



Università Iuav di Venezia

DIPARTIMENTO DI
CULTURE DEL PROGETTO

Manifesto degli studi a.a. 2025-2026¹

**Corso di laurea Magistrale Architettura (classe LM-4;
cod. B82)**

¹ Il presente manifesto si applica alla popolazione studentesca immatricolata nell'a.a. 2025-2026 (coorte 2025)

Premessa	3
Precedenti ordinamenti	3
Commissioni straordinarie di esame.....	3
Cenni sulla struttura dei percorsi formativi	3
Sistema dei crediti formativi universitari (CFU)	3
Conseguimento del titolo di studio	3
Tipologia attività formative.....	4
Attività formative per studenti e studentesse degli altri corsi di studio dell'Ateneo.....	4
Attività formative a scelta (crediti D)	4
Conoscenza della lingua inglese	5
Tirocinio e/o Ulteriori conoscenze (crediti F)	5
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	6
Iterazioni	6
Valutazione del profitto.....	6
Mobilità internazionale	6
Trasferimenti da altri corsi di studio; passaggi interni; mobilità tra curricula	6
Passaggi di ordinamento.....	6
Calendario didattico per l'a.a. 2025-2026	6
Orario delle lezioni	6
Servizi.....	7
Norme di riferimento.....	7
ARCHITETTURA - Corso di laurea magistrale	8
Obiettivi del Corso	8
Struttura del Corso.....	9
Quadro di sintesi.....	9
Quadro di dettaglio	9
Coorte 2025 e obiettivi degli insegnamenti.....	10
Offerta formativa a.a. 2025-2026	10
Crediti tipologia D (Attività formative a scelta).....	13
Crediti di tipologia E – per la prova finale.....	14
Crediti di tipologia F - Ulteriori attività formative	14
Propedeuticità	14
Iterazioni	14
Allegato calendario didattico, a.a. 2025-2026	15
Allegato - Elenco certificazioni linguistiche riconosciute	16

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 di studenti e studentesse.

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. 2025-2026 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 Avvisi: <https://www.iuav.it/it/avvisi>, categoria "avvisi della didattica".

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.

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

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.

Il primo livello degli studi universitari (laurea triennale), ha l'obiettivo di assicurare a studenti e studentesse 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 a studenti e studentesse una formazione di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici.

Iuav ha attivato anche un corso di laurea magistrale a ciclo unico in architettura.

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 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 o studentessa impegnati 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 di studenti e studentesse 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 o studentessa.
Attività e insegnamenti selezionati dallo studente o studentessa, 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, abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, tra cui, tirocini formativi e di orientamento, di cui al decreto del Ministero del Lavoro 25 marzo 1998, n. 142 (tirocinio curricolare).

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

Tutte le attività formative incluse nell'offerta istituzionale dei corsi della filiera Pianificazione 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 (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 (qualora il corso di studio li preveda) del corso di studio a cui sono iscritti, 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 "obbligatori 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 o della studentessa.

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 o la studentessa può portare al servizio gestione carriere dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti certificazioni legalmente riconosciute (non inferiori al livello B1).

Le certificazioni riconosciute sono quelle approvate con decreto del direttore del DCP elencate nell'allegato 1 riportato in calce al presente Manifesto

È riconosciuto anche l'esame/idoneità di conoscenza della lingua inglese superato in un corso di studi universitari il cui certificato di carriera riporti in modo esplicito il livello di inglese corrispondente a quello nel quadro comune di riferimento per la conoscenza delle lingue QCER;

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:

- 1) sono ritenute valide le certificazioni che non siano state conseguite da più di 5 anni;
- 2) le certificazioni devono riportare chiaramente il livello raggiunto;
- 3) 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.

Eccezioni alla spendibilità delle certificazioni:

>il diploma rilasciato da una scuola di secondo grado in cui l'inglese è la lingua veicolare degli insegnamenti, è considerato certificazione idonea al riconoscimento di crediti di tipologia E (triennale) e di accesso alle magistrali.

>il diploma di laurea triennale conseguito dopo aver superato 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 o la studentessa 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 o 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 dalla direzione del corso di studio.

Possono essere riconosciute attività formative non incluse nell'elenco, ma solo a condizione che sia stata richiesta alla direzione del corso di studio un'autorizzazione preventiva.

In ogni caso, 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).

Per consultare la tabella è necessario accedere dalla home page /Didattica alla sezione Workshop e Attività:

<https://www.iuav.it/it/didattica/workshop-e-attivita>. Dalla stessa pagina è possibile scaricare il modulo per richiedere l'autorizzazione per attività autonomamente individuate.

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

Tutte le attività D/F riferite al Manifesto 2025-2026 sono aperte ai laureandi dell'ultima sessione di laurea 2024-2025.

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 o studentessa 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.

È 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 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 all'Università Iuav di Venezia.

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. 2025-2026

Il Calendario didattico 2025-2026 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://orarilezioni.iuav.it/lezioni/Orario/>.

Servizi

Il sito web dell'ateneo è lo strumento ufficiale per la trasmissione delle informazioni. 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 e le studentesse 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](#)

ARCHITETTURA - Corso di laurea magistrale

Classe LM4 – architettura e ingegneria edile-architettura
Codice corso di studio: B82

Dall'a.a. 2025-2026 è istituito il corso ARCHITETTURA (codice B82), quale modifica del corso Architettura, codice B79.

Obiettivi del Corso

Obiettivo del corso è fornire un'educazione progettuale creativa e responsabile volta alla tutela e cura dell'architettura, della città e del territorio in un'epoca di grandi mutamenti climatici, sociali, politici ed economici. La coscienza nell'uso e nella trasformazione delle risorse fisiche, naturali e umane, è, infatti, una nuova frontiera della progettazione e rappresenta l'inizio di un nuovo sentire.

Il percorso formativo è centrato sul progetto e i saperi tecnici e umanistici che lo accompagnano alla luce delle profonde trasformazioni in atto, al fine di affrontare il progetto della trasformazione responsabile dell'ambiente nei diversi settori e alle differenti scale d'intervento.

L'acquisizione dei saperi metodologici operativi dell'architettura, dell'urbanistica, dell'uso consapevole delle risorse, dell'edilizia, della manutenzione e del riuso del patrimonio esistente consentiranno al laureato di identificare, formulare e risolvere i problemi complessi della trasformazione del territorio con un approccio di sintesi e un approccio multi e interdisciplinare.

Le relazioni fra teoria e tecnica, fra sapere e saper fare, che caratterizzano il progetto sono al centro dell'offerta didattica e al contempo sono alimentate dal confronto con le molte culture del progetto del mondo contemporaneo.

L'articolazione del percorso formativo della laurea magistrale in Architettura è configurata in modo da consentire allo studente di sviluppare esperienze progettuali connesse ai differenti ambiti tematici che caratterizzano i corsi e i laboratori. Gli obiettivi formativi specifici del corso sono proposti attraverso un'articolazione didattica basata su corsi mono-disciplinari, tra i quali, in primis, i Laboratori di progettazione 1, e laboratori integrati con coordinamenti trasversali e interdisciplinari tra gli stessi. Attraverso gli altri corsi mono-disciplinari avviene l'approfondimento delle conoscenze mirate e specifiche nei campi dei materiali e delle tecniche costruttive, della storia, degli strumenti e forme della rappresentazione con un approccio metodologico-operativo. Al fine di estendere e ampliare, anche temporalmente lungo l'intero anno accademico, la riflessione multidisciplinare, sono previsti, al primo anno, coordinamenti tra i Laboratori di progetto 1, al primo semestre, e i Laboratori di progettazione tecnologica e strutturale e i Laboratori di Progetto di restauro ed efficientamento energetico, al secondo semestre; tra i Laboratori di progetto 2 e Progettazione urbanistica e i Laboratori di legislazione urbanistica ed estimo al secondo anno. I coordinamenti tra laboratori sono basati sulla condivisione di un tema progettuale concordato tra i docenti dei laboratori coordinati al fine di creare una continuità nello sviluppo dell'esperienza di progetto alla luce dei differenti aspetti e apporti disciplinari che partecipano al processo progettuale, dall'ideazione alla costruzione.

I saperi progettuali e tecnici alla base della costruzione e realizzazione dei progetti, del recupero architettonico, funzionale, materico e strutturale del patrimonio esistente, sia esso antico, storico o moderno alle distinte scale di intervento; l'uso di fonti rinnovabili, il ricorso a tecnologie di avanguardia, l'efficientamento energetico; i temi del progetto urbano, degli interni e dell'allestimento; l'utilizzo di tecniche di rappresentazione avanzate, saranno affrontati all'interno di corsi e laboratori tra i quali gli studenti potranno spaziare, in base agli interessi che potranno essere approfonditi mediante discipline tecniche e umanistiche a scelta dello studente, presenti nella vasta offerta disciplinare, anche degli altri corsi di studio: dalla botanica all'archeologia, dalla geomatica all'estetica, dalla fotografia al design, ed altri ancora. Il percorso, in sintesi, unisce tutti i saperi del corpo disciplinare della laurea di Architettura volgendo lo sguardo alle varie occasioni progettuali contemporanee, in una visione che riunisce aspetti teorici e operativi, culturali e tecnici.

Struttura del Corso

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

Quadro di sintesi

B82 - ARCHITETTURA (Quadro di sintesi)										
TAF	Definizione	Ambito	SSD	SSD - DM 639	CFU	tot X TAF	esami			
B	attività formative caratterizzanti	Discipline della progettazione architettonica e urbana	ICAR/14	CEAR-09/A - Composizione architettonica e urbana	18	76	2			
		Discipline della progettazione architettonica, degli interni e del paesaggio	ICAR/14	CEAR-09/A - Composizione architettonica e urbana	6		1			
		Discipline storiche per l'architettura	ICAR/18	CEAR-11/A - Storia dell'architettura	6		1			
		Discipline per l'analisi e progettazione strutturale dell'architettura	ICAR/09	CEAR-07/A - Tecnica delle costruzioni	6		0,5			
		Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	ICAR/22	CEAR-03/C - Estimo e valutazione	6		0,5			
		Discipline della progettazione urbanistica e della pianificazione territoriale	ICAR/21	CEAR-12/B - Urbanistica	6		1			
		Discipline della rappresentazione	ICAR/17	CEAR-10/A - Disegno	6		1			
		Discipline del restauro architettonico	ICAR/19	CEAR-11/B - Restauro dell'architettura	6		0,5			
		Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	ING-IND/11	IIND-07/B - Fisica tecnica ambientale	6		0,5			
		Discipline della progettazione tecnologica dell'architettura	ICAR/12	CEAR-08/C - Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura	6		0,5			
		Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura	IUS/10	GIUR-06/A - Diritto amministrativo e pubblico	4		0,5			
		C	attività affini	Attività formative affini o integrative				18	18	2
		D		A scelta dello studente				8	8	1
E		Per la prova finale			9	9				
F	Ulteriori attività formative	ulteriori conoscenze linguistiche			3	3				
		Tirocini formativi e di orientamento			6	6				
TOTALI					120		12			
totale esami per percorso tematico										
legenda:										
CFU: crediti formativi universitari										
TAF: tipologia di attività formativa										

Quadro di dettaglio

La seguente tabella è rivolta agli studenti e studentesse che si sono immatricolati nell'a.a. 2025-2026.

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 o la studentessa 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)

TAF Unità Didattica	Ambito	ANNO CORSO	codice insegnamento	Denominazione insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	CFU Unità Didattica	SSD Unità Didattica - DM 639	denominazione SSD unità didattica - DM 639	Tipo attività	iterabile	Des. Tipo Insegnamento	totale cfu per ambito	
B	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	2	B82022	LEGISLAZIONE URBANISTICA ED ESTIMO	B82022-2	MODULO 2 - ESTIMO	6	CEAR-03/C	Estimo e valutazione	Lezione		obbligatorio	6	
	Discipline storiche per l'architettura	1	B82009	STORIA DELL'ARCHITETTURA	B82009	STORIA DELL'ARCHITETTURA	6	CEAR-11/A	Storia dell'architettura	Lezione		obbligatorio	6	
	Discipline della progettazione architettonica e urbana	1	B82003	LABORATORIO DI PROGETTO 1	B82003	LABORATORIO DI PROGETTO 1	9	CEAR-09/A	Composizione architettonica e urbana	Laboratorio		obbligatorio	18	
			B82061 B82060 B82062 B82063 B82064 B82065											B82061-1 B82060-1 B82062-1 B82063-1 B82064-1 B82065-1
	Discipline del restauro architettonico	1	B82019	PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO	B82019-1	MODULO 1 - RESTAURO	6	CEAR-11/B	Restauro dell'architettura	Laboratorio		obbligatorio	6	
	Discipline della progettazione urbanistica e della pianificazione territoriale	2	B82021	PROGETTAZIONE URBANISTICA	B82021	PROGETTAZIONE URBANISTICA	6	CEAR-12/B	Urbanistica	Laboratorio		obbligatorio	6	
	Discipline per l'analisi e progettazione strutturale dell'architettura	1	B82006	PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE	B82006-1	MODULO 1 - TECNICA DELLE COSTRUZIONI	6	CEAR-07/A	Tecnica delle costruzioni	Laboratorio		obbligatorio	6	
	Discipline della progettazione architettonica, degli interni e del paesaggio	1	B82043	TEORIE E TECNICHE DELLA PROGETTAZIONE	B82043	TEORIE E TECNICHE DELLA PROGETTAZIONE	6	CEAR-09/A	Composizione architettonica e urbana	Lezione		obbligatorio	6	
	Discipline fisico-tecniche e impiantistiche per l'architettura	1	B82019	PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO	B82019-2	MODULO 2 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	IIND-07/B	Fisica tecnica ambientale	Laboratorio		obbligatorio	6	
	Discipline della progettazione tecnologica dell'architettura	1	B82006	PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE	B82006-2	MODULO 2 - TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	6	CEAR-08/C	Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura	Laboratorio		obbligatorio	6	
	Discipline della rappresentazione	1	B82008	DISEGNO	B82008	DISEGNO	6	CEAR-10/A	Disegno	Lezione		obbligatorio	6	
	Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura	2	B82022	LEGISLAZIONE URBANISTICA ED ESTIMO	B82022-1	MODULO 1 - LEGISLAZIONE URBANISTICA	4	GIUR-06/A	Diritto amministrativo e pubblico	Lezione		obbligatorio	4	
	C	Attività formative affini o integrative	1 o 2	B82036	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	B82036	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	6	ARTE-01/C	Storia dell'arte contemporanea	Lezione		obbligatorio in alternativa	18
				B82055	STORIA DELLA RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'ARCHITETTURA	B82055	STORIA DELLA RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'ARCHITETTURA	6	CEAR-11/A	Storia dell'architettura	Lezione		obbligatorio in alternativa	
B82017			GEOMATICA PER L'ARCHITETTURA	B82017	GEOMATICA PER L'ARCHITETTURA	6	CEAR-04/A	Geomatica	Lezione		obbligatorio in alternativa			
B82016			ESTETICA	B82016	ESTETICA	6	PHIL-04/A	Estetica	Lezione		obbligatorio in alternativa			
B82013			BOTANICA	B82013	BOTANICA	6	BIOS-01/C	Botanica ambientale e applicata	Lezione		obbligatorio in alternativa			
B82054			BIM	B82054	BIM	6	CEAR-10/A	Disegno	Lezione		obbligatorio in alternativa			
B82014			COSTRUZIONI IN ACCIAIO	B82014	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	CEAR-07/A	Tecnica delle costruzioni	Lezione		obbligatorio in alternativa			
B82050			DIGITAL CITIES AND URBAN PLANNING	B82050	DIGITAL CITIES AND URBAN PLANNING	6	CEAR-12/A	Tecnica e pianificazione urbanistica	Lezione		obbligatorio in alternativa			
B82049			ECOLOGY FOR URBAN RESILIENCE	B82049	ECOLOGY FOR URBAN RESILIENCE	6	BIOS-05/A	Ecologia	Lezione		obbligatorio in alternativa			
B82056			PROGETTAZIONE PARTECIPATA	B82056	PROGETTAZIONE PARTECIPATA	6	GSPS-02/A	Scienza politica	Lezione		obbligatorio in alternativa			
B82057			STORIA E CRITICA DEL DESIGN CONTEMPORANEO	B82057	STORIA E CRITICA DEL DESIGN CONTEMPORANEO	6	CEAR-08/D	Design	Lezione		obbligatorio in alternativa			
1			B82038	PETROGRAFIA	B82038	PETROGRAFIA	6	GEOS-01/D	Georisorse minerarie e applicazioni mineralogico-petrografiche per l'ambiente e per i beni culturali	Lezione		obbligatorio in alternativa		
			B82066	GOVERNO DEL TERRITORIO E TURISMO	B82066	GOVERNO DEL TERRITORIO E TURISMO	6	CEAR-12/B	Urbanistica	Lezione		obbligatorio in alternativa		
2			B82061	LABORATORIO DI PROGETTO 2	B82061-2	MODULO 2 - ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	6	CEAR-09/B	Architettura del paesaggio	Laboratorio		obbligatorio in alternativa		
			B82065	LABORATORIO DI PROGETTO 2	B82065-2	MODULO 2 - COSTRUIRE IN LEGNO	6	CEAR-08/C	Progettazione tecnologica e ambientale dell'architettura	Laboratorio		obbligatorio in alternativa		
			B82060	LABORATORIO DI PROGETTO 2	B82060-2	MODULO 2 - ARCHEOLOGIA CLASSICA	6	ARCH-01/D	Archeologia classica	Laboratorio		obbligatorio in alternativa		
	B82062	LABORATORIO DI PROGETTO 2	B82062-2	MODULO 2 - MATERIALI DI ULTIMA GENERAZIONE E LEGNO	6	CEAR-07/A	Tecnica delle costruzioni	Laboratorio		obbligatorio in alternativa				
	B82063	LABORATORIO DI PROGETTO 2	B82063-2	MODULO 2 - ARCHITETTURA DEGLI INTERNI	6	CEAR-09/C	Architettura degli interni e allestimento	Laboratorio		obbligatorio in alternativa				
	B82064	LABORATORIO DI PROGETTO 2	B82064-2	MODULO 2 - CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI STORICI	6	CEAR-11/B	Restauro dell'architettura	Laboratorio		obbligatorio in alternativa				
D	A scelta dello studente	1 o 2	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	8	(vuoto)	(vuoto)	A scelta dello studente		opzionale	8	
E	Per la prova finale	2	B82024	PROVA FINALE	B82024	PROVA FINALE	9	(vuoto)	(vuoto)	Prova finale		obbligatorio	9	
F	Tirocini formativi e di orientamento	1 o 2	B82025, B82026, B82027	TIROCINIO, TIROCINIO INTERNO, TIROCINIO ESTERO	B82025, B82026, B82027	TIROCINIO, TIROCINIO INTERNO, TIROCINIO ESTERO	6	(vuoto)	(vuoto)	Tirocini formativi e di orientamento		obbligatorio in alternativa	9	
	Ulteriori conoscenze linguistiche		2	B82044	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE	B82044	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE	3	ANGL-01/A	Letteratura inglese	Lezione			obbligatorio

120

Coorte 2025 e obiettivi degli insegnamenti

Si rinvia al Regolamento del corso di studio.

Offerta formativa a.a. 2025-2026

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 tutti gli studenti e studentesse, indipendentemente dall'anno di immatricolazione.

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

Curriculum/indirizzo	ANNO CORSO	Semestre/periodo	codice insegnamento	Denominazione insegnamento	CFU	Des. Tipo Insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	CFU Unità Didattica	TAF Unità Didattica	SSD Unità Didattica - DM 639	Cod. Partizion e Studenti Unità Didattica	Docente responsabile	Ore Att. Front. Unità Didattica	Dettaglio mutazioni	iterabile	nota		
PERCORSO COMUNE	1 o 2	NN	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	8	opzionale	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	8	D	NN	---	NN	0					
			B82025, B82026, B82027	TIROCNIO, TIROCINIO INTERNO, TIROCINIO ESTERO	6	obbligatorio	B82025, B82026, B82027	TIROCNIO, TIROCINIO INTERNO, TIROCINIO ESTERO	6	F	NN	---	NN	---	NN	0			
			Primo Semestre	B82016	ESTETICA	6	obbligatorio in alternativa	B82016	ESTETICA	6	C	PHL-04/A	---	---	Farina Mario	48			
		B82013	BOTANICA	6	obbligatorio in alternativa	B82013	BOTANICA	6	C	BIOS-01/C	---	---	---	Filisi Leonardo	48				
		B82014	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	obbligatorio in alternativa	B82014	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	C	CEAR-07/A	---	---	---	Bullo Sandra	48				
		B82056	PROGETTAZIONE PARTECIPATA	6	obbligatorio in alternativa	B82056	PROGETTAZIONE PARTECIPATA	6	C	GSPS-02/A	---	---	---	Gelli Francesca	48				
		B82057	STORIA E CRITICA DEL DESIGN CONTEMPORANEO	6	obbligatorio in alternativa	B82057	STORIA E CRITICA DEL DESIGN CONTEMPORANEO	6	C	CEAR-08/D	---	---	---	Bassi Alberto Attilio	48	Mutua da G74009 CRITICA DEL DESIGN CONTEMPORANEO Pds Prodotto Cds G74 Magistrale Design del prodotto, della comunicazione e degli interni			
		Secondo Semestre	B82036	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	6	obbligatorio in alternativa	B82036	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	6	C	ARTE-01/C	---	---	---	Castellani Francesca	48			
		B82055	STORIA DELLA RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'ARCHITETTURA	6	obbligatorio in alternativa	B82055	STORIA DELLA RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'ARCHITETTURA	6	C	CEAR-11/A	---	---	---	Maggi Angelo	48				
		B82017	GEOMATICA PER L'ARCHITETTURA	6	obbligatorio in alternativa	B82017	GEOMATICA PER L'ARCHITETTURA	6	C	CEAR-04/A	---	---	---	Guerra Francesco	48				
		B82054	BIM	6	obbligatorio in alternativa	B82054	BIM	6	C	CEAR-10/A	---	---	---	Di Maio Roberto	48				
		B82050	DIGITAL CITIES AND URBAN PLANNING	6	obbligatorio in alternativa	B82050	DIGITAL CITIES AND URBAN PLANNING	6	C	CEAR-12/A	---	---	---	Maragno Denis	0	Mutua da Af G80069 DIGITAL CITIES Pds MS in Urban and Spatial Planning for Transition Cds G80 Magistrale: Urbanistica e Pianificazione del Territorio			
		B82049	ECOLOGY FOR URBAN RESILIENCE	6	obbligatorio in alternativa	B82049	ECOLOGY FOR URBAN RESILIENCE	6	C	BIOS-05/A	---	---	---	Bripolin Daniele	0	Mutua da Af G80086 ECOLOGY FOR SPATIAL PLANNING Pds MS in Urban and Spatial Planning for Transition Cds G80 Magistrale: Urbanistica e Pianificazione del Territorio			
		1	Primo Semestre	B82009	STORIA DELL'ARCHITETTURA	6	obbligatorio	B82009	STORIA DELL'ARCHITETTURA	6	B	CEAR-11/A	A	Bonatti Maria	48				
						obbligatorio						B	Pogacnik Merko	48					
						obbligatorio						C	Marandola Marzia	48					
						obbligatorio						D	Morresi Manuela Maria	48					
			B82003	LABORATORIO DI PROGETTO 1	9	obbligatorio	B82003	LABORATORIO DI PROGETTO 1	9	B	CEAR-09/A	A	Abiero Roberta	72		Coordinamento Partizione A tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) con il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)			
						obbligatorio						B	Cantarelli Riccarda	72		Coordinamento Partizione B tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) con il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)			
						obbligatorio						C	Gobbo Simone	72		Coordinamento Partizione C tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) con il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)			
						obbligatorio						D	Manzella Maura	72		Coordinamento Partizione D tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) con il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)			
						obbligatorio						E	Pisciella Susanna	72		Coordinamento Partizione E tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) con il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)			
						obbligatorio						F	Marzo Mauro	72		Coordinamento Partizione F tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) con il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)			
			B82008	DISEGNO	6	obbligatorio	B82008	DISEGNO	6	B	CEAR-10/A	A	De Rosa Agostino	48					
						obbligatorio						B	Garbin Emanuele	48					
						obbligatorio						C	Friso Isabella	48					
			B82066	GOVERNO DEL TERRITORIO E TURISMO	6	obbligatorio in alternativa	B82066	GOVERNO DEL TERRITORIO E TURISMO	6	C	CEAR-12/B	---	---	Gastaldi Francesco	48				
		B82038	PETROGRAFIA	6	obbligatorio in alternativa	B82038	PETROGRAFIA	6	C	GEOS-01/D	---	---	Antonelli Fabrizio	48					
	Secondo Semestre	B82043	TEORE E TECNICHE DELLA PROGETTAZIONE	6	obbligatorio	B82043	TEORE E TECNICHE DELLA PROGETTAZIONE	6	B	CEAR-09/A	A	Marini Sara	48						
											B	Mosco Valerio Paolo	48						
											C	De Curtis Annalisa	48						

Segue

Curriculum/indirizzo	ANNO CORSO	Semestre/periodo	codice insegnamento	Denominazione insegnamento	CFU	Des. Tipo Insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	CFU Unità Didattica	TAF Unità Didattica	SSD Unità Didattica - DM 639	Cod. Partizion e Studenti Unità Didattica	Docente responsabile	Ore Att. Front. Unità Didattica	Dettaglio mutazioni	Iterabile	nota
PERCORSO COMUNE	1	Secondo Semestre	B82019	PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO	12	obbligatorio	B82019-1	MODULO 1 - RESTAURO	6	B	CEAR-11/B	A	Di Resta Sara	48			Coordinamento Partizione A tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)
												B	Trovò Francesco	48			Coordinamento Partizione B tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)
												C	Sorbo Emanuela	48			Coordinamento Partizione C tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)
												D	Faccio Paolo	48			Coordinamento Partizione D tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)
												E	Zamboni Isabella	48			Coordinamento Partizione E tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)
												F	Moici Rossella	48			Coordinamento Partizione F tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)
						obbligatorio	B82019-2	MODULO 2 - FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	B	IND-07/B	A	Schiabuola Luigi	48			Coordinamento Partizione A tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)
												B	Peron Fabio	48			Coordinamento Partizione B tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)
												C	Emmi Giuseppe	48			Coordinamento Partizione C tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)
												D	Dalla Mora Tiziano	48			Coordinamento Partizione D tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)
												E	Guolo Erika	48			Coordinamento Partizione E tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)
												F	Tambani Chiara	48			Coordinamento Partizione F tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTO DI RESTAURO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO (secondo semestre)
												A	Bullo Sandra	48			Coordinamento Partizione A tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre)
												B	Mazzarella Olimpia	48			Coordinamento Partizione B tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre)
C	Berto Luisa	48			Coordinamento Partizione C tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre)												
D	Russo Salvatore	48			Coordinamento Partizione D tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre)												
E	Foraboschi Paolo	48			Coordinamento Partizione E tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre)												
F	Talledo Diego Alejandro	48			Coordinamento Partizione F tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre)												
A	Rossetti Massimo	48			Coordinamento Partizione A tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre)												
B	Cellucci Cristiana	48			Coordinamento Partizione B tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre)												
C	Condotta Massimiliano	48			Coordinamento Partizione C tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre)												
D	Banucco Mariaantonina	48			Coordinamento Partizione D tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre)												
E	Trabucco Dario	48			Coordinamento Partizione E tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre)												
F	Tatano Valeria	48			Coordinamento Partizione F tra il LABORATORIO DI PROGETTO 1 (primo semestre) e il laboratorio di PROGETTAZIONE TECNOLOGICA E STRUTTURALE (secondo semestre)												

Curriculum/indirizzo	ANNO CORSO	Semestre/periodo	codice insegnamento	Denominazione insegnamento	CFU	Des. Tipo Insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	CFU Unità Didattica	TAF Unità Didattica	SSD Unità Didattica - DM 639	Cod. Partizion e Studenti Unità Didattica	Docente responsabile	Ore Att. Front. Unità Didattica	Dettaglio mutazioni	iterabile	nota	
	2	Primo Semestre	B79022	DIRITTO AMMINISTRATIVO	4	obbligatorio	B79022	DIRITTO AMMINISTRATIVO	4	B	GIUR-06/A	---	Roversi Monaco Micol	32				
			B79044	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE	3	obbligatorio	B79044	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE	3	F	ANGL-01/A	---	Pinelli Luca	24				
			B79059	PROGETTARE CON IL LEGNO	4	opzionale	B79059	PROGETTARE CON IL LEGNO	4	D	CEAR-08/C	---	Frate Mauro	32				
		Secondo Semestre Sessioni di Laurea (vedi Calendario)	B79023	VALUTAZIONE ECONOMICA DEL PROGETTO	6	obbligatorio	B79023	VALUTAZIONE ECONOMICA DEL PROGETTO	6	B	CEAR-03/C	---	Copello Sergio	48				
			B79024	PROVA FINALE	9	obbligatorio	B79024	PROVA FINALE	9	E	(vuoto)	---	NN	0				
SOSTENIBILITA'	2	Primo Semestre	B79010	TEORIE E TECNICHE DEL RESTAURO	6	obbligatorio in alternativa	B79010	TEORIE E TECNICHE DEL RESTAURO	6	B	CEAR-11/B	A	Sorbo Emanuela	48				
			B79020	LABORATORIO 3 ARCHITETTURA, TERRITORIE E NUOVI PAESAGGI (A)	18	obbligatorio in alternativa	B79020-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	6	B	CEAR-09/A	A	Vanore Margherita	48				
					obbligatorio in alternativa	B79020-2	URBANISTICA	6	B	CEAR-12/B	A	Velo Luca	48					
		obbligatorio in alternativa			B79020-3	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	6	C	CEAR-09/B	A	Zampieri Laura	48						
		B79040	LABORATORIO 3 ARCHITETTURA, TERRITORIE E NUOVI PAESAGGI (B)	18	obbligatorio in alternativa	B79040-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	6	B	CEAR-09/A	B	Galli Jacopo	48					
				obbligatorio in alternativa	B79040-2	URBANISTICA	6	B	CEAR-12/B	B	Fabian Lorenzo	48						
				obbligatorio in alternativa	B79040-3	TRASPORTI	6	C	CEAR-03/B	B	Nocera Silvio	48						
INTERNI	2	Primo Semestre	B79010	TEORIE E TECNICHE DEL RESTAURO	6	obbligatorio in alternativa	B79010	TEORIE E TECNICHE DEL RESTAURO	6	B	CEAR-11/B	B	Trovò Francesco	48				
			B79021	LABORATORIO 3 INTERNI URBANI E SPAZI URBANI	18	obbligatorio in alternativa	B79021-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	6	B	CEAR-09/A	---	Ferrari Marco	48				
		obbligatorio in alternativa			B79021-2	URBANISTICA	6	B	CEAR-12/B	---	Tosi Maria Chiara	48						
		obbligatorio in alternativa			B79021-3	INTERNI	6	C	CEAR-09/C	---	Aglieri Rinella Vincenzo Tiziano	48						
CONSERVAZIONE	2	Primo Semestre	B79019	LABORATORIO 3 MANUTENZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE COSTRUITO	18	obbligatorio in alternativa	B79019-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	6	B	CEAR-09/A	A	Dal Fabbro Armando	48				
					obbligatorio in alternativa													
					obbligatorio in alternativa	B79019-2	URBANISTICA	6	B	CEAR-12/B	A	Munarini Stefano	48					
					obbligatorio in alternativa													
					obbligatorio in alternativa	B79019-3	RESTAURO	6	B	CEAR-11/B	A	Faccio Paolo	48					

Crediti tipologia D (Attività formative a scelta)

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 o la studentessa, in aggiunta a quanto definito in premessa, ha a disposizione le seguenti opzioni:

- frequentare corsi di perfezionamento luav ai quali saranno attribuiti 4 cfu. 1 cfu per tale tipologia potranno essere riconosciuti una sola volta;
- seguire gli insegnamenti della tabella d1, consigliati per la coerenza con il percorso formativo nel rispetto degli eventuali vincoli numerici di accesso;
- partecipare ad un viaggio di studio, al quale saranno attribuiti 4 cfu. 1 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 <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 e studentesse 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 e le studentesse 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 e le studentesse 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-veneziascorsi-presso-la-viu>

Tabella d1 - Insegnamenti proposti per l'acquisizione dei crediti a scelta (taf D)

periodo	Attività formativa	Settore disciplinare	crediti	docente	riferimento
attività fuori offerta (cfu di tipologia D/F)	Teorie e tecniche non distruttive per la conoscenza e l'interpretazione del comportamento e verifica della vulnerabilità dei monumenti e delle strutture storiche	Icar/08	attività fuori offerta (cfu di tipologia D/F)	Antonella Cecchi Daniele Baraldi	

Crediti di tipologia E – per la prova finale

La prova finale prevede l'acquisizione di 9 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 di tipologia F - Ulteriori attività formative

Gli studenti e le studentesse devono acquisire 9 crediti nell'ambito delle Ulteriori attività formative (crediti F) come segue:

a) 6 CFU per tirocinio, (150 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>

b) 3 CFU per ulteriori conoscenze linguistiche.

Sono riconosciute solamente le certificazioni che non sono servite per maturare dei crediti formativi universitari in percorsi di studio precedenti.

Propedeuticità

L'esame del laboratorio programmato al secondo anno può essere sostenuto solo dopo aver superato quello dei laboratori del primo anno, che tra loro non hanno propedeuticità.

Iterazioni

Non sono previste iterazioni.

Allegato calendario didattico, a.a. 2025-2026

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>

Università Iuav di Venezia	
Calendario didattico – Anno Accademico 2025-26	
TUTTI I CORSI DI LAUREA MAGISTRALE LM4 ARCHITETTURA	
PRIMO SEMESTRE	29 settembre 2025 – 30 gennaio 2026 (inclusi i recuperi)
29 settembre 2025	inizio lezioni
25 dicembre 2025 - 6 gennaio 2026	vacanze natalizie
19-30 gennaio 2026	seminari intensivi conclusivi triennali e magistrali
02-20 febbraio 2026	esami di profitto: a.a. 2024-25: III sessione (II semestre) a.a. 2025-26: I sessione (I semestre)
02-20 febbraio 2026	workshop di recupero (Wave a.a. 2024-25)
SECONDO SEMESTRE	23 febbraio – 05 giugno 2026 (inclusi i recuperi)
23 febbraio 2026	inizio lezioni del secondo semestre
25 maggio- 05 giugno 2026	seminari intensivi conclusivi triennali e magistrali
08-26 giugno 2026	esami di profitto a.a. 2025-26: II sessione (I semestre) I sessione (II semestre)
1 luglio – 17 luglio 2026	workshop estivi W.A.Ve
20-24 luglio 2026	mostra finale W.A.Ve
31 agosto - 18 settembre 2026	esami di profitto a.a. 2025-26: III sessione (I semestre) II sessione (II semestre)
PROVA FINALE	Le scadenze e le modalità d'iscrizione alla prova finale sono consultabili alla pagina web: http://www.iuav.it/studenti/procedure-/esami-di-l/index.htm
18-19 marzo 2026	III sessione a.a. 2024-25 *
28-29 luglio 2026	I sessione a.a. 2025-26
26-27 ottobre 2026	II sessione a.a. 2025-26 *
17-18 marzo 2027	III sessione a.a. 2025-2026 *
* Nella seconda e terza sessione di laurea la didattica è sospesa	

Festività e chiusura sedi, fatti salvi ulteriori periodi di chiusura dell'ateneo deliberati dagli organi istituzionali	
21 novembre 2025	Recupero festività santo patrono (Venezia)
8 dicembre 2025	Immacolata Concezione
6 aprile 2026	Lunedì dell'Angelo (Pasquetta)
1 maggio 2026	Festa dei Lavoratori
2 giugno 2026	Festa della Repubblica
8 settembre 2026	santo patrono (Vicenza)

Allegato - Elenco certificazioni linguistiche riconosciute

INGLESE		certificazioni
	Cambridge English	PET (B1), FCE (B2), CAE (C1)
	Trinity College London	ISE1 (B1), ISE2 (B2), ISE3 (C1). ISE= Integrated Skills in English
	IELTS - International English Language Testing System	B1 (4.0-5.5), B2 (5.6-7.0), C1 (7.1-8.0), C2 (8.1-9.0)
	TOEFL Test of English as a Foreign Language	B1 (42-71), B2 (72-94), C1 (95-113), C2 (114-120)
	Pearson Edexcel - Test of English Academic (PTE Academic)	A partire dal punteggio GSE (Global Scale of English) 50
	Pearson English International Certificate	B1, B2, C1, C2
	Oxford Test of English	B1, B2
	LanguageCert International ESOL	B1, B2, C1, C2
	Gatehouse Awards Classic	
	British Council - Aptis ESOL General	B1, B2
	British Council - Aptis ESOL Advanced	B1, B2, C1, C2
FRANCESE		
	<p>Alliance Française</p> <p>DEL F (Diplôme d'Études en Langue Française), DAL F (Diplôme Approfondi de Langue Française),</p> <p>DEP (Diplôme de Français Professionnel)</p>	<p>DEL F B1 Certificat d'Études de Français Pratique 2 (CEFP2), DEL F B2 Diplôme de Langue Française (DS), DAL F C1 Diplôme Supérieur d'Études Françaises Modernes DAL F C2 Diplôme de Hautes Études Françaises (DHEF).</p> <p>DEL F PRO (dal B1)</p>
	Francese Commerciale	Diplôme Supérieur d'Études Commerciales (DSEC)
	<p>Chambre de Commerce et Industrie de Paris (CCIP)</p> <p>Francese per le professioni DFP = Diplôme de Français Professionnel</p>	<p>DFP B1, DFP B2, DFP C1, DFP C2 (Généraliste ou spécifique: Scientifique, technique, tourisme, secrétariat, médical, juridique, affaire etc.)</p>
SPAGNOLO		

	Instituto Cervantes	DELE Diplomas de Español como Lengua Extranjera A1, A2, A2/B1, B1, B2, C1, C2
TEDESCO		
	Goethe Institut	Goethe Zertifikat A1 : Start Deutsch 1, Goethe Zertifikat A2, Goethe Zertifikat B1, Goethe Zertifikat B2, Goethe Zertifikat C1, Goethe Zertifikat C2: GDS (Großes Deutsches Sprachdiplom), Test DaF – B2/C1 DaF = Deutsch als Fremdsprache)

Rif. Allegato al decreto del Direttore del Dipartimento Prot. n. 1617 del 15 gennaio 2026.