE	N40005	STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELLE TECNICHE COSTRUTTIVE STORICHE	8	ICAR/18	Lezione		obbligatorio	
	3		N40006	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	N40006	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	6	ICAR/18	Lezione		obbligatorio	
	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	1	N40008	FONDAMENTI GEOMETRICI DEL DISEGNO DI ARCHITETTURA	N40008	FONDAMENTI GEOMETRICI DEL DISEGNO DI ARCHITETTURA	8	ICAR/17	Lezione		obbligatorio	20
		2	N40009	PROGETTO DI RESTAURO, ANALISI E RILIEVO DEI SISTEMI CONFIGURATIVI	N40009-1	MODULO 1 - PROGETTO DI RESTAURO, ANALISI E RILIEVO DEI SISTEMI CONFIGURATIVI	6	ICAR/17	Laboratorio		obbligatorio	
		3	N40007	MODELLAZIONE DIGITALE E SISTEMI BIM PER IL PATRIMONIO	N40007	MODELLAZIONE DIGITALE E SISTEMI BIM PER IL PATRIMONIO	6	ICAR/17	Lezione		obbligatorio	
	B	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	2	N40017	MECCANICA STRUTTURALE	N40017	MECCANICA STRUTTURALE	6	ICAR/08	Lezione		obbligatorio
			N40011	CONSERVARE IN SICUREZZA: INTERPRETAZIONE E PROGETTO	N40011-2	MODULO 2 - CONSERVARE IN SICUREZZA: INTERPRETAZIONE E PROGETTO	6	ICAR/09	Laboratorio		obbligatorio	
3°			N40018	ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI	N40018	ADEGUAMENTO E MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI	6	ICAR/09	Lezione		obbligatorio	
5			N40016	LABORATORIO DI MONITORAGGIO, CONTROLLO E CONSOLIDAMENTO DELL'ARCHITETTURA	N40016-2	MODULO 2 - LABORATORIO DI MONITORAGGIO, CONTROLLO E CONSOLIDAMENTO DELL'ARCHITETTURA	6	ICAR/09	Laboratorio		obbligatorio	
			N40023	CORSO INTEGRATO DI LEGISLAZIONE, GESTIONE E VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI	N40023-1	MODULO 1 - CORSO INTEGRATO DI LEGISLAZIONE, GESTIONE E VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI	6	IUS/10	Lezione		obbligatorio	
Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia		2	N40021	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DELL'ARCHITETTURA E DEL PAESAGGIO	N40021	TECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA CONSERVAZIONE DELL'ARCHITETTURA E DEL PAESAGGIO	6	SECS-P/06	Lezione		obbligatorio	18
		3	N40015	STRATEGIE DI PROTEZIONE E INTERVENTO NELL'ARCHITETTURA DIFFUSA E NEI CONTESTI URBANI	N40015-2	MODULO 2 - STRATEGIE DI PROTEZIONE E INTERVENTO NELL'ARCHITETTURA DIFFUSA E NEI CONTESTI URBANI	6	ICAR/12	Laboratorio		obbligatorio	
			N40012	PROGETTAZIONE COMPATIBILE E MITIGAZIONE DEGLI INTERVENTI SUL PATRIMONIO	N40012-2	MODULO 2 - PROGETTAZIONE COMPATIBILE E MITIGAZIONE DEGLI INTERVENTI SUL PATRIMONIO	6	ICAR/12	Laboratorio		obbligatorio	
Progettazione architettonica e urbana		1	N40010	CORSO INTEGRATO: FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE E TEORIE DEL RESTAURO	N40010-1	MODULO 1 - CORSO INTEGRATO: FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE E TEORIE DEL RESTAURO	8	ICAR/14	Lezione		obbligatorio	40
		2	N40011	CONSERVARE IN SICUREZZA: INTERPRETAZIONE E PROGETTO	N40011-1	MODULO 1 - CORSO INTEGRATO: FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE E TEORIE DEL RESTAURO	8	ICAR/14	Laboratorio		obbligatorio	
		3	N40012	PROGETTAZIONE COMPATIBILE E MITIGAZIONE DEGLI INTERVENTI SUL PATRIMONIO	N40012-1	MODULO 1 - PROGETTAZIONE COMPATIBILE E MITIGAZIONE DEGLI INTERVENTI SUL PATRIMONIO	8	ICAR/14	Laboratorio		obbligatorio	
		5	N40014	PROGETTAZIONE NELLE AREE A RISCHIO: DALLA MANUTENZIONE PROGRAMMATA ALLA RICOSTRUZIONE	N40014-1	MODULO 1 - PROGETTAZIONE NELLE AREE A RISCHIO: DALLA MANUTENZIONE PROGRAMMATA ALLA RICOSTRUZIONE	8	ICAR/14	Laboratorio		obbligatorio	
		4	N40013	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA NELLA FASE EMERGENZIALE E POST EMERGENZIALE	N40013-1	MODULO 1 - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA NELLA FASE EMERGENZIALE E POST EMERGENZIALE	8	ICAR/14	Laboratorio		obbligatorio	
Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale		1	N40020	CORSO INTEGRATO: FONDAMENTI DI URBANISTICA E CARTOGRAFIA	N40020-1	MODULO 1 - CORSO INTEGRATO: FONDAMENTI DI URBANISTICA E CARTOGRAFIA	6	ICAR/21	Lezione		obbligatorio	18
		5	N40019	GESTIONE E CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO URBANO E PAESAGGISTICO	N40019	GESTIONE E CONSERVAZIONE DEL PATRIMONIO URBANO E PAESAGGISTICO	6	ICAR/20	Lezione		obbligatorio	
			N40013	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA NELLA FASE EMERGENZIALE E POST EMERGENZIALE	N40013-2	MODULO 2 - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA NELLA FASE EMERGENZIALE E POST EMERGENZIALE	6	ICAR/20	Laboratorio		obbligatorio	
			N40010	CORSO INTEGRATO: FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE E TEORIE DEL RESTAURO	N40010-2	MODULO 2 - CORSO INTEGRATO: FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE E TEORIE DEL RESTAURO	6	ICAR/19	Lezione		obbligatorio	
Teorie e tecniche per il restauro architettonico		1	N40010	CORSO INTEGRATO: FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE E TEORIE DEL RESTAURO	N40010-2	MODULO 2 - CORSO INTEGRATO: FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE E TEORIE DEL RESTAURO	6	ICAR/19	Lezione		obbligatorio	36
		2	N40009	PROGETTO DI RESTAURO, ANALISI E RILIEVO DEI SISTEMI CONFIGURATIVI	N40009-2	MODULO 2 - PROGETTO DI RESTAURO, ANALISI E RILIEVO DEI SISTEMI CONFIGURATIVI	6	ICAR/19	Laboratorio		obbligatorio	
		3	N40015	STRATEGIE DI PROTEZIONE E INTERVENTO NELL'ARCHITETTURA DIFFUSA E NEI CONTESTI URBANI	N40015-1	MODULO 1 - STRATEGIE DI PROTEZIONE E INTERVENTO NELL'ARCHITETTURA DIFFUSA E NEI CONTESTI URBANI	6	ICAR/19	Laboratorio		obbligatorio	
		5	N40016	LABORATORIO DI MONITORAGGIO, CONTROLLO E CONSOLIDAMENTO DELL'ARCHITETTURA	N40016-1	MODULO 1 - LABORATORIO DI MONITORAGGIO, CONTROLLO E CONSOLIDAMENTO DELL'ARCHITETTURA	6	ICAR/19	Laboratorio		obbligatorio	
			N40014	PROGETTAZIONE NELLE AREE A RISCHIO: DALLA MANUTENZIONE PROGRAMMATA ALLA RICOSTRUZIONE	N40014-2	MODULO 2 - PROGETTAZIONE NELLE AREE A RISCHIO: DALLA MANUTENZIONE PROGRAMMATA ALLA RICOSTRUZIONE	6	ICAR/19	Laboratorio		obbligatorio	
		4	N40003	PROGETTO DI CONSERVAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI	N40003-2	MODULO 2 - PROGETTO DI CONSERVAZIONE ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI	6	ICAR/19	Laboratorio		obbligatorio	
			N40022	VALUTAZIONE ECONOMICA DEL PROGETTO NELLA FASE EMERGENZIALE E POST EMERGENZIALE	N40022	VALUTAZIONE ECONOMICA DEL PROGETTO NELLA FASE EMERGENZIALE E POST EMERGENZIALE	8	ICAR/22	Lezione		obbligatorio	
Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	4	N40022	VALUTAZIONE ECONOMICA DEL PROGETTO NELLA FASE EMERGENZIALE E POST EMERGENZIALE	N40022	VALUTAZIONE ECONOMICA DEL PROGETTO NELLA FASE EMERGENZIALE E POST EMERGENZIALE	8	ICAR/22	Lezione		obbligatorio	8	

segue

TAF Unità Didattica	Ambito	ANNO CORSO	codice insegnamento	Denominazione insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	CFU Unità Didattica	SSD	Tipo attività	iterabile	Des. Tipo Insegnamento	Crediti per Ambito				
C	Attività formative affini o integrative		1	N40020	CORSO INTEGRATO: FONDAMENTI DI URBANISTICA E CARTOGRAFIA	N40020-2	MODULO 2 - CORSO INTEGRATO: FONDAMENTI DI URBANISTICA E CARTOGRAFIA	4	ICAR/06	Lezione		obbligatorio	40			
			2	N40024	SCIENZE DEI MATERIALI ANTICHI: PETROGRAFIA APPLICATA E CONSERVAZIONE DELL'ARCHITETTURA	N40024	SCIENZE DEI MATERIALI ANTICHI: PETROGRAFIA APPLICATA E CONSERVAZIONE DELL'ARCHITETTURA	6	GEO/09	Lezione		obbligatorio				
				N40026	METODOLOGIA DELLA RICERCA STORICO-ARTISTICA E ARCHIVI STORICI	N40026	METODOLOGIA DELLA RICERCA STORICO-ARTISTICA E ARCHIVI STORICI	6	L-ART/01	Lezione				obbligatorio in alternativa		
				N40027	METODOLOGIA DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA PER IL RILIEVO E IL RESTAURO SUBACQUEO	N40027	METODOLOGIA DELLA RICERCA ARCHEOLOGICA PER IL RILIEVO E IL RESTAURO SUBACQUEO	6	L-ANT/10	Lezione				obbligatorio in alternativa		
				N40041	ARCHEOLOGIA E STORIA DELL'ARTE ANTICA	N40041	ARCHEOLOGIA E STORIA DELL'ARTE ANTICA	6	L-ANT/07	Lezione				obbligatorio		
			3	N40032	GEOMATICA PER L'ARCHITETTURA	N40032	GEOMATICA PER L'ARCHITETTURA	6	ICAR/06	Lezione				obbligatorio in alternativa		
				N40033	COSTRUZIONI IN MURATURA	N40033	COSTRUZIONI IN MURATURA	6	ICAR/09	Lezione				obbligatorio in alternativa		
				N40028	SCENOGRAFIA E STORIA DEGLI ALLESTIMENTI TEATRALI	N40028	SCENOGRAFIA E STORIA DEGLI ALLESTIMENTI TEATRALI	6	L-ART/05	Lezione				obbligatorio in alternativa		
				N40029	MUSEOGRAFIA E MUSEOLOGIA	N40029	MUSEOGRAFIA E MUSEOLOGIA	6	L-ART/03	Lezione				obbligatorio in alternativa		
				N40037	TECNICHE DI LABORATORIO E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE	N40037	TECNICHE DI LABORATORIO E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE	6	GEO/09	Lezione				obbligatorio in alternativa		
			5	N40034	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	N40034	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	ICAR/09	Lezione				obbligatorio in alternativa		
				N40035	MATERIALI DI ULTIMA GENERAZIONE E LEGNO	N40035	MATERIALI DI ULTIMA GENERAZIONE E LEGNO	6	ICAR/09	Lezione				obbligatorio in alternativa		
				N40036	PRINCIPI DI AI E TECNICHE DI GESTIONE DI BIG DATA PER IL RESTAURO	N40036	PRINCIPI DI AI E TECNICHE DI GESTIONE DI BIG DATA PER IL RESTAURO	6	INF/01	Lezione				obbligatorio in alternativa		
			4	N40039	GEOGRAFIA STORICA	N40039	GEOGRAFIA STORICA	6	M-GGR/01	Lezione				obbligatorio in alternativa		
				N40025	STORIA DELL'ARTE MODERNA E CONTEMPORANEA	N40025	STORIA DELL'ARTE MODERNA E CONTEMPORANEA	6	L-ART/02	Lezione				obbligatorio in alternativa		
				N40031	CORSO DI STORIA E RESTAURO DEGLI ARTEFATTI DEL MODERNO	N40031	CORSO DI STORIA E RESTAURO DEGLI ARTEFATTI DEL MODERNO	6	ICAR/13	Lezione				obbligatorio in alternativa		
				N40030	ICONOLOGIA E TRADIZIONE CLASSICA	N40030	ICONOLOGIA E TRADIZIONE CLASSICA	6	L-FIL-LET/02	Lezione				obbligatorio in alternativa		
				N40038	STORIA E INTERPRETAZIONE DEL COSTRUITO	N40038	STORIA E INTERPRETAZIONE DEL COSTRUITO	6	ICAR/18	Lezione				obbligatorio in alternativa		
			D	A scelta dello studente	1-2-3-4-5	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	20	NN	A scelta dello studente			opzionale	20
			E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	(vuoto)	N40040	INGLESE PER L'ARCHITETTURA E PER IL RESTAURO	N40040	INGLESE PER L'ARCHITETTURA E PER IL RESTAURO	4	L-LIN/12	Lezione			obbligatorio	4
	Per la prova finale		5	N40200	N40200	PROVA FINALE	12	PROFIN_S	Prova finale		obbligatorio	12				
F	Tirocini formativi e di orientamento	1-2-3-4-5	N40201, N40202, N40203	TIROCCINO, TIROCINIO INTERNO, TIROCINIO ESTERO	N40201, N40202, N40203	TIROCCINO, TIROCINIO INTERNO, TIROCINIO ESTERO	8	NN	Tirocini formativi e di orientamento		obbligatorio	8				
												300				

(verificare le propedeuticità)

Coorte 2024 e obiettivi degli insegnamenti

Si rinvia al Regolamento del corso di studio.

Offerta formativa a.a. 2024-2025

Nella tabella sono consultabili tutti gli insegnamenti erogati nell'anno accademico corrente.

L'indicazione di più anni di corso riferita ad un medesimo insegnamento (es. anno corso 1-2), significa che in classe potranno esserci studenti del primo e del secondo anno di corso.

Gli insegnamenti di taf D sono sempre riferiti a tutta la popolazione studentesca, indipendentemente dall'anno di immatricolazione.

L'offerta formativa dell'Ateneo è consultabile da: [Spin](#)

Segue tabella

Curriculum/Indirizzo	ANNO CORSO	Semestre/ periodo	codice insegnamento	Denominazione insegnamento	CFU	Des. Tipo Insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	SSD	CFU Unità Didattica	TAF Unità Didattica	Cod. Partizion e Studenti Unità Didattica	Docente responsabile	Ore Att. Front. Unità Didattica
PERCORSO COMUNE	1	Primo Semestre	N40001	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA	8	obbligatorio	N40001	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRIA	MAT/05	8 A	---	---	Rossi Francesco	64
			N40004	FONDAMENTI E ANALISI DI STORIA DELL'ARCHITETTURA	6	obbligatorio	N40004	FONDAMENTI E ANALISI DI STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	6 A	---	---	Lenzo Fulvio	48
			N40008	FONDAMENTI GEOMETRICI DEL DISEGNO DI ARCHITETTURA	8	obbligatorio	N40008	FONDAMENTI GEOMETRICI DEL DISEGNO DI ARCHITETTURA	ICAR/17	8 A	---	---	Calandriello Antonio	64
		Secondo Semestre	N40010	6	obbligatorio	N40010-2	MODULO 2 - CORSO INTEGRATO: FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE E TEORIE DEL RESTAURO	ICAR/19	6 B	A	Squassina Angela	48		
													B	Paternò Damiana Lucia
				8	obbligatorio	N40010-1	MODULO 1 - CORSO INTEGRATO: FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE E TEORIE DEL RESTAURO	ICAR/14	8 B	A	Dal Fabbro Armando	64		
													B	D'Abramo Vincenzo
		N40020	CORSO INTEGRATO: FONDAMENTI DI URBANISTICA E CARTOGRAFIA	4	obbligatorio	N40020-2	MODULO 2 - CORSO INTEGRATO: FONDAMENTI DI URBANISTICA E CARTOGRAFIA	ICAR/06	4 C	---	Guerra Francesco	32		
													6	obbligatorio
		1-2-3-4-5	NN	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	20	opzionale	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	NN	20 D	---		
Secondo Semestre	N40201, N40202, N40203	TIROCINIO, TIROCINIO INTERNO, TIROCINIO ESTERO	8	obbligatorio	N40201, N40202, N40203	TIROCINIO, TIROCINIO INTERNO, TIROCINIO ESTERO	NN	8 F	---	NN	0			

Crediti tipologia D (Attività formative a scelta dello studente)

Tra le attività da scegliere autonomamente e per le quali è stabilito il riconoscimento di crediti di tipologia D, o F ove l'attività e l'ordinamento lo prevedono, lo studente ha a disposizione le seguenti opzioni:

- frequentare corsi di perfezionamento luav ai quali saranno attribuiti 4 cfu. I cfu per tale tipologia potranno essere riconosciuti una sola volta;
- partecipare ad un viaggio di studio, al quale saranno attribuiti 4 cfu. I cfu per tale tipologia potranno essere riconosciuti una sola volta;
- frequentare con profitto corsi di lingua presso l'ateneo estero durante il periodo di mobilità internazionale: 4 cfu. L'insegnamento deve essere debitamente indicato nel Learning agreement e certificato nel transcript of records;
- frequentare con profitto corsi di lingua (diversi da quelli previsti nel Learning Agreement): 4 cfu. Si tratta di insegnamenti frequentati dagli studenti presso l'università ospitante durante il periodo di mobilità internazionale e per i quali è stata rilasciata una certificazione linguistica che attesti il livello di conoscenza;
- Partecipare alle attività formative della tabella *Attività formative proposte per il conseguimento di crediti di tipologia D e/o F* consultabile dalla pagina web: [Attività fuori offerta – CFU in tipologia D – F | Università luav di Venezia](#) controllando che l'attività sia rivolta al proprio corso di studio;
- Frequentare attività extrauniversitarie come workshop, concorsi, mostre o attività di tipo artistico espositivo che deve avvenire esclusivamente previa autorizzazione preventiva da parte della direzione del corso di studio, compilando il modulo Google scaricabile dalla pagina web <https://www.iuav.it/sites/default/files/2024-09/modulo-riconoscimento-crediti.pdf> almeno 15 giorni prima dello svolgimento dell'attività.
- seguire attività formative offerte da atenei convenzionati con luav, in particolare:

Erasmus Veneziano

Gli studenti regolarmente iscritti ai corsi dell'Università Ca' Foscari, dell'Accademia di Belle Arti di Venezia, del Conservatorio di Musica di Venezia e dell'Università luav possono frequentare – in ambito di Erasmus Veneziano – attività formative delle lauree triennali e magistrali, scelte nell'offerta formativa dei due atenei veneziani.

Gli accordi prevedono che gli studenti possano scegliere solamente tra insegnamenti di livello pari a quello di iscrizione, pertanto:

> lo studente iscritto a un corso di laurea triennale può scegliere esclusivamente tra insegnamenti del primo livello

> lo studente iscritto a un corso di laurea magistrale può scegliere esclusivamente tra insegnamenti del secondo livello

I corsi sono gratuiti.

Per gli studenti iscritti al presente corso di laurea magistrale, è previsto il riconoscimento fino a un massimo di 3 (tre) esami; il numero di crediti riconoscibili è quello previsto dall'insegnamento scelto, ma, come massimo, sono riconosciuti crediti 6 cfu per insegnamento.

Informazioni dettagliate sulle attività formative e le modalità di iscrizioni per gli studenti IUAV si trovano alla pagina <https://www.iuav.it/it/workshop-e-attivita/erasmus-veneziano>

Per gli interessati a seguire l'Erasmus Veneziano a Ca' Foscari la pagina di riferimento è <https://www.unive.it/pag/9216/>.

VIU - Venice International University

Gli studenti dell'Università Luav di Venezia (inclusi LLP Erasmus Programme) possono iscriversi ai corsi offerti ogni semestre dalla Venice International University, nell'isola di San Servolo.

L'iscrizione è a titolo gratuito. I corsi sono tenuti in lingua inglese dai docenti delle università consorziate e seguiti da studenti di numerose nazionalità. La frequenza è obbligatoria.

Non è previsto un limite al numero di esami che gli studenti possono sostenere.

I crediti di tipologia D che saranno riconosciuti nella carriera dello studente sono quelli previsti dall'insegnamento scelto.

Informazioni dettagliate sulle attività formative e le modalità di iscrizione per gli studenti Luav sono consultabili alla pagina web di Ateneo: <https://www.iuav.it/it/vivere-e-studiare-a-venezias/corsi-presso-la-viu>

Crediti di tipologia E – per la prova finale

La prova finale prevede l'acquisizione di 12 cfu.

Le caratteristiche e le modalità di svolgimento sono precisate all'art. 9 del regolamento didattico del Corso di studio consultabile dalla pagina web del Corso di studio.

crediti tipologia F - Ulteriori attività formative

Gli studenti devono acquisire 8 crediti nell'ambito delle Ulteriori attività formative (crediti F) come segue:

8 CFU per tirocinio, (200 ore)

- presso enti e aziende convenzionate con Luav
- seguendo un programma di tirocinio all'estero

Le informazioni sono reperibili nella pagina <https://www.iuav.it/it/tirocinio-e-lavoro/tirocinio>

Propedeuticità

L'insegnamento *Analisi Matematica e Geometria*, del primo anno, è propedeutico a *Meccanica Strutturale* del secondo anno;

2) L'insegnamento *Meccanica Strutturale* è propedeutico a tutti gli insegnamenti del settore disciplinare ICAR 09 degli anni successivi al secondo.

3) L'insegnamento *Fondamenti geometrici del Disegno di Architettura* è propedeutico a *Progetto di Restauro, Analisi e rilievo dei Sistemi configurativi*.

Iterazioni

Non sono previste iterazioni.

Allegato calendario didattico, a.a. 2024-2025

Università Iuav di Venezia	
Calendario didattico – Anno Accademico 2024-25	
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA LM-4 a CICLO UNICO	
PRIMO SEMESTRE	30 settembre 2024 – 24 gennaio 2025 (inclusi i recuperi)
30 settembre 2024	inizio lezioni
25 dicembre 2024 - 6 gennaio 2025	vacanze natalizie
13-24 gennaio 2025	seminari intensivi conclusivi triennali e magistrali
27 gennaio – 14 febbraio 2025	esami di profitto:
	a.a. 2024-25: I sessione (I semestre)
SECONDO SEMESTRE	17 febbraio – 30 maggio 2025 (inclusi i recuperi)
17 febbraio 2025	inizio lezioni del secondo semestre
19 -30 maggio 2025	seminari intensivi conclusivi triennali e magistrali
3 – 20 giugno 2025	esami di profitto a.a. 2024-25:
	II sessione (I semestre)
	I sessione (II semestre)
23 giugno – 11 luglio 2025	<i>workshop estivi W.A.Ve</i>
14-18 luglio 2025	<i>mostra finale W.A.Ve</i>
25 agosto-12 settembre 2025	esami di profitto a.a. 2024-25:
	III sessione (I semestre) II sessione (II semestre)

Festività e chiusura sedi, fatti salvi ulteriori periodi di chiusura dell'ateneo deliberati dagli organi istituzionali	
1 novembre 2024	Ognissanti
21 novembre 2024	Recupero festività santo patrono (Venezia)
1 gennaio 2025	Capodanno
6 gennaio 2025	Epifania
21 aprile 2025	lunedì di Pasqua
25 aprile 2025	Anniversario della liberazione
1 maggio 2025	Festa dei Lavoratori
2 giugno 2025	Festa della Repubblica
8 settembre 2025	santo patrono (Vicenza)

Eventuali variazioni del calendario determinate da particolari esigenze didattiche o manifestazioni ed eventi di particolare importanza saranno comunicate nelle pagine web d'ateneo <https://www.iuav.it/it/avvisi>