



Università Iuav di Venezia

DIPARTIMENTO DI
CULTURE DEL PROGETTO

Manifesto degli studi 2023-2024

Corso di laurea Architettura (classe L-17; cod. B07)

Sommario

Informazioni generali	3
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.....	3
Attività formative per gli studenti degli altri corsi di studio dell'Ateneo.....	4
Attività formative a scelta dello studente (crediti D).....	4
Tirocinio e/o Ulteriori conoscenze (crediti F)	4
Tabella "Attività proposte per il conseguimento di crediti di tipologia D e/o F"	4
Obblighi di frequenza.....	4
Studenti a tempo parziale.....	4
Sessioni di esami	4
Iterazioni	5
Valutazione del profitto.....	5
Mobilità internazionale.....	5
Trasferimenti da altri corsi di studio; passaggi interni; mobilità tra curricula	5
Passaggi di ordinamento.....	5
Calendario didattico per l'a.a. 2023-2024	5
Orario delle lezioni	5
Servizi agli studenti.....	5
Norme di riferimento.....	6
Obiettivi del corso	7
Struttura del Corso.....	9
Coorte 2023 e obiettivi degli insegnamenti.....	10
Offerta formativa a.a. 2023-2024	10
Obblighi formativi aggiuntivi (OFA).....	12
Crediti tipologia D (Attività formative a scelta dello studente)	12
Crediti di tipologia E	13
Crediti di tipologia F.....	13
Propedeuticità	13
Iterazioni	14
Allegato calendario didattico, a.a. 2023-2024	15

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: <https://www.iuav.it/Didattica1/>. 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. 2023-2024 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 *cosa si studia* <https://www.iuav.it/Didattica1/>

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.

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 in un'idoneità.

Conseguimento del titolo di studio

Per conseguire la Laurea (titolo di dottore) è necessario acquisire 180 CFU mediante il superamento di 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).

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 nei corsi di studio dell'ateneo, diversi da quello in cui sono iscritti, 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 medesimo 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.

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

In tutti i corsi di studio di secondo livello (magistrali) nel cui ordinamento sono previsti crediti riferiti all'ambito "ulteriori conoscenze linguistiche" con riferimento alla conoscenza della lingua inglese di livello B2 o superiore, il livello di apprendimento si considera acquisito qualora lo studente abbia conseguito la laurea triennale in un paese di madrelingua inglese. In quel caso il titolo di studio necessario per l'accesso al corso magistrale è valutato equivalente a una certificazione della conoscenza della lingua inglese di livello B2.

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 web <https://www.iuav.it/Didattica1/workshop-e/>;

per richiedere l'autorizzazione per attività autonomamente individuate è necessario accedere alla pagina <https://www.iuav.it/studenti/procedure-riconoscim/>.

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 2023-2024 sono aperte ai laureandi dell'ultima sessione di laurea 2022-2023.

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/studenti/procedure-frequenza/> e nel Regolamento interno in materia di carriere amministrative degli studenti dell'Università Iuav di Venezia, art. 16: [regolamento carriere amministrative](#)

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 sezione "servizi informatici" della Guida dello studente consultabile alla pagina web di Ateneo:

<https://www.iuav.it/studenti/>.

I laureandi devono concludere gli esami entro la data prevista dall'Area Didattica e Servizi agli Studenti per ogni sessione: consultare la pagina procedure carriera/esami di laurea <https://www.iuav.it/studenti/procedure/-esami-di-/>. 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 <https://www.iuav.it/studenti/> sezione *mobilità internazionale*.

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.

Informazioni di dettaglio sono reperibili nella pagina: <https://www.iuav.it/studenti/procedure/-trasferime/cambio-cur/>.

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.

Per maggiori informazioni: <https://www.iuav.it/studenti/procedure/-passaggi-d/>.

Calendario didattico per l'a.a. 2023-2024

Il Calendario didattico 2023-2024 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 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. (<https://www.iuav.it/studenti/avvisi-del/>). 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 dedicata agli *studenti iscritti* <https://www.iuav.it/studenti/>

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: <https://www.iuav.it/Ateneo1/Governo-e-STATUTO-RE/>

ARCHITETTURA - Corso di laurea triennale
Classe L17 – Scienze dell'architettura
Codice corso di studio: B07

Il corso B07 - ARCHITETTURA è istituito nell'a.a. 2022-2023 quale modifica del precedente corso di laurea Architettura istituito nel 2019-2020.

Obiettivi del corso

Il Corso di Laurea fornisce i saperi fondativi e le conoscenze di carattere culturale, tecnico e metodologico finalizzate alla formazione della figura professionale dell'architetto junior, e anche propedeutiche alla prosecuzione del proprio percorso formativo nelle lauree magistrali di classe LM-4 Architettura a riconoscimento europeo per conseguire il titolo di architetto. In particolare, il Corso di Laurea si pone come obiettivi formativi:

- dotare lo studente architetto di conoscenze culturali, tecniche e metodologiche coerenti con la figura professionale dell'architetto junior e congruenti con i requisiti previsti dall'ordinamento professionale vigente;
- dotare lo studente architetto delle competenze che gli consentano di operare autonomamente nell'ambito professionale previsto dalle normative vigenti;
- dotare lo studente di cognizioni culturali, metodologiche, storico-critiche e tecniche necessarie e propedeutiche per il proseguimento degli studi nei Corsi di Laurea Magistrale.

L'offerta formativa consiste e si sviluppa in un percorso coerente con le dinamiche della contemporaneità. In tal senso, sono attentamente calibrate le scelte dei formati didattici e le relazioni tra didattica frontale, attività laboratoriale e studio individuale, al fine di consentire agli studenti l'opportunità di misurarsi con esperienze didattiche molteplici e con situazioni in cui si apprende.

La didattica è organizzata in corsi monodisciplinari, in laboratori monodisciplinari oppure integrati ed assegna molto valore alla trasmissione dei fondamenti relativi ai diversi saperi che concorrono al progetto di architettura: storia dell'architettura, composizione architettonica e urbana, rappresentazione (geometria, disegno e rilievo), costruzione (strutture e tecnologia), controllo ambientale (fisica tecnica e impianti), urbanistica.

Inoltre, l'offerta formativa si dedica alla trasmissione di metodologie relative ai diversi casi di intervento progettuale, che comprendono la nuova edificazione, la conservazione e il restauro dell'esistente, le trasformazioni dell'ambiente urbano e del paesaggio.

La trasmissione e la discussione dei molteplici saperi si articola attraverso insegnamenti organizzati in laboratori integrati in cui, anno per anno e con una progressiva complessità, diverse discipline si confrontano intorno a un tema progettuale proposto agli studenti. I laboratori integrati sono ambito privilegiato per l'apprendimento e la sperimentazione delle interconnessioni tra i diversi apporti disciplinari che convergono nell'elaborazione progettuale, e sono altresì ambito di verifica delle relazioni tra affermazioni teoriche e pratiche, tra sapere e saper fare.

In tal modo, il laboratorio integrato, strutturato attraverso una calibrata alternanza tra lezioni frontali, pratica progettuale e discussione svolta in aula e guidata dalla docenza, consente allo stesso studente di verificare autonomamente l'avanzare del proprio apprendimento.

Il percorso didattico del Corso di Laurea è predisposto in modo da fornire dapprima le conoscenze di base imprescindibili, alle quali affiancare nel corso dei tre anni e in modo sempre più intenso un'attività di progettazione, in un ambito laboratoriale in cui si integrano le diverse discipline.

Tale approccio didattico laboratoriale e integrato costituisce l'elemento che caratterizza fortemente l'intera filiera di architettura. Esso offre agli studenti la possibilità di misurare le proprie competenze e abilità attraverso esercizi didattici di durata semestrale nei quali si individuano e si elaborano soluzioni formali e tecniche appropriate alla specificità dei temi e dei luoghi di progetto di volta in volta presi in esame. Tale metodo applicativo sposta l'attenzione sulle questioni che connotano il mondo contemporaneo e che richiedono, a causa della loro complessità, differenziati contributi disciplinari.

Il processo laboratoriale si sviluppa in un lavoro in aula dove gli studenti sono seguiti dalle prime riflessioni fino alla compiuta elaborazione del progetto alle diverse scale. In tal modo il percorso formativo si conforma alle modalità che si perseguono nell'esercizio della professione e nello stesso tempo se ne distingue per l'alto grado di affermazione riflessiva. L'elaborazione progettuale è assunta quale luogo primario delle riflessioni e delle esperienze analitiche/sintetiche condotte dagli studenti e connota, con crescente grado di complessità, l'intero corso di studio.

L'obiettivo ultimo è far sì che negli studenti si possa gradualmente formare una consapevolezza critica circa la necessaria interazione tra i saperi e le competenze di cui sono portatrici le singole discipline e circa il carattere culturale e critico del progetto di architettura e delle scelte che lo sostanziano.

Primo anno: orizzonti culturali e saperi fondativi

L'offerta formativa del primo anno prevede una serie di insegnamenti monodisciplinari necessari a delineare un chiaro quadro conoscitivo delle discipline di base previste dalla classe di laurea e un primo laboratorio di avvicinamento ai fondamenti del progetto di architettura. Tali insegnamenti vertono:

- sulla matematica per l'architettura, che costituisce un fondamento delle conoscenze relative alla geometria a supporto della rappresentazione e dei comportamenti strutturali descritti con i principi della meccanica;
- sul disegno, che affronta gli strumenti della rappresentazione nella contemporaneità, dal disegno dal vero, alla geometria descrittiva, fino al disegno assistito ai fini della redazione del progetto di architettura;
- sulla storia dell'architettura che introduce lo studente alla conoscenza dei rilevanti episodi della storia e si propone di fornire gli strumenti metodologici e le conoscenze indispensabili per interpretare le esperienze dell'architettura moderna e contemporanea;

–sulla tecnologia dell'architettura, che trasmette le conoscenze di base relative ai materiali e alle tecniche costruttive del manufatto architettonico;

–sui fondamenti di urbanistica che intendono sviluppare la capacità di interpretare e intervenire sui contesti dell'ambiente costruito attraverso un'attività basata, da un lato, sull'interpretazione dei fenomeni urbani contemporanei e, dall'altro, sull'idea di progetto urbano e territoriale come strumento di conoscenza e riqualificazione dei luoghi.

Il laboratorio di progettazione del primo anno (*Laboratorio d'anno 1*) costituisce infine per gli studenti una prima esperienza di avvicinamento alla conoscenza dei fondamenti del progetto architettonico attraverso un percorso didattico articolato tra lezioni dedicate alle teorie dell'architettura e una fase analitica e progettuale per iniziare a sperimentare le tecniche della composizione architettonica.

Secondo anno: tecnologie e tecniche costruttive e di controllo

L'offerta formativa del secondo anno prevede la prosecuzione della modalità di insegnamento monodisciplinare, affiancata da due laboratori integrati di progettazione. La formazione del secondo anno, in particolare, verte:

- sulla storia dell'architettura che affronta le principali vicende dell'architettura con l'obiettivo di individuare e analizzare (attraverso casi specifici) temi e problemi che contraddistinguono l'architettura, quali i rapporti con la committenza, la complessa relazione tra tradizione e modernità, il rapporto fra forma e tecnica, fra tipologie architettoniche e disegno urbano;

- sulla meccanica strutturale, quale attività formativa relativa alle conoscenze di base delle modalità statiche e di costruzione del manufatto architettonico;

- sulla fisica tecnica e ambientale, quale attività formativa che trasmette i fondamenti relativi ai fenomeni fisici più attinenti al progetto di architettura.

Il laboratorio di progettazione del secondo anno (*Laboratorio d'anno 2*), che comprende composizione architettonica e tecnologia dell'architettura, verte sulle relazioni reciproche tra aspetti formali e soluzioni tecniche che stanno alla base del progetto di architettura contemporanea.

Infine, il *Laboratorio di città e territorio*, che sviluppa le relazioni tra urbanistica, paesaggio e dimensione geografica, propone un confronto con le forme progettuali che mettono in relazione tempi, articolazioni e modalità d'uso del territorio nell'ambito della città contemporanea.

Terzo anno: attività di progettazione integrata

L'offerta formativa del terzo anno sviluppa in modo compiuto il concetto di laboratorio integrato, incentrato sul progetto, e consente allo studente di applicare le conoscenze culturali, tecniche e metodologiche apprese nel corso degli anni precedenti. L'offerta prevede due laboratori integrati:

–il *Laboratorio di restauro e modellazione digitale*, è incentrato sulle modalità di intervento sul patrimonio architettonico esistente e sulla sua rappresentazione attraverso le tecniche digitali contemporanee;

–il laboratorio di progettazione del terzo anno (*Laboratorio d'anno 3*), che integra la progettazione architettonica, con la progettazione strutturale e l'estimo, e dunque offre allo studente uno sviluppo completo dell'attività progettuale cercata nella stretta relazione tra soluzione formale e struttura architettonica, fino alla valutazione economica del manufatto in un orizzonte costi-benefici.

Il percorso formativo del Corso di Laurea, inoltre, si integra con l'offerta dei *Workshop intensivi di progettazione* (W.A.V.E.), un'esperienza progettuale di tre settimane consecutive e continuative che coinvolge docenti di fama internazionale, provenienti da diversi paesi e appartenenti a diverse generazioni, in grado di stimolare in maniera particolare gli aspetti espressivi dello studente, introdurre tempi di accelerazione nella fase di elaborazione delle proposte progettuali e simulare le condizioni operative della professione. La forma del Workshop, inoltre, coinvolge contemporaneamente gli studenti dal primo al terzo anno, superando le rigidità dell'appartenenza all'anno di corso.

Il Corso di Laurea si conclude con la prova finale, che prevede come modalità di svolgimento la presentazione e discussione di un portfolio personale.

Struttura del Corso

La struttura del corso, sulla base delle norme che regolano la classe di laurea L-17, è organizzata come segue:

Quadro di sintesi

B07 - ARCHITETTURA					
Quadro di sintesi del percorso didattico					
TAF	DEFINIZIONE	Ambito	CFU	tot X TAF	esami
A	attività formative di base	Discipline matematiche per l'architettura	8	48	6,5
		Discipline storiche per l'architettura	18		
		Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	14		
		Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	8		
B	attività formative caratterizzanti	Progettazione architettonica e urbana	40	88	8,5
		Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	12		
		Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	12		
		Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	4		
		Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	12		
		Teorie e tecniche per il restauro architettonico	8		
C	attività affini	Attività formative affini o integrative	18	18	3
D	A scelta dello studente		12	12	1
E	Per la prova finale e la lingua straniera	Per la prova finale	4	8	
		Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4		
F	Ulteriori attività formative	Tirocini formativi e di orientamento	6	6	
TOTALI			180		19
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. 2023-2024.

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

Triennale : ARCHITETTURA												
TAF Unità Didattica	Ambito	ANNO CORSO	Codice insegnamento	Denominazione insegnamento	cod. unità didattica	Dei. Unità Didattica	CFU Unità Didattica	SSD	Tipologia attività	Iterabile	Dei. Tipo Insegnamento	tot ore di per ambito
A	Discipline tecnico-tecniche ed applicative per facoltà di architettura	2°	807019	TEORIE E TECNICHE DEL CONTROLLO AMBIENTALE	807019	TEORIE E TECNICHE DEL CONTROLLO AMBIENTALE	8	ING-IND/11	Lez/le		obbligatorio	8
	Discipline matematiche per facoltà di architettura	1°	807035	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRICA	807035	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRICA	8	MAT/05	Lez/le		obbligatorio	8
	Discipline storiche per facoltà di architettura	1°	807001	STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	807001	STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	6	CAR/18	Lez/le		obbligatorio	18
		2°	807018	STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	807018	STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	6	CAR/18	Lez/le		obbligatorio	
		3°	807043	STORIA DELL'ARCHITETTURA 3	807043	STORIA DELL'ARCHITETTURA 3	6	CAR/18	Lez/le		obbligatorio	
	Rappresentazione grafica in 2D e 3D	1°	807030	TEORIE E METODI DEL DISEGNO DI ARCHITETTURA	807030	TEORIE E METODI DEL DISEGNO DI ARCHITETTURA	8	CAR/17	Lez/le		obbligatorio	14
3°		807037	LABORATORIO DI RESTAURO E RILEVO E MODELLAZIONE DIGITALE	807037-1	RILEVO E MODELLAZIONE DIGITALE	6	CAR/17	Laboratorio		obbligatorio		
B	Analisi e progettazione strutturale per facoltà di architettura	2°	807017	MECCANICA STRUTTURALE	807017	MECCANICA STRUTTURALE	6	CAR/08	Lez/le		obbligatorio	12
		3°	807036	LABORATORIO D'ANNO 3	807036-2	PRINCIPI E FORME STRUTTURALI	6	CAR/08	Laboratorio		obbligatorio	
	Discipline strutturali per facoltà di architettura e ingegneria	3°	807036	LABORATORIO D'ANNO 3	807036-3	ESTIMO	4	CAR/22	Laboratorio		obbligatorio	4
		1°	807006	ELEMENTI COSTRUTTIVI	807006	ELEMENTI COSTRUTTIVI	6	CAR/12	Lez/le		obbligatorio	12
	Progettazione architettonica e urbana	2°	807034	LABORATORIO D'ANNO 2	807034-2	PROGETTAZIONE DI SISTEMI COSTRUTTIVI	6	CAR/12	Laboratorio		obbligatorio	
		1° e 2°	807009	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE 1-2	807009	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE 1-2	6	CAR/14	Laboratorio	Verifica obbligatoria - frequenza obbligatoria su tutti i due il 2° anno	obbligatorio	
		1°	807032	LABORATORIO D'ANNO 1	807032-2	TEORIE DELL'ARCHITETTURA	6	CAR/14	Laboratorio		obbligatorio	
		1°	807032	LABORATORIO D'ANNO 1	807032-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	8	CAR/14	Laboratorio		obbligatorio	
		2°	807034	LABORATORIO D'ANNO 2	807034-1	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	6	CAR/14	Laboratorio		obbligatorio	
		3°	807036	LABORATORIO D'ANNO 3	807036-1	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA URBANA	8	CAR/14	Laboratorio		obbligatorio	
	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	1°	807007	FONDAMENTI DI URBANISTICA	807007	FONDAMENTI DI URBANISTICA	6	CAR/21	Lez/le		obbligatorio	12
		2°	807015	LABORATORIO DI CITTÀ E TERRITORIO	807015-1	PROGETTAZIONE URBANISTICA	6	CAR/21	Laboratorio		obbligatorio	
Teorie e tecniche per il restauro architettonico	3°	807037	LABORATORIO DI RESTAURO E RILEVO E MODELLAZIONE DIGITALE	807037-2	RESTAURO	8	CAR/19	Laboratorio		obbligatorio	8	
	C	Attività formative aggiuntive	2°	807015	LABORATORIO DI CITTÀ E TERRITORIO	807015-2	GEOGRAFIA DEL PAESAGGIO	6	ING-GR/01	Laboratorio		obbligatorio
3°			807044	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE 3	807044	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE 3	6	CAR/14	Laboratorio		obbligatorio in alternativa	
1-2-3			807033	GEOLOGIA DELL'ARCHITETTURA STORICA	807033	GEOLOGIA DELL'ARCHITETTURA STORICA	6	GEO/09	Lez/le		obbligatorio in alternativa	
1-2-3			807011	GEOLOGIA APPLICATA	807011	GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	Lez/le		obbligatorio in alternativa	
1-2-3			807022	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	807022	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	6	CAR/15	Lez/le		obbligatorio in alternativa	
1-2-3			807023	DIRITTO AMMINISTRATIVO DI BASE	807023	DIRITTO AMMINISTRATIVO DI BASE	6	IUS/10	Lez/le		obbligatorio in alternativa	
1-2-3			807024	ELEMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE IN AREE A RISCHIO SISMICO	807024	ELEMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE IN AREE A RISCHIO SISMICO	6	CAR/09	Lez/le		obbligatorio in alternativa	
1-2-3			807025	FONDAMENTI DI RESTAURO	807025	FONDAMENTI DI RESTAURO	6	CAR/19	Lez/le		obbligatorio in alternativa	
1-2-3			807038	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	807038	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	6	CAR/05	Lez/le		obbligatorio in alternativa	
1-2-3			807045	TEORIE DEL PROGETTO	807045	TEORIE DEL PROGETTO	6	CAR/14	Lez/le		obbligatorio in alternativa	
1-2-3			807046	ACQUISIZIONE E TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI DIGITALI: APPLICAZIONI DI FOTOGRAFIA	807046	ACQUISIZIONE E TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI DIGITALI: APPLICAZIONI DI FOTOGRAFIA	6	CAR/06	Lez/le		obbligatorio in alternativa	
D			Scelta dello studente	1-2-3	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	12	NN	Scelta dello studente	
E	Per la copertura di lingua straniera	1-2-3	807004	INGLESE	807004	INGLESE	4	L-LIN/12	Lez/le		obbligatorio	4
	Per la prova finale	3°	807006	PROVA FINALE	807006	PROVA FINALE	4	PROF/N_S	Prova finale		obbligatorio	4
F	Tirocinio formativo di orientamento	1-2-3	807012, 807013, 807014	TIROCINIO, TIROCINIO INTERNO, TIROCINIO ESTERO	807012, 807013, 807014	TIROCINIO, TIROCINIO INTERNO, TIROCINIO ESTERO	6	NN	Tirocinio formativo di orientamento		obbligatorio in alternativa	6

Coorte 2023 e obiettivi degli insegnamenti

Si rinvia al Regolamento del corso di studio.

Offerta formativa a.a. 2023-2024

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°, anno corso 1°-2°-3°), significa che in classe potranno esserci studenti del primo e del secondo anno di corso e/o terzo anno.

Gli insegnamenti di taf D sono sempre riferiti a tutti gli studenti, indipendentemente dall'anno di immatricolazione.

Per consultare l'offerta formativa accedi a: [Spin](#)

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. Partizione Studenti	Docente responsabile	Ore At. Front. Unità Didattica	Dettaglio mutazioni	Iscrivibile	Nota																									
																		1	2	3	4	5	6																			
PERCORSO COMUNE	11° o 2°	Primo o Secondo Semestre (dal calendario)	IB07009	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE LINE 1,2	6	obbligatorio	IB07009	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE LINE 1,2	ICAR/14	6	IB	I2	De Mao Fernanda	60	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 (Troncone Architettura)	Iscrivibile																										
				I3				Yvonne Margherita					Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 (Troncone Architettura)																													
				I4				Galb Antonella					Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 (Troncone Architettura)																													
				I5				Dal Fabio					Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 (Troncone Architettura)																													
				I6				Montepugo Guido					Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 (Troncone Architettura)																													
				I7				Morini Zimolo					Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 (Troncone Architettura)																													
				I8				Schietta					Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 (Troncone Architettura)																													
				I9				Da assegnare					Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 (Troncone Architettura)																													
				I10				Da assegnare					Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 (Troncone Architettura)																													
				I11				Da assegnare					Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 (Troncone Architettura)																													
				I12				Da assegnare					Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 (Troncone Architettura)																													
				I13				Da assegnare					Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 (Troncone Architettura)																													
				I14				Da assegnare					Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 (Troncone Architettura)																													
				11°				Primo e Secondo Semestre					IB07009		WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE LINE 1,2			6	obbligatorio	IB07009	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE LINE 1,2	ICAR/14	6	IB	I10	Cartanelli Riccardo	60	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)	Iscrivibile	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE DI RECUPERO a.a. 2022-2023												
															IA						Piscicella Susanna					Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																
IB	Marzo Mauro	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
IC	Rakowitz Gundula	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
ID	Caccatore	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
IE	Francesco	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
IF	Paolo	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
IG	Domio Martino	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
IH	Ruggieri Daniela	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
II	Manna Giovanni	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
IJ	Marzo Mauro	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
IK	Rakowitz Gundula	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
IL	Caccatore	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
IM	Francesco	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
IN	Fanni Marco	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
IO	Domio Martino	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
IP	Vitali Pierantonio	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
IQ	Rubino Marco	Mutato da AI B06009 Workshop intensivo di progettazione CdS B06 Troncone (Architettura)																																								
11°	Primo Semestre	IB07001	STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	6	obbligatorio	IB07001	STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	ICAR/18	6	IA	IA	Guerra Andrea	60																													
			IB				Huazo Salvo																																			
			IC				Ruggieri Massimo																																			
			ID				Rossi Federica																																			
			IE				Horczen Maria																																			
			IB07030				TEORIE E METODI DEL DISEGNO DI ARCHITETTURA													8	obbligatorio	IB07030	ICAR/17	8	IA	De Rosa Agostino	80															
																										IB			D'Aurio													
																										IC			Gay Fabrizio													
																										ID			Ripoli Isabella													
																										IE			Luca Scrocca													
			IB07X03				AVVIAMENTO ALL'ANALISI MATEMATICA E GEOMETRICA (SE)													8	obbligatorio	IB07X03	MAT/06	0	NN	Bragolin	Macarotto	30														
																														IB07035				ANALISI MATEMATICA E (SE)	8	obbligatorio	IB07035	MAT/06	8	IA	Marini Renato	80
																															IB										Marini Renato	
			IC				Rossi Francesco													80																						
			IB07006				ELEMENTI COSTRUTTIVI															6	obbligatorio	IB07006	ICAR/12	6	IB	Rossetti Massimo	60													
IC	Ribusti Dario	60																																								
ID	Condolla				60																																					
IB07007	FONDAMENTI DI SURBANISTICA		6				obbligatorio	IB07007	ICAR/21	6	IB	Murari Stefano	60																													
		IB		Garofali								60																														
		IC		Webb Luca	60																																					
IB07015	PROGETTAZIONE URBANISTICA	12	obbligatorio	IB07015			ICAR/21	6	IB	Vigano Paolo	60																															
										IC		Fabian Lorenzo		60																												
					ID	Pace Michela				60																																
IB07017	MECCANICA STRUTTURALE	6	obbligatorio	IB07017	ICAR/08	2	IB	Guerra Andrea	20																																	
								IB					Di Sarno Valentina	40																												
								IC		Ferraro Viviana		40																														
IB07018	STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	6	obbligatorio	IB07018	ICAR/18	6	IA	Boiselli Maria	60																																	
								IB			Santoni De			60																												
								IC			Horczen Maria	60																														
IB07019	TEORIE E TECNICHE DEL CONTROLLO AMBIENTALE	8	obbligatorio	IB07019	ING-IND/11	8	IA	Schiavola Luigi	80																																	
								IB			Pirion Fabio			80																												
								IC			Cappelli	80																														
IB07034	PROGETTAZIONI ARCHITETTONICHE	12	obbligatorio	IB07034-1	ICAR/14	6	IB	Cartanelli Riccardo	60																																	
								IC			Piscicella Susanna			60																												
								ID			Marzo Mauro	60																														
IB07034-2	PROGETTAZIONI E DI SISTEMI COSTRUTTIVI	12	obbligatorio	IB07034-2	ICAR/12	6	IB	Di Giacomo Elena	60																																	
								IB			Bianco			60																												
								IC			Maitan Antonia	60																														
IB06037	LABORATORIO DI RESTAURO E RIMODELLEAZIONI	14	obbligatorio	IB06037-1	ICAR/17	6	IA	Garbin Emanuele	60																																	
								IB			Pirion Isabella			60																												
								IC			Cartanelli Riccardo	60																														
IB06036	LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO	16	obbligatorio	IB06036-1	ICAR/08	6	IB	Di Resta Sara	80																																	
								IC			Bianchi Gloria			80																												
								ID			Spassina Angela	80																														
IB06035-1	LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO	16	obbligatorio	IB06035-1	ICAR/14	6	IB	Baraldi Daniela	60																																	
								IC			Franzoni Paolo			60																												
								ID			Menzi Emilio	60																														
IB06035-3	LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO	16	obbligatorio	IB06035-3	ICAR/22	4	IE	De Sarno Valentina	40																																	
								IB			Manni Giovanni			40																												
								IC			Tatano Valeria	40																														
IB06036	LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO	16	obbligatorio	IB06036	ICAR/08	6	IB	Baraldi Daniela	60																																	
								IC			Garbin Emanuele			60																												
								ID			Pirion Isabella	60																														
IB06037	LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO	16	obbligatorio	IB06037	ICAR/17	6	IA	Garbin Emanuele	60																																	
								IB			Pirion Isabella			60																												
								IC			Cartanelli Riccardo	60																														
IB06038	LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO	16	obbligatorio	IB06038	ICAR/08	6	IB	Baraldi Daniela	60																																	
								IC			Franzoni Paolo			60																												
								ID			Menzi Emilio	60																														
IB06039	LABORATORIO DI RESTAURO ARCHITETTONICO	16	obbligatorio	IB06039	ICAR/17	6	IA	Garbin Emanuele	60																																	
								IB			Pirion Isabella			60																												
								IC			Cartanelli Riccardo	60																														

Segue:

1-2-3	NN	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	12	opzionale	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	NN	12	D		NN																												
Primo e Secondo semestre	B07012, B07013, B07014	TIROCINIO, TIROCINIO INTERNO, TIROCINIO ESTERO		6	obbligatorio in alternativa	B07012, B07013, B07014		NN	6	F		NN	0																											
																	B07004	INGLESE	4	obbligatorio	B07004	INGLESE	LLN/12	4	E	A	Meyer Anja	40	Mutato da AI B06004 INGLESE Più percorso comune B06 Triennale -Architettura											
	B	Piccolo Raffaella	40	Mutato da AI B06004 INGLESE Più percorso comune B06 Triennale -Architettura																																				
	C	Di Maio Myriam	40	Mutato da AI B06004 INGLESE Più percorso comune B06 Triennale -Architettura																																				
	Primo semestre	B07033, B07025	GEOLOGIA, DELL'ARCHITETTURA, FONDAZIONI DI RESTAURO	6	obbligatorio in alternativa	B07033, B07025		GEO09	6	C			Antonelli Fabrizio	60																										
																		A	Squassina Angela	60																				
		B	Danesi Giorgio	60																																				
	B07040	VENEZIA ARCHITETTURA E CITTÀ TRA 400 E 500	6	opzionale	B07040	VENEZIA ARCHITETTURA E CITTÀ TRA 400 E 500	ICAR/18	6	D				Marina	60																										
	B07042	VENEZIA ARCHEOLOGIA E MEMORIA DELL'ANTICO NEL TERRITORIO VENEZIANO E NELLA LAGUNA DI VENEZIA	6	opzionale	B07042	VENEZIA ARCHEOLOGIA E MEMORIA DELL'ANTICO NEL TERRITORIO VENEZIANO E NELLA LAGUNA DI VENEZIA	LANT/07	6	D				Bassani Maddalena	60																										
	Secondo semestre	B07039	STORIA DELLA RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'ARCHITETTURA	6	opzionale	B07039		ICAR/18	6	D				Maggi Angelo	0			Mutato da AI B07055 STORIA DELLA RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'ARCHITETTURA Più percorso comune Cds -S79 Magistrale																						
B07011	GEOLOGIA APPLICATA ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	6	obbligatorio in alternativa	B07011	GEOLOGIA APPLICATA ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	GEO/05	6	C				Trevisani Sebastiano	60				Mutato da AI G09054 GEOLOGIA APPLICATA Più Ambiente G09 Triennale Urbanistica e Pianificazione del																							
B07022		6	obbligatorio in alternativa	B07022		ICAR/15	6	C	A	Latini Luigi	60																													
B	Zampieri Laura	60																																						
B07023	DIRITTO AMMINISTRATIVO DI BASE ELEMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE IN AREE A RISCHIO	6	obbligatorio in alternativa	B07023	DIRITTO AMMINISTRATIVO DI BASE ELEMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE IN AREE A RISCHIO	IUS/10	6	C				Roversi Monaco Mimol	60																											
B07024	TECNICA ED ECONOMIA DEI DE	6	obbligatorio in alternativa	B07024	TECNICA ED ECONOMIA DEI DE	ICAR/09	6	C				Berlo Luisa	60																											
B07038		6	obbligatorio in alternativa	B07038		ICAR/05	6	C				Cavallaro Federico	60																											
B07045	TEORIE DEL PROGETTO ACQUISIZIONE E TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI DIGITALI: APPLICAZIONI DI FOTOGRAFIA	6	obbligatorio in alternativa	B07045	TEORIE DEL PROGETTO ACQUISIZIONE E TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI DIGITALI: APPLICAZIONI DI FOTOGRAFIA	ICAR/14	6	C				Marini Sara	60				Mutato da AI B04144 TEORIE DELL'ARCHITETTURA Più MODA Cds B04 Triennale Design moda e Beni multimediali																							
B07046		6	obbligatorio in alternativa	B07046		ICAR/06	6	C				Guerra Francesco	60																											
Periodo intermedio (vedi Calendario)	NN	TIROCINIO, TIROCINIO INTERNO, TIROCINIO ESTERO		6	obbligatorio in alternativa	B06012, B06013, B06014		NN	6	F		NN	0					Mutato da AI B07059 Workshop intensivo di progettazione 1.2 Cds B07 Triennale Architettura																						
																			B06009	ME	6	obbligatorio	B06009		ICAR/14	6	B	2	De Main Fernanda	0						Mutato da AI B07059 Workshop intensivo di progettazione 1.2 Cds B07 Triennale Architettura				
																																					3	Vanore Margherita	0	Triennale Architettura
																																					4	Gallo Antonella	0	Triennale Architettura
																																					5	Dal Fabio Armando	0	Triennale Architettura
																																					6	Morpurgo Guido Mariano	0	Triennale Architettura
																																					7	Morpurgo Guido Mariano	0	Triennale Architettura
																																					8	Morpurgo Guido Mariano	0	Triennale Architettura
																																					9	Morpurgo Guido Mariano	0	Triennale Architettura
																																					10	Morpurgo Guido Mariano	0	Triennale Architettura
																																					11	Morpurgo Guido Mariano	0	Triennale Architettura
																																					12	Morpurgo Guido Mariano	0	Triennale Architettura
																																					13	Morpurgo Guido Mariano	0	Triennale Architettura
																																					14	Morpurgo Guido Mariano	0	Triennale Architettura
																																					15	Morpurgo Guido Mariano	0	Triennale Architettura
																																					16	Morpurgo Guido Mariano	0	Triennale Architettura
																																					17	Morpurgo Guido Mariano	0	Triennale Architettura
																																					18	Morpurgo Guido Mariano	0	Triennale Architettura
																																					19	Morpurgo Guido Mariano	0	Triennale Architettura
																																					Primo e Secondo semestre	B06004	INGLESE	4
B	Piccolo Raffaella	0	Mutato da AI B07004 INGLESE Più percorso comune B07 Triennale -Architettura																																					
C	Di Maio Myriam	0	Mutato da AI B07004 INGLESE Più percorso comune B07 Triennale -Architettura																																					
Riferito al Secondo Semestre A.A. 2022-2023	B06009	ME	6	obbligatorio	B06009	ME	ICAR/14	6	B	Workshop di Recupero	0	Cantarelli Riccarda	0					Mutato da AI B07059 Workshop intensivo di progettazione di recupero Cds B07 Triennale -Architettura	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE DI RECUPERO a.a. 2022-2023																					

Obblighi formativi aggiuntivi (OFA)

La prova di ammissione al corso di laurea Architettura è definita annualmente e ha funzione selettiva e di accertamento delle conoscenze iniziali richieste per l'accesso. Per informazioni di dettaglio consultare l'art. 4 del Regolamento del corso di studio.

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 varie opzioni:

- partecipare ad un viaggio di studio: per un viaggio di studio breve (viaggi di durata uguale a due o tre giorni) con tesina/elaborato/presentazione della propria esperienza, ma senza alcuna attività di workshop associata, saranno attribuiti 2 cfu; per un viaggio lungo (viaggi di durata uguale o superiore a quattro giorni), con attività di workshop progettuale, saranno attribuiti da 4 fino a un massimo di 6 cfu in rapporto al numero di giorni. I crediti per viaggi di studio non associati ad attività di workshop progettuale 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: <https://www.iuav.it/Didattica1/workshop-e/> ;
- 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/studenti/procedure-/riconoscim/> almeno 15 giorni prima dello svolgimento dell'attività.
- seguire attività formative offerte da atenei convenzionati con luav, purché giudicate coerenti con il piano di studi del corso di laurea dalla direzione del corso stesso; 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 Iuav 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 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/Didattica1/erasmus-ve/> di Iuav.

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 Iuav 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 Iuav sono consultabili alla pagina web di Ateneo: <https://www.iuav.it/Didattica1/VIU-Venice/>.

Crediti di tipologia E

Lo studente deve acquisire 8 cfu di tipologia E, distinguendo per il riconoscimento degli stessi quelli riservati alla prova finale (4 cfu) e quelli per la conoscenza della lingua INGLESE (4 cfu).

Per i primi, le caratteristiche e le modalità di svolgimento della prova finale sono precisate all'art. 9 del regolamento didattico del Corso di studio consultabile dalla pagina web <https://www.iuav.it/Didattica1/lauree/TRIENNALI/Architettura/>.

Per quanto riguarda la conoscenza della lingua inglese lo studente può frequentare l'insegnamento previsto in offerta il cui obiettivo è precisato nella tabella *Coorte 2023-2024 e obiettivi degli insegnamenti* sopra riportata. La valutazione di profitto dell'insegnamento utile per ottenere i crediti E è espressa con voto in trentesimi.

In alternativa, lo studente può portare al servizio gestione carriere dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti certificazioni legalmente riconosciute (non inferiori al livello B1), che attestino le abilità linguistiche necessarie. 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.

Crediti di tipologia F

Gli studenti devono acquisire nell'ambito delle Ulteriori attività formative (crediti F) 6 CFU per tirocinio (150 ore)

- presso enti e aziende convenzionate con Iuav

- seguendo un programma di tirocinio all'estero.

Le informazioni sono reperibili nella pagina <https://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO-/cos---e-co/>.

Propedeuticità

I laboratori di progettazione del 1°, 2° e 3° anno sono da ritenersi propedeutici nella loro sequenzialità temporale: per anno di programmazione e per semestre.

Il rispetto delle propedeuticità è obbligatorio per sostenere l'esame successivo.

Il mancato rispetto delle propedeuticità implica l'annullamento d'ufficio degli esami verbalizzati, poiché in violazione della norma.

L'insegnamento Analisi matematica e geometrica è propedeutico a Meccanica Strutturale.

L'insegnamento Elementi Costruttivi (1° anno, II semestre) è propedeutico al modulo Progettazione di Sistemi Costruttivi del laboratorio di progettazione del 2° anno, (II semestre).

Si consiglia la frequenza degli insegnamenti monodisciplinari nella loro sequenzialità temporale rispetto ai moduli dello stesso SSD integrati nei laboratori.

Iterazioni

Nella tabella offerta formativa 2023-2024 sono indicate le eventuali attività formative iterabili.

Allegato calendario didattico, a.a. 2023-2024

Eventuali variazioni del calendario determinate da particolari esigenze didattiche o manifestazioni ed eventi di particolare importanza saranno comunicate nelle pagine web d'ateneo, studenti iscritti sezione avvisi didattica.

<https://www.iuav.it/studenti/>

Università Iuav di Venezia	
Calendario didattico – Anno Accademico 2023-24	
CORSO DI LAUREA TRIENNALE ARCHITETTURA (L-17)	
PRIMO SEMESTRE	25 settembre 2023 – 26 gennaio 2024 (inclusi i recuperi)
25 settembre 2023	inizio lezioni studenti del 2 e 3 anno
2 ottobre 2023	inizio lezioni studenti del 1 anno
27 dicembre 2023 - 5 gennaio 2024	vacanze natalizie
15-26 gennaio 2024	seminari intensivi conclusivi triennali e magistrali
29 gennaio – 16 febbraio 2024	esami di profitto: a.a. 2022-23: III sessione (II semestre) a.a. 2023-24: I sessione (I semestre)
29 gennaio – 16 febbraio 2024	workshop di recupero (Wave a.a. 2022-23)
SECONDO SEMESTRE	19 febbraio – 31 maggio 2024 (inclusi i recuperi)
19 febbraio 2024	inizio lezioni del secondo semestre
20 -31 maggio 2024	seminari intensivi conclusivi triennali e magistrali
3 – 21 giugno 2024	esami di profitto a.a. 2023-24: II sessione (I semestre) I sessione (II semestre)
24 giugno – 12 luglio 2024	workshop estivi W.A.Ve
15-19 luglio 2024	mostra finale W.A.Ve
19 agosto - 06 settembre 2024	esami di profitto a.a. 2023-24: 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
18-19-20 marzo 2024	III sessione a.a. 2022-23
24-25 luglio 2024**	I sessione a.a. 2023-24
19-20 settembre 2024	II sessione a.a. 2023-24
17-18-19 marzo 2025	III sessione a.a. 2023-24
** gli appelli saranno collocati in una o più delle giornate previste	