

Manifesto degli studi 2022-2023 FILIERA ARCHITETTURA

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

**Corso di laurea Magistrale Architettura (classe LM-4;
cod. B79)**

**Corso di laurea Magistrale Architecture (classe LM-4;
cod. B77)**

Sommario	
Premessa	4
Precedenti ordinamenti	4
Commissioni straordinarie di esame	4
Cenni sulla struttura dei percorsi formativi	4
Sistema dei crediti formativi universitari (CFU)	4
Conseguimento del titolo di studio	4
Tipologia attività formative	4
Attività formative per gli studenti degli altri corsi di studio dell'Ateneo	5
Attività formative a scelta dello studente (crediti D)	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	5
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. 2022-2023	6
Orario delle lezioni	6
Servizi agli studenti	6
Norme di riferimento	6
ARCHITETTURA - Corso di laurea triennale	7
Obiettivi del corso	7
Struttura del Corso	8
Coorte 2022 e obiettivi degli insegnamenti	10
Offerta formativa a.a. 2022-2023	11
Obblighi formativi aggiuntivi (OFA)	14
Crediti tipologia D (Attività formative a scelta dello studente)	14
Crediti di tipologia E	15
Crediti di tipologia F	15
Propedeuticità	15
Iterazioni	15
ARCHITETTURA - Corso di laurea magistrale	16
Obiettivi del Corso	16
Struttura del Corso	16
Coorte 2022 e obiettivi degli insegnamenti	18
Offerta formativa a.a. 2022-2023	19
Crediti tipologia D (Attività formative a scelta dello studente)	21
Crediti di tipologia E – per la prova finale	22
crediti tipologia F - Ulteriori attività formative	22
Propedeuticità	22
Iterazioni	22
ARCHITECTURE - Corso di laurea magistrale	23

Obiettivi del corso	23
Struttura del Corso	24
Coorte 2022 e obiettivi degli insegnamenti	25
Offerta formativa a.a. 2022-2023	26
Crediti tipologia D (Attività formative a scelta dello studente)	26
Crediti di tipologia E – per la prova finale	27
Crediti tipologia F	27
Propedeuticità	27
Iterazioni	27
Allegato calendario didattico, a.a. 2022-2023 dei corsi di studio della filiera Architettura	28

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: <http://www.iuav.it/Didattica1/index.htm>. 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. 2022-2023 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* <http://www.iuav.it/Didattica1/index.htm>

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

Conseguimento del titolo di studio

Per conseguire la Laurea (titolo di dottore) è necessario acquisire 180 CFU mediante il superamento di 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 pari 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 diversi corsi di studio dell'ateneo, purché dello stesso livello del corso di studio o di livello superiore a quello nel quale sono iscritti, 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.

Inoltre si precisa che 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, validata dal direttore del corso di studio.

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 <http://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. Il titolo di studio necessario per l'accesso al corso magistrale sarà valutato equivalente alla certificazione della conoscenza della lingua inglese 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 <http://www.iuav.it/Didattica1/workshop-e/>, e per richiedere l'autorizzazione per attività autonomamente individuate <http://www.iuav.it/studenti/procedure-/riconoscim/index.htm>.

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 2022-2023 sono aperte ai laureandi dell'ultima sessione di laurea 2021-2022.

Obblighi di frequenza

La frequenza è obbligatoria per tutti i corsi nella misura del 70% delle ore complessive di lezione previste.

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 <http://www.iuav.it/studenti/procedure-/frequenza-/index.htm> e nel Regolamento interno in materia di carriere amministrative degli studenti dell'Università Iuav di Venezia, art. 16: http://www.iuav.it/Ateneo1/Governo-e-/STATUTO-RE/STUDENTI/regolamento_carriere_amministrative.pdf

Sessioni di esami

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

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

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

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

Le date e i dettagli degli appelli sono consultabili tramite lo sportello internet (SPIN): https://iuav.esse3.cineca.it/ListaAppelliOfferta.do?jsessionid=EF88B8831E8F1B233B0C9BCE82C287A8.jvm_iuav6?cod_lingua=ita.

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: <http://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 <http://www.iuav.it/studenti/procedure-/esami-di-/index.htm>

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

I laboratori integrati, i laboratori di progettazione e gli insegnamenti integrati, composti da moduli fra loro coordinati, si concludono con un unico esame (e un'unica votazione), attraverso la valutazione collegiale da parte dei 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 varie attività vengono acquisiti in seguito all'esito positivo 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 precisate 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 <http://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: <http://www.iuav.it/studenti/procedure-/trasferime/cambio-cur/index.htm>.

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: <http://www.iuav.it/studenti/procedure-/passaggi-d/index.htm>.

Calendario didattico per l'a.a. 2022-2023

Il Calendario didattico 2022-2023 è allegato al presente manifesto.

Il calendario è anche visibile nella pagina web dedicata ai corsi di studio, partendo 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:

<http://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. (<http://www.iuav.it/studenti/avvisi-del/index.htm>).

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* <http://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: <http://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. 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 nelle procedure progettuali, 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.

In tal senso, 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 fin 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 negli studi di architettura 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 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 e 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 invece 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 del corso				
TAF	Ambito	CFU	tot X TAF	esami
A	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	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 formative affini o integrative	18	18	3
D	A scelta dello studente	12	12	1
E	Per la prova finale	4	8	
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	4		
F	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. 2022-2023.

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

Il percorso (piano) di studio può evidenziare:

- tra le taf A-B-C insegnamenti obbligatori e in alcuni casi obbligatori in alternativa, mentre
 - tra le taf D, che per definizione sono "a scelta dello studente" viene di norma indicato che l'insegnamento è opzionale.
- Quando l'insegnamento porta l'indicazione *obbligatorio in alternativa*, significa che lo studente ha un margine di libertà nella costruzione del proprio piano di studio e deve quindi fare attenzione al numero di crediti complessivo che deve ottenere per ciascun ambito; ne consegue che deve frequentare e sostenere gli esami obbligatori più uno o più insegnamenti in alternativa di quello specifico ambito. Tali insegnamenti possono anche essere distribuiti in anni diversi.

TAF Unità Didattica	Ambito	ANNO CORSO	Denominazione insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	CFU Unità Didattica	SSD	Tipo attività	iterabile	Tipo insegnamento	nota	tot crediti per ambito
A	Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	2°	TEORIE E TECNICHE DEL CONTROLLO AMBIENTALE	B07019	TEORIE E TECNICHE DEL CONTROLLO AMBIENTALE	8	ING-IND/11	Lezione		obbligatorio		8
	Discipline matematiche per l'architettura	1°	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRICA	B07035	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRICA	8	MAT/05	Lezione		obbligatorio		8
	Discipline storiche per l'architettura	1°	STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	B07001	STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	6	ICAR/18	Lezione		obbligatorio		18
		2°	STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	B07018	STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	6	ICAR/18	Lezione		obbligatorio	Insegnamento coordinato con il LABORATORIO D'ANNO 2	
		3°	STORIA DELL'ARCHITETTURA 3	B07043	STORIA DELL'ARCHITETTURA 3	6	ICAR/18	Lezione		obbligatorio		
	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	1°	TEORIE E METODI DEL DISEGNO DI ARCHITETTURA	B07030	TEORIE E METODI DEL DISEGNO DI ARCHITETTURA	8	ICAR/17	Lezione		obbligatorio		14
3°		LABORATORIO DI RESTAURO E RILIEVO E MODELLAZIONE DIGITALE	B07037-1	RILIEVO E MODELLAZIONE DIGITALE	6	ICAR/17	Laboratorio		obbligatorio			
B	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	2°	MECCANICA STRUTTURALE	B07017	MECCANICA STRUTTURALE	6	ICAR/08	Lezione		obbligatorio		12
		3°	LABORATORIO D'ANNO 3	B07036-2	PRINCIPI E FORME STRUTTURALI	6	ICAR/08	Laboratorio		obbligatorio		
	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	3°	LABORATORIO D'ANNO 3	B07036-3	ESTIMO	4	ICAR/22	Laboratorio		obbligatorio		4
	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	1°	ELEMENTI COSTRUTTIVI	B07006	ELEMENTI COSTRUTTIVI	6	ICAR/12	Lezione		obbligatorio		12
		2°	LABORATORIO D'ANNO 2	B07034-2	PROGETTAZIONE DI SISTEMI COSTRUTTIVI	6	ICAR/12	Laboratorio		obbligatorio	Modulo coordinato con STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	
	Progettazione architettonica e urbana	1° - 2°	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE 1-2	B07009	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE 1-2	6	ICAR/14	Laboratorio	iterabile obbligatorio	obbligatorio	Il workshop prevede la frequenza obbligatoria sia il 1° che il 2° anno	40
		1°		B07032-2	TEORIE DELL'ARCHITETTURA	6	ICAR/14	Laboratorio		obbligatorio		
		1°	LABORATORIO D'ANNO 1	B07032-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	8	ICAR/14	Laboratorio		obbligatorio		
		2°	LABORATORIO D'ANNO 2	B07034-1	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	6	ICAR/14	Laboratorio		obbligatorio	Modulo coordinato con STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	
		3°	LABORATORIO D'ANNO 3	B07036-1	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	8	ICAR/14	Laboratorio		obbligatorio		
	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	1°	FONDAMENTI DI URBANISTICA	B07007	FONDAMENTI DI URBANISTICA	6	ICAR/21	Lezione		obbligatorio		12
		2°	LABORATORIO DI CITTÀ E TERRITORIO	B07015-1	PROGETTAZIONE URBANISTICA	6	ICAR/21	Laboratorio		obbligatorio		
Teorie e tecniche per il restauro architettonico	3°	LABORATORIO DI RESTAURO E RILIEVO E MODELLAZIONE DIGITALE	B07037-2	RESTAURO	8	ICAR/19	Laboratorio		obbligatorio		8	
C	Attività formative affini o integrative	2°	LABORATORIO DI CITTÀ E TERRITORIO	B07015-2	GEOGRAFIA DEL PAESAGGIO	6	M-GGR/01	Laboratorio		obbligatorio		18
		3°	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE 3	B07044	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE 3	6	ICAR/14	Laboratorio		obbligatorio in alternativa		
		1-2-3	GEOMATERIALI DELL'ARCHITETTURA STORICA	B07033	GEOMATERIALI DELL'ARCHITETTURA STORICA	6	GEO/09	Lezione		obbligatorio in alternativa		
		1-2-3	GEOLOGIA APPLICATA	B07011	GEOLOGIA APPLICATA	6	GEO/05	Lezione		obbligatorio in alternativa		
		1-2-3	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	B07022	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	6	ICAR/15	Lezione		obbligatorio in alternativa		
		1-2-3	DIRITTO AMMINISTRATIVO DI BASE	B07023	DIRITTO AMMINISTRATIVO DI BASE	6	IUS/10	Lezione		obbligatorio in alternativa		
		1-2-3	ELEMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE IN AREE A RISCHIO SISMICO	B07024	ELEMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE IN AREE A RISCHIO SISMICO	6	ICAR/09	Lezione		obbligatorio in alternativa		
		1-2-3	FONDAMENTI DI RESTAURO	B07025	FONDAMENTI DI RESTAURO	6	ICAR/19	Lezione		obbligatorio in alternativa		
		1-2-3	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	B07038	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	6	ICAR/05	Lezione		obbligatorio in alternativa		
		1-2-3	TEORIE DEL PROGETTO	B07045	TEORIE DEL PROGETTO	6	ICAR/14	Lezione		obbligatorio in alternativa		
		1-2-3	ACQUISIZIONE E TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI DIGITALI: APPLICAZIONI DI FOTOGRAMMETRIA	B07046	ACQUISIZIONE E TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI DIGITALI: APPLICAZIONI DI FOTOGRAMMETRIA	6	ICAR/06	Lezione		obbligatorio in alternativa		
D	A scelta dello studente	1-2-3	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	12	NN	A scelta dello studente		opzionale		12
E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	1-2-3	INGLESE	B07004	INGLESE	4	L-LIN/12	Lezione		obbligatorio		4
	Per la prova finale	3°	PROVA FINALE	B07008	PROVA FINALE	4	PROFIN_S	Prova finale		obbligatorio		4
F	Tirocini formativi e di orientamento	1-2-3	TIROCINIO, TIROCINIO INTERNO, TIROCINIO ESTERO	B07012, B07013, B07014	TIROCINIO, TIROCINIO INTERNO, TIROCINIO ESTERO	6	NN	Tirocini formativi e di orientamento		obbligatorio in alternativa		6

Coorte 2022 e obiettivi degli insegnamenti

Si rinvia al Regolamento del corso di studio.

Offerta formativa a.a. 2022-2023

Cod. Corso di Studio	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 Unità	Docente responsabile	Ore Att. Front. Unità Didattica	Dettaglio mutazioni	Iteabile	nota
Architettura - B6	2	1	B06015	LABORATORIO DI CITTÀ E TERRITORIO	12	obbligatorio	B06015-2	GEOGRAFIA DEL PAESAGGIO	M-GGR/01	6	C	A	Pascolini Mauro	60			
												B	Carestiato Nadia	60			
												C	Ferrario Viviana	60			
												D	Ferrario Viviana	60			
			B06015-1	PROGETTAZIONE URBANISTICA	ICAR/21	6	B	A	Viganò Paola	60							
								B	Fabian Lorenzo	60							
								C	De Marchi Maria	60							
								D	Marconi Giovanna	60							
	B06017	MECCANICA STRUTTURALE	6	obbligatorio	B06017	MECCANICA STRUTTURALE	ICAR/08	6	B	A	Cecchi Antonella	60					
										B	Merci Emilio	60					
										C	Baraldi Daniele	60					
										D	Boscatò Giosuè	60					
	2	B06018	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	8	obbligatorio	B06018	STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	ICAR/18	8	A	A	Bonatti Maria	80				Insegnamento coordinato con il LABORATORIO D'ANNO 2
											B	Rossi Federica	80				Insegnamento coordinato con il LABORATORIO D'ANNO 2
											C	Sambin De Norcen Maria Teresa	80				Insegnamento coordinato con il LABORATORIO D'ANNO 2
											D	Merandola Marzia	80				Insegnamento coordinato con il LABORATORIO D'ANNO 2
											E	Pogacnik Marko	80				Insegnamento coordinato con il LABORATORIO D'ANNO 2
		B06019	TEORIE E TECNICHE DEL CONTROLLO AMBIENTALE	8	obbligatorio	B06019	TEORIE E TECNICHE DEL CONTROLLO AMBIENTALE	ING-IND/11	8	A	A	Schibuda Luigi	80				
											B	Peron Fabio	80				
											C	Carbonari Antonio	80				
D											Tambani Chiara	80					
B06034		LABORATORIO D'ANNO 2	12	obbligatorio	B06034-1	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	6	B	A	Maffioletti Serena	60				Modulo coordinato con STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	
										B	Cantarelli Riccarda	60				Modulo coordinato con STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	
										C	Manzelle Maura	60				Modulo coordinato con STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA	
	D									Doimo Marino	60				Modulo coordinato con STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA		
	E									Giani Esther	60				Modulo coordinato con STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA		
B06034-2	PROGETTAZIONE DI SISTEMI COSTRUTTIVI	ICAR/12	6	B	A	Giacomello Elena	60			Modulo coordinato con STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA							
					B	Barucco Mariaantonio	60			Modulo coordinato con STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA							
					C	Mucelli Giovanni	60			Modulo coordinato con STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA							
					D	Tatano Valeria	60			Modulo coordinato con STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA							
					E	Cellucci Cristiana	60			Modulo coordinato con STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA							
3	1-2	B06004	INGLESE	4	obbligatorio	B06004	INGLESE	L-LIN/12	4	E	A	Meyer Anja	0	Mutua da AF B07004 INGLESE B07 Triennale ARCHITETTURA			
											B	Picello Raffaella	0	Mutua da AF B07004 INGLESE B07 Triennale ARCHITETTURA			
											C	Picello Raffaella	0	Mutua da AF B07004 INGLESE B07 Triennale ARCHITETTURA			
2	B06011	GEOLOGIA APPLICATA	6	obbligatorio in alternativa	B06011	GEOLOGIA APPLICATA	GEO/05	6	C	---	Travisani Sebastiano	0	Mutua da AF B07011 GEOLOGIA APPLICATA B07 Triennale ARCHITETTURA				
										B06020	LABORATORIO DI PROGETTO 3	16	obbligatorio	B06020-3	ESTIMO	ICAR/22	4
	B	Micelli Ezio	40														
	C	Gabrielli Laura	40														
	D	Micelli Ezio	40														
	E	Gabrielli Laura	40														
	B06020-2	PRINCIPI E FORME STRUTTURALI	ICAR/08	6	B	A	Baraldi Daniele	60									
						B	Cecchi Antonella	60									
						C	Merci Emilio	60									
						D	Bilotti Giancarlo	60									
E						Boscatò Giosuè	60										
B06020-1	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	ICAR/14	6	B	A	Ferlenga Alberto	60										
					B	Monini Zimolo Patrizia	60										
					C	Marzo Mauro	60										
					D	Galli Jacopo	60										
					E	Iorio Andrea	60										

Cod. Corso di Studio	ANNO CORSO	Semestr e/period o	codice insegname nto	Denominazione insegnamento	CFU	Des. Tipo Insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	SSD	CFU Unità Didattic a	TAF Unità Didattic a	Cod. Partizione Studenti Unità	Docente responsabile	Ore Att. Front. Unità Didattica	Dettaglio mutuazioni	Iterabile	nota
Architettura - B06	3	1	B06021	LABORATORIO DI RESTAURO E DISEGNO DIGITALE	14	obbligatorio	B06021-2	DISEGNO E MODELLAZIONE DIGITALE	ICAR/17	6	A	A	Garbin Emanuele	60			
												B	Friso Isabella	60			
												C	Calandriello Antonio	60			
												D	Vattano Starlight	60			
												E	Forti Iaria	60			
			B06021-1	PROGETTO DI RESTAURO ARCHITETTONICO	ICAR/19	8	B	A	Di Resta Sara	80							
									B	Bruschi Greta	80						
									C	Squassina Angela	80						
									D	Benedetti Andrea	80						
									E	Trovò Francesco	80						
			B06010	PETROGRAFIA APPLICATA	6	obbligatorio in alternativa	B06010	PETROGRAFIA APPLICATA	GEO/09	6	C	---	Antonelli Fabrizio		Mutua da Af B07033 GEOMATERIALI DELL'ARCHITETTURA STORICA B07 Triennale		
			B06008	PROVA FINALE	4	obbligatorio	B06008	PROVA FINALE	PROFIN_S	4	E	---	NN				
		Vedi Sessioni in Calendario															
	1-2-3	1-2	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	12	opzionale	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	NN	12	D	---	NN	0			
	2-3	1-2	B06004	INGLESE	4	obbligatorio	B06004	INGLESE	L-LIN/12	4	E	A	Meyer Anja		Mutua da Af B07004 INGLESE B07 Triennale ARCHITETTURA		
B												Picello Raffaella		Mutua da Af B07004 INGLESE B07 Triennale ARCHITETTURA			
C	Picello Raffaella											Mutua da Af B07004 INGLESE B07 Triennale ARCHITETTURA					
			B06012, B06013, B06014	TIROCCINO, TIROCCINO INTERNO, TIROCCINO ESTERO	6	obbligatorio in alternativa	B06012, B06013, B06014	TIROCCINO, TIROCCINO INTERNO, TIROCCINO ESTERO	NN	6	F	---	NN	0			
	2		B06009	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE	6	obbligatorio	B06009	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE DI RECUPERO	ICAR/14	6	B	Workshop di Recupero solo per iscritti a.a. 2021-2022	Pascolo Sergio		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione di recupero Cds B07 Triennale Architettura		WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE E DI RECUPERO a.a. 2021-2022
1												Aymonino Aldo		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione 1-2 Cds B07 Triennale Architettura			
2												De Maio Fernanda		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione 1-2 Cds B07 Triennale Architettura			
3												Vanore Margherita		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione 1-2 Cds B07 Triennale Architettura			
4												Gallo Antonella		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione 1-2 Cds B07 Triennale Architettura			
5												Dal Fabbro Armando		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione 1-2 Cds B07 Triennale Architettura			
6												Morpurgo Guido Mario		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione 1-2 Cds B07 Triennale Architettura			
7												Montini Zmolo Patrizia		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione 1-2 Cds B07 Triennale Architettura			
8												da assegnare		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione 1-2 Cds B07 Triennale Architettura			
9												da assegnare		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione 1-2 Cds B07 Triennale Architettura			
10												da assegnare		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione 1-2 Cds B07 Triennale Architettura			
11												da assegnare		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione 1-2 Cds B07 Triennale Architettura			
12												da assegnare		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione 1-2 Cds B07 Triennale Architettura			
13												da assegnare		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione 1-2 Cds B07 Triennale Architettura			
14	da assegnare		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione 1-2 Cds B07 Triennale Architettura														

Cod. Corso di Studio	ANNO CORSO	Semestr o	codice insegnamento	Denominazione insegnamento	CFU	Des. Tipo Insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	SSD	CFU Unità Didattica	TAF Unità Didattica	Cod. Partizione Studenti Unità Didattica	Docente responsabile	Ore Att. Front. Unità Didattica	Dettaglio mutazioni	iterabile	
Architettura - B07	1*	1	NN	AVVIAMENTO ALL'ANALISI MATEMATICA E GEOMETRICA (OFA)	0		NN	AVVIAMENTO ALL'ANALISI MATEMATICA E GEOMETRICA (OFA)	MAT/05	0	NN	---	Bragadin Mercantonio	30			
			B07001	STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	6	obbligatorio	B07001	STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	ICAR/18	6	A	A	Guerra Andrea	60			
			B07030	TEORIE E METODI DEL DISEGNO DI ARCHITETTURA	8	obbligatorio	B07030	TEORIE E METODI DEL DISEGNO DI ARCHITETTURA	ICAR/17	8	A	A	Guerra Andrea	60			
			B07004	INGLESE	4	obbligatorio	B07004	INGLESE	L-LIN/12	4	E	A	Meyer Anja	40			
			B07012, B07013, B07014	TIROCCINO, TIROCCINO INTERNO, TIROCCINO ESTERO	6	obbligatorio in alternativa	B07012, B07013, B07014	TIROCCINO, TIROCCINO INTERNO, TIROCCINO ESTERO	NN	6	F	---	NN	0			
			B07033	GEOMATERIALI DELL'ARCHITETTURA STORICA	6	obbligatorio in alternativa	B07033	GEOMATERIALI DELL'ARCHITETTURA STORICA	GEO/09	6	C	---	Antonelli Fabrizio	60			
			B07025	FONDAMENTI DI RESTAURO	6	obbligatorio in alternativa	B07025	FONDAMENTI DI RESTAURO	ICAR/19	6	C	A	Squassina Angela	60			
			B07040	VENEZIA ARCHITETTURA E CITTA' TRA 400 E 500	6	opzionale	B07040	VENEZIA ARCHITETTURA E CITTA' TRA 400 E 500	ICAR/18	6	D	---	Morresi Manuela Maria	60			
			B07032	LABORATORIO D'ANNO 1	14	obbligatorio	B07032-2	TEORIE DELL'ARCHITETTURA	ICAR/14	6	B	A	Marras Giovanni	60			
			B07032-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	8		B07032-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	8	B	A	Albiero Roberta	80			
		B07035	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRICA	8	obbligatorio	B07035	ANALISI MATEMATICA E GEOMETRICA	MAT/05	8	A	A	Manfrin Renato	80				
		B07006	ELEMENTI COSTRUTTIVI	6	obbligatorio	B07006	ELEMENTI COSTRUTTIVI	ICAR/12	6	B	A	Rossetti Massimo	60				
		B07007	FONDAMENTI DI URBANISTICA	6	obbligatorio	B07007	FONDAMENTI DI URBANISTICA	ICAR/21	6	B	A	Munarin Stefano	60				
		B07039	STORIA DELLA RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'ARCHITETTURA	6	opzionale	B07039	STORIA DELLA RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	6	D	---	Maggi Angelo			Milua da Af B79055 STORIA DELLA RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'ARCHITETTURA Cds B79 Magistrale Architettura		
		B07011	GEOLOGIA APPLICATA	6	obbligatorio in alternativa	B07011	GEOLOGIA APPLICATA	GEO/05	6	C	---	Trevisani Sebastiano	60				
		B07022	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	6	obbligatorio in alternativa	B07022	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	ICAR/15	6	C	A	Latini Luigi	60				
		B07023	DIRITTO AMMINISTRATIVO DI BASE	6	obbligatorio in alternativa	B07023	DIRITTO AMMINISTRATIVO DI BASE	IUS/10	6	C	---	Torelli Gabriele	60				
		B07024	ELEMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE IN AREE A RISCHIO SISMICO	6	obbligatorio in alternativa	B07024	ELEMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE IN AREE A RISCHIO SISMICO	ICAR/09	6	C	---	Berto Luisa	60				
		B07038	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	6	obbligatorio in alternativa	B07038	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI	ICAR/05	6	C	---	Cavaliere Federico	60				
		B07041	DIALOGO TRA LE ARTI ARCHITETTURA, PITTURA E LETTERATURA NELLA FORMAZIONE E NELL'OPERA DI LE CORBUSIER	6	opzionale	B07041	DIALOGO TRA LE ARTI ARCHITETTURA, PITTURA E LETTERATURA NELLA FORMAZIONE E NELL'OPERA DI LE CORBUSIER	ICAR/18	6	D	---	Guerra Andrea	60				
B07045	TEORIE DEL PROGETTO	6	obbligatorio in alternativa	B07045	TEORIE DEL PROGETTO	ICAR/14	6	C	---	Marini Sara	60						
B07042	VENETIA, ARCHEOLOGIA E MEMORIA DELL'ANTICO NEL TERRITORIO VENETO E NELLA LAGUNA DI VENEZIA	6	opzionale	B07042	VENETIA, ARCHEOLOGIA E MEMORIA DELL'ANTICO NEL TERRITORIO VENETO E NELLA LAGUNA DI VENEZIA	L-ANT/07	6	D	---	Bassani Maddalena	60						
B07046	ACQUISIZIONE E TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI DIGITALI: APPLICAZIONI DI FOTOGRAMMETRIA	6	obbligatorio in alternativa	B07046	ACQUISIZIONE E TRATTAMENTO DELLE IMMAGINI DIGITALI: APPLICAZIONI DI FOTOGRAMMETRIA	ICAR/06	6	C	---	Guerra Francesco	60						

Cod. Corso di Studio	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 Unità Didattica	Docente responsabile	Ore Att. Front. Unità Didattica	Dettaglio mutazioni	iterabile	nota
Architettura - B07	1*	2/3	B07009	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE 1-2	6	obbligatorio	B07009	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE 1-2	ICAR/14	6	B	1	Aymorino Aldo	60		iterabile	frequenza obbligatoria sia il 1° che il 2° anno
												2	De Maio Fernanda	60		iterabile	frequenza obbligatoria sia il 1° che il 2° anno
												3	Vanore Margherita	60		iterabile	frequenza obbligatoria sia il 1° che il 2° anno
												4	Gallo Antonella	60		iterabile	frequenza obbligatoria sia il 1° che il 2° anno
												5	Dal Fabbro Armando	60		iterabile	frequenza obbligatoria sia il 1° che il 2° anno
												6	Morpurgo Guido Mario	60		iterabile	frequenza obbligatoria sia il 1° che il 2° anno
												7	Montini Zimolo Patrizia	60		iterabile	frequenza obbligatoria sia il 1° che il 2° anno
												8	da assegnare	60		iterabile	frequenza obbligatoria sia il 1° che il 2° anno
												9	da assegnare	60		iterabile	frequenza obbligatoria sia il 1° che il 2° anno
												10	da assegnare	60		iterabile	frequenza obbligatoria sia il 1° che il 2° anno
												11	da assegnare	60		iterabile	frequenza obbligatoria sia il 1° che il 2° anno
												12	da assegnare	60		iterabile	frequenza obbligatoria sia il 1° che il 2° anno
												13	da assegnare	60		iterabile	frequenza obbligatoria sia il 1° che il 2° anno
												14	da assegnare	60		iterabile	frequenza obbligatoria sia il 1° che il 2° anno

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, al quale saranno attribuiti 2 cfu (viaggi di durata uguale a due o tre giorni) e 4 cfu (viaggi di durata uguale o superiore a quattro giorni). I cfu per tale tipologia potranno essere riconosciuti una sola volta.
- frequentare con profitto corsi di lingua presso l'ateneo estero durante il periodo di mobilità internazionale: 4 cfu. L'insegnamento deve essere debitamente indicato nel Learning agreement e certificato nel transcript of records;
- frequentare con profitto corsi di lingua (diversi da quelli previsti nel Learning Agreement): 4 cfu. Si tratta di insegnamenti frequentati dagli studenti presso l'università ospitante durante il periodo di mobilità internazionale e per i quali è stata rilasciata una certificazione linguistica che attesti il livello di conoscenza;
- partecipare alle attività formative della tabella *Attività formative proposte per il conseguimento di crediti di tipologia D e/o F* consultabile dalla pagina web: <http://www.iuav.it/Didattica1/workshop-e/> ;
- 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 luav possono frequentare – in ambito di Erasmus Veneziano – attività formative delle lauree triennali e magistrali, scelte nell'offerta formativa dei due atenei veneziani.

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

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

I corsi sono gratuiti.

Per gli studenti iscritti al presente corso di laurea 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 <http://www.iuav.it/Didattica1/erasmus-ve/> di luav.

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

VIU - Venice International University

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

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

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

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

Informazioni dettagliate sulle attività formative e le modalità di iscrizione per gli studenti luav sono consultabili alla pagina web di Ateneo: <http://www.iuav.it/Didattica1/VIU-Venice/>.

- 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 <http://www.iuav.it/studenti/procedure-/riconoscim/> almeno 15 giorni prima dello svolgimento dell'attività.

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 <http://www.iuav.it/Didattica1/lauree/TRIENNALI/Architetto1/>.

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 2022-2023 e obiettivi degli insegnamenti* sopra riportata; in alternativa, 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

<http://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 Luav

- seguendo un programma di tirocinio all'estero.

Le informazioni sono reperibili nella pagina <http://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 (I 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

Consultare la tabella offerta formativa 2022-2023.

ARCHITETTURA - Corso di laurea magistrale
 Classe LM4 – architettura e ingegneria edile-architettura
 Codice corso di studio: B79

Nell'a.a. 2021-2022 è istituito il corso ARCHITETTURA (codice B79), quale modifica del corso Architettura, codice B76.

Obiettivi del Corso

Obiettivo del corso è consentire l'acquisizione di un insieme di saperi per pervenire ad un livello appropriato di progettazione sostenibile, tutela e cura dell'architettura, della città e del territorio. In dettaglio, gli obiettivi formativi specifici del corso sono proposti e sviluppati lungo tre linee di approfondimento e di percorso, la Conservazione, la Sostenibilità e gli Interni.

Nel primo caso, il percorso di **Conservazione** pone lo studente nelle condizioni di sviluppare tutti i saperi progettuali e tecnici alla base del recupero architettonico, funzionale, materico e strutturale del patrimonio esistente, sia esso antico, storico o moderno. Ciò con particolare attenzione a un confronto con la reale costruzione e realizzazione dei progetti alle distinte scale di intervento, attraverso corsi laboratoriali e con particolare riferimento alle discipline di Composizione architettonica, del Restauro e della Tecnica delle costruzioni.

Il percorso di approfondimento dedicato alla **Sostenibilità** incontra obiettivi formativi specifici coerenti con la stretta attualità progettuale, quali l'uso di fonti rinnovabili, il ricorso a tecnologie di avanguardia, l'efficientamento energetico, la necessità non ultima di una costruzione del nuovo e di una manutenzione dell'esistente compatibili con l'ambiente e l'evoluzione stessa degli strumenti della progettazione tecnica. Anche per questa linea di approfondimento, il progetto sostenibile è declinato alle diverse scale, tenendo al centro il rapporto tra la Composizione architettonica e la Fisica Tecnica.

Il percorso di **Interni**, contiene obiettivi formativi specifici e caratterizzanti che trascendono anche la scala del dettaglio, implicita nella titolazione, per volgere invece ad una trattazione del progetto più complessa e più competitiva in ambito professionale. In concreto, il percorso unisce tutti i saperi del corpo disciplinare della laurea di Architettura volgendo lo sguardo alle varie occasioni progettuali, oggi disponibili, che ruotano attorno al termine 'Interni': dall'allestimento, all'esposizione di opere, agli interni urbani, anch'essi condizionati dall'attualità del progetto di ricostruzione, recupero e manutenzione.

L'apporto dei corsi affini, a supporto dei laboratori integrati, permette di approfondire aspetti inerenti l'uso di materiali innovativi e l'applicazione di sistemi costruttivi sperimentali, in una sintesi progettuale in grado di connettere aspetti culturali, come l'architettura degli interni e allestimento, con le tecniche costruttive alle diverse scale.

L'articolazione del percorso formativo della laurea in Architettura è inoltre configurato in modo da consentire allo studente di sviluppare esperienze progettuali connesse ai differenti ambiti tematici della Conservazione, della Sostenibilità e degli Interni. Lo studente, in questo caso, ha la possibilità di diversificare la propria esperienza didattica muovendosi attraverso i singoli percorsi, nei diversi semestri, intrecciando le specificità dell'offerta formativa che il corso di laurea offre nel suo insieme.

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

B79 - ARCHITETTURA				
TAF	Ambito	CFU	tot X TAF	nr ESAMI
B	Progettazione architettonica e urbana	24	76	8
	Discipline storiche per l'architettura	6		
	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	6		
	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	6		
	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	6		
	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	6		
	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	6		
	Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	6		
	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	6		
	Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica	4		
C	Attività formative affini o integrative	18	18	3
D	A scelta dello studente	8	8	1
E	Per la prova finale	9	9	-
F	ulteriori conoscenze linguistiche	3	3	-
F	Tirocini formativi e di orientamento	6	6	-
	TOTALI	120		12
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. 2022-2023.

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

Il percorso (piano) di studio può evidenziare:

- tra le taf A-B-C insegnamenti obbligatori e in alcuni casi obbligatori in alternativa, mentre

- tra le taf D, che per definizione sono "a scelta dello studente" viene di norma indicato che l'insegnamento è opzionale.

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

Il corso di laurea magistrale Architettura si differenzia dagli altri corsi di studio perché propone tre percorsi: *Conservazione, Interni, Sostenibilità* organizzati come indicato nelle tabelle e nell'offerta, ma aperto a numerose variabili di personalizzazione.

L'attenzione al numero di CFU da ottenere per ogni ambito deve essere quindi ancora maggiore. Ogni percorso infatti è caratterizzato da laboratori composti da più moduli che in alcuni casi fanno parte di ambiti diversi. Ogni laboratorio va completato nella totalità dei moduli che lo compongono affinché sia riconosciuto come un esame in carriera.

Nel caso in cui si decida di creare un proprio percorso formativo, diverso da quelli proposti, o di modificarlo nel corso della carriera, va fatta attenzione a quanto detto sopra e cioè a quanti CFU per ambito sono stati acquisiti, e con quali insegnamenti possono essere ottenuti quelli mancanti.

TAF Unità Didattica	Ambito	Curriculum/indirizzo	ANNO CORSO	Denominazione insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	CFU Unità Didattica	SSD	Tipo attività	Tipo insegnamento	tot credit per ambito
Analisi e progettazione strutturale dell'architettura	SOSTENIBILITA'	1*	LABORATORIO 2 IL PROGETTO SOSTENIBILE PER LA CITTA'	B79005-2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/09	Laboratorio	obbligatorio in alternativa	6	
	INTERNI	1*	LABORATORIO 2 COSTRUIRE NEL COSTRUITO	B79006-2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/09	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
	CONSERVAZIONE	1*	LABORATORIO 2 IL PROGETTO DI CONSERVAZIONE	B79004-2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	6	ICAR/09	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica	PERCORSO COMUNE	1*	DIRITTO AMMINISTRATIVO	B79022	DIRITTO AMMINISTRATIVO	4	IUS/10	Lezione	obbligatorio	4	
Discipline estimo-estetiche per l'architettura e l'urbanistica	PERCORSO COMUNE	1*	VALUTAZIONE ECONOMICA DEL PROGETTO	B79023	VALUTAZIONE ECONOMICA DEL PROGETTO	6	ICAR/22	Lezione	obbligatorio	6	
Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	SOSTENIBILITA'	1*	LABORATORIO 1 ARCHITETTURA SOSTENIBILE	B79002-2	FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	Laboratorio	obbligatorio in alternativa	6	
	INTERNI	1*	LABORATORIO 1 ESPORRE-ALLESTIRE-ABITARE	B79003-2	FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
	CONSERVAZIONE	1*	LABORATORIO 1 ARCHITETTURA E RISUSO DEGLI EDIFICI	B79001-2	FISICA TECNICA AMBIENTALE	6	ING-IND/11	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
Discipline storiche per l'architettura	PERCORSO COMUNE	1*	STORIA DELL'ARCHITETTURA	B79009	STORIA DELL'ARCHITETTURA	6	ICAR/18	Lezione	obbligatorio	6	
Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	SOSTENIBILITA'	1*	LABORATORIO 1 ARCHITETTURA SOSTENIBILE	B79002-3	TECNOLOGIA	6	ICAR/12	Laboratorio	obbligatorio in alternativa	6	
	INTERNI	1*	LABORATORIO 1 ESPORRE-ALLESTIRE-ABITARE	B79003-3	TECNOLOGIA	6	ICAR/12	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
	CONSERVAZIONE	1*	LABORATORIO 1 ARCHITETTURA E RISUSO DEGLI EDIFICI	B79001-3	TECNOLOGIA	6	ICAR/12	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
Progettazione architettonica e urbana	PERCORSO COMUNE	1*	TEORIE E TECNICHE DEL PROGETTO	B79043	TEORIE E TECNICHE DEL PROGETTO	6	ICAR/14	Lezione	obbligatorio	24	
	SOSTENIBILITA'	1*	LABORATORIO 1 ARCHITETTURA SOSTENIBILE	B79002-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	6	ICAR/14	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
	SOSTENIBILITA'	1*	LABORATORIO 2 IL PROGETTO SOSTENIBILE PER LA CITTA'	B79005-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	6	ICAR/14	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
	SOSTENIBILITA'	2*	LABORATORIO 3 ARCHITETTURA, TERRITORI E NUOVI PAESAGGI (A)	B79020-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	6	ICAR/14	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
	SOSTENIBILITA'	2*	LABORATORIO 3 ARCHITETTURA, TERRITORI E NUOVI PAESAGGI (B)	B79040-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	6	ICAR/14	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
	INTERNI	1*	LABORATORIO 1 ESPORRE-ALLESTIRE-ABITARE	B79003-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	6	ICAR/14	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
	INTERNI	1*	LABORATORIO 2 COSTRUIRE NEL COSTRUITO	B79006-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	6	ICAR/14	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
	INTERNI	2*	LABORATORIO 3 INTERNI URBANI E SPAZI URBANI	B79021-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	6	ICAR/14	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
	CONSERVAZIONE	1*	LABORATORIO 1 ARCHITETTURA E RISUSO DEGLI EDIFICI	B79001-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	6	ICAR/14	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
	CONSERVAZIONE	1*	LABORATORIO 2 IL PROGETTO DI CONSERVAZIONE	B79004-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	6	ICAR/14	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
	CONSERVAZIONE	2*	LABORATORIO 3 MANUTENZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE COSTRUITO	B79019-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	6	ICAR/14	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	SOSTENIBILITA'	2*	LABORATORIO 3 ARCHITETTURA, TERRITORI E NUOVI PAESAGGI (A)	B79020-2	URBANISTICA	6	ICAR/21	Laboratorio		obbligatorio in alternativa
SOSTENIBILITA'		2*	LABORATORIO 3 ARCHITETTURA, TERRITORI E NUOVI PAESAGGI (B)	B79040-2	URBANISTICA	6	ICAR/21	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
INTERNI		2*	LABORATORIO 3 INTERNI URBANI E SPAZI URBANI	B79021-2	URBANISTICA	6	ICAR/21	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
CONSERVAZIONE		2*	LABORATORIO 3 MANUTENZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE COSTRUITO	B79019-2	URBANISTICA	6	ICAR/21	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	PERCORSO COMUNE	1*	DISEGNO	B79008	DISEGNO	6	ICAR/17	Lezione	obbligatorio	6	
Teorie e tecniche per il restauro architettonico	SOSTENIBILITA'	2*	TEORIE E TECNICHE DEL RESTAURO	B79010	TEORIE E TECNICHE DEL RESTAURO	6	ICAR/19	Lezione	obbligatorio in alternativa	6	
	INTERNI	2*	TEORIE E TECNICHE DEL RESTAURO	B79010	TEORIE E TECNICHE DEL RESTAURO	6	ICAR/19	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	CONSERVAZIONE	2*	LABORATORIO 3 MANUTENZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE COSTRUITO	B79019-3	RESTAURO	6	ICAR/19	Laboratorio	obbligatorio in alternativa		
Attività formative affini o integrative	PERCORSO COMUNE	1* o 2*	BOTANICA	B79013	BOTANICA	6	BIO/03	Lezione	obbligatorio in alternativa	18	
	PERCORSO COMUNE	1* o 2*	GEOMATICA PER L'ARCHITETTURA	B79017	GEOMATICA PER L'ARCHITETTURA	6	ICAR/06	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	PERCORSO COMUNE	1* o 2*	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	B79036	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	6	L-ART/03	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	PERCORSO COMUNE	1* o 2*	STATICA E VULNERABILITA' SISMICA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA	B79042	STATICA E VULNERABILITA' SISMICA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA	6	ICAR/08	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	PERCORSO COMUNE	1* o 2*	MATERIALI DI ULTIMA GENERAZIONE E LEGNO	B79051	MATERIALI DI ULTIMA GENERAZIONE E LEGNO	6	ICAR/09	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	PERCORSO COMUNE	1* o 2*	DIGITAL CITIES AND URBAN PLANNING	B79050	DIGITAL CITIES AND URBAN PLANNING	6	ICAR/20	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	PERCORSO COMUNE	1* o 2*	ECOLOGY FOR URBAN RESILIENCE	B79049	ECOLOGY FOR URBAN RESILIENCE	6	BIO/07	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	PERCORSO COMUNE	1* o 2*	ESTETICA DELLA SCENA CONTEMPORANEA	B79047	ESTETICA DELLA SCENA CONTEMPORANEA	6	L-ART/05	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	PERCORSO COMUNE	1* o 2*	STUDI E STORIA DELLA DANZA E DEL BALLETTTO	B79048	STUDI E STORIA DELLA DANZA E DEL BALLETTTO	6	L-ART/05	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	PERCORSO COMUNE	1* o 2*	BIM	B79054	BIM	6	ICAR/17	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	PERCORSO COMUNE	1* o 2*	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	B79014	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	ICAR/09	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	PERCORSO COMUNE	1* o 2*	PROGETTAZIONE PARTECIPATA	B79056	PROGETTAZIONE PARTECIPATA	6	SPS/04	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	PERCORSO COMUNE	1*	ESTETICA	B79016	ESTETICA	6	M-FIL/04	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	PERCORSO COMUNE	1*	ARCHEOLOGIA CLASSICA	B79037	ARCHEOLOGIA CLASSICA	6	L-ANT/07	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	PERCORSO COMUNE	1*	PETROGRAFIA APPLICATA AI MATERIALI DELL'ARCHITETTURA	B79038	PETROGRAFIA APPLICATA AI MATERIALI DELL'ARCHITETTURA	6	GEO/09	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	PERCORSO COMUNE	1*	STORIA DELLA RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'ARCHITETTURA	B79055	STORIA DELLA RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'ARCHITETTURA	6	ICAR/18	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	PERCORSO COMUNE	2*	CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI STORICI	B79046	CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI STORICI	6	ICAR/19	Lezione	obbligatorio in alternativa		
	SOSTENIBILITA'	2*	LABORATORIO 3 ARCHITETTURA, TERRITORI E NUOVI PAESAGGI (A)	B79020-3	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	6	ICAR/15	Laboratorio	obbligatorio		
	SOSTENIBILITA'	2*	LABORATORIO 3 ARCHITETTURA, TERRITORI E NUOVI PAESAGGI (B)	B79040-3	TRASPORTI	6	ICAR/05	Laboratorio	obbligatorio		
	INTERNI	2*	LABORATORIO 3 INTERNI URBANI E SPAZI URBANI	B79021-3	INTERNI	6	ICAR/16	Laboratorio	obbligatorio		
A scelta dello studente	PERCORSO COMUNE	1* o 2*	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	8	NN	A scelta dello studente	opzionale	8	
Per la prova finale	PERCORSO COMUNE	2*	PROVA FINALE	B79024	PROVA FINALE	9	PROFFN_S	Prova finale	obbligatorio	9	
Triocci formativi e di orientamento	PERCORSO COMUNE	1* o 2*	TIROCCINO, TIROCCINO INTERNO, TIROCCINO ESTERO	B79025, B79026, B79027	TIROCCINO, TIROCCINO INTERNO, TIROCCINO ESTERO	6	NN	Triocci formativi e di orientamento	obbligatorio in alternativa	6	
Ulteriori conoscenze linguistiche	PERCORSO COMUNE	2*	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE	B79044	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE	3	L-LIN/10	Lezione	obbligatorio	3	

Coorte 2022 e obiettivi degli insegnamenti

Si rinvia al Regolamento del corso di studio.

Offerta formativa a.a. 2022-2023

Curriculum/indirizzo	ANNO CORSO	Semestre/ periodo	codice insegnamento	Denominazione insegnamento	CFU	Tipo insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	SSD	CFU Unità Didattica	TAF Unità Didattica	Cod. Partizione Studenti	Docente responsabile	Oro Att. Front. Unità Didattica	Dettaglio mutazioni	nota
PERCORSO COMUNE	1° o 2°	1	B79013	BOTANICA	6	obbligatorio in alternativa	B79013	BOTANICA	BIO/03	6	C	---	Filesi Leonardo	60		
			B79042	STATICA E VULNERABILITA' SISMICA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA	6	obbligatorio in alternativa	B79042	STATICA E VULNERABILITA' SISMICA DELLE COSTRUZIONI IN MURATURA	ICAR/08	6	C	---	Cecchi Antonella	60		
			B79051	MATERIALI DI ULTIMA GENERAZIONE E LEGNO	6	obbligatorio in alternativa	B79051	MATERIALI DI ULTIMA GENERAZIONE E LEGNO	ICAR/09	6	C	---	Russo Salvatore	60		
			B79047	ESTETICA DELLA SCENA CONTEMPORANEA	6	obbligatorio in alternativa	B79047	ESTETICA DELLA SCENA CONTEMPORANEA	L-ART/05	6	C	---	Sacchi Annalisa		Mutua da Af G77043 ESTETICA DELLA SCENA CONTEMPORANEA Pts Studi Teatrali e Coreografici Cds G77 Magistrale: TEATRO E ARTI PERFORMATIVE	
			B79048	STUDI E STORIA DELLA DANZA E DEL BALLETO	6	obbligatorio in alternativa	B79048	STUDI E STORIA DELLA DANZA E DEL BALLETO	L-ART/05	6	C	---	Tomassini Stefano		Mutua da Af G77033 STUDI E STORIA DELLA DANZA E DEL BALLETO Pts Studi Teatrali e Coreografici Cds G77 Magistrale: TEATRO E ARTI PERFORMATIVE	
			B79053	COSTRUZIONI ESISTENTI: ANALISI DELLO STATO DI FATTO E PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO AI SENSI DELLE NORMATIVE DI ULTIMA GENERAZIONE	3	opzionale	B79053	COSTRUZIONI ESISTENTI: ANALISI DELLO STATO DI FATTO E PROGETTAZIONE DELL'INTERVENTO AI SENSI DELLE NORMATIVE DI ULTIMA GENERAZIONE	ICAR/09	3	D	---	Foraboschi Paolo	30		
			B79014	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	obbligatorio in alternativa	B79014	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	ICAR/09	6	C	---	Bullo Sandra	60		
		B79056	PROGETTAZIONE PARTECIPATA	6	obbligatorio in alternativa	B79056	PROGETTAZIONE PARTECIPATA	SPS/04	6	C	---	Gelli Francesca	60			
		B79017	GEOMATICA PER L'ARCHITETTURA	6	obbligatorio in alternativa	B79017	GEOMATICA PER L'ARCHITETTURA	ICAR/06	6	C	---	Guerra Francesco	60			
		B79036	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	6	obbligatorio in alternativa	B79036	STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA	L-ART/03	6	C	---	Castellani Francesca	60			
		B79045	PROGETTI DI STRUTTURE	6	opzionale	B79045	PROGETTI DI STRUTTURE	ICAR/08	6	D	---	Bilotti Giancarlo	60			
		B79050	DIGITAL CITIES AND URBAN PLANNING	6	obbligatorio in alternativa	B79050	DIGITAL CITIES AND URBAN PLANNING	ICAR/20	6	C	---	Maragno Denis		Mutua da Af G79069 DIGITAL CITIES AND URBAN PLANNING Pts MS in Urban Planning for Transition Cds G79 Magistrale: Urbanistica e Pianificazione del Territorio		
		B79049	ECOLOGY FOR URBAN RESILIENCE	6	obbligatorio in alternativa	B79049	ECOLOGY FOR URBAN RESILIENCE	BIO/07	6	C	---	Brigolin Daniele		Mutua da Af G79086 ECOLOGY FOR URBAN RESILIENCE Pts MS in Urban Planning for Transition Cds G79 Magistrale: Urbanistica e Pianificazione del Territorio		
		B79054	BIM	6	obbligatorio in alternativa	B79054	BIM	ICAR/17	6	C	---	Di Maio Roberto	60			
	1-2	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	8	opzionale	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	NN	8	D	---	NN	0			
		B79025, B79026, B79027	TIROCCINO, TIROCCINO INTERNO, TIROCCINO ESTERO	6	obbligatorio in alternativa	B79025, B79026, B79027	TIROCCINO, TIROCCINO INTERNO, TIROCCINO ESTERO	NN	6	F	---	NN	0			
		B79008	DISEGNO	6	obbligatorio	B79008	DISEGNO	ICAR/17	6	B	A	De Rosa Agostino	60			
	1°	1	B79016	ESTETICA	6	obbligatorio in alternativa	B79016	ESTETICA	M-FIL/04	6	C	---	Farina Mario	60		
			B79022	DIRITTO AMMINISTRATIVO	4	obbligatorio	B79022	DIRITTO AMMINISTRATIVO	IUS/10	4	B	A	Roversi Monaco Micol	40		
											B	Gualandri Federico	40			
											C	Mariani Marco	40			
										D	Curato Francesco	40				
		2	B79007	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE a.a. 2021-2022	6	obbligatorio	B79007	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE DI RECUPERO a.a. 2021-2022	ICAR/14	6	B	Workshop di Recupero a.a. 2021-2022	Pascolo Sergio		Mutua da Af B07009 Workshop intensivo di progettazione di recupero Cds B07 Triennale Architettura	WORKSHOP INTENSIVO DI PROGETTAZIONE DI RECUPERO a.a. 2021-2022
			B79009	STORIA DELL'ARCHITETTURA	6	obbligatorio	B79009	STORIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	6	B	A	Bonatti Maria	60		
											B	Pogacnik Marko	60			
											C	Marandola Marzia	60			
										D	Morresi Manuela Maria	60				
B79037			ARCHEOLOGIA CLASSICA	6	obbligatorio in alternativa	B79037	ARCHEOLOGIA CLASSICA	L-ANT/07	6	C	---	Bassani Maddalena	60			
B79038			PETROGRAFIA APPLICATA AI MATERIALI DELL'ARCHITETTURA	6	obbligatorio in alternativa	B79038	PETROGRAFIA APPLICATA AI MATERIALI DELL'ARCHITETTURA	GEO/09	6	C	---	Antonelli Fabrizio	60			
B79023			VALUTAZIONE ECONOMICA DEL PROGETTO	6	obbligatorio	B79023	VALUTAZIONE ECONOMICA DEL PROGETTO	ICAR/22	6	B	A	Micelli Ezio	60			
										B	Copiello Sergio	60				
									C	Gabrielli Laura	60					
B79043	TEORIE E TECNICHE DEL PROGETTO	6	obbligatorio	B79043	TEORIE E TECNICHE DEL PROGETTO	ICAR/14	6	B	A	Marini Sara	60					
								B	Cecon Paolo	60						
								C	Aquilar Giorgia	60						
B79055	STORIA DELLA RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'ARCHITETTURA	6	obbligatorio in alternativa	B79055	STORIA DELLA RAPPRESENTAZIONE FOTOGRAFICA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/18	6	C	---	Maggi Angelo	60					

Segue

Curriculum/indirizzo	ANNO CORSO	Semestre/periodo	codice insegnamento	Denominazione insegnamento	CFU	Tipo insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	SSD	CFU Unità Didattica	TAF Unità Didattica	Cod. Partizione Studenti	Docente responsabile	Ore Att. Front. Unità Didattica	Dettaglio mutazioni																
PERCORSO COMUNE	2°	1	B79013	BOTANICA	6	obbligatorio in alternativa	B79013	BOTANICA	BIO/03	6	C	---	Filesi Leonardo		Mutua da AF B79013 BOTANICA Pds percorso comune Cds B79 Magistrale: Architettura																
			B79015	CO-DESIGN DEI BENI COMUNI URBANI	6	obbligatorio in alternativa	B79015	CO-DESIGN DEI BENI COMUNI URBANI	SPS/04	6	C	---	Gelli Francesca		Mutua da AF B79056 PROGETTAZIONE PARTECIPATA Pds percorso comune Cds B79 Magistrale: ARCHITETTURA																
			B79022	DIRITTO AMMINISTRATIVO	4	obbligatorio	B79022	DIRITTO AMMINISTRATIVO	IUS/10	4	B	A	Roversi Monaco Micol		Mutua da AF B79022 DIRITTO AMMINISTRATIVO Pds Percorso comune Cds B79 Magistrale: Architettura																
													B	Gualandi Federico		Mutua da AF B79022 DIRITTO AMMINISTRATIVO Pds Percorso comune Cds B79 Magistrale: Architettura															
													C	Mariani Marco		Mutua da AF B79022 DIRITTO AMMINISTRATIVO Pds Percorso comune Cds B79 Magistrale: Architettura															
													D	Curato Francesco		Mutua da AF B79022 DIRITTO AMMINISTRATIVO Pds Percorso comune Cds B79 Magistrale: Architettura															
		B79029	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE	3	obbligatorio	B79029	ULTERIORI CONOSCENZE LINGUISTICHE	NN	3	F	---	Di Maio Myriam	30																		
		B79014	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	6	obbligatorio in alternativa	B79014	COSTRUZIONI IN ACCIAIO	ICAR/09	6	C	---	Bullo Sandra		Mutua da AF B79014 COSTRUZIONI IN ACCIAIO Pds percorso comune Cds B79 Magistrale: ARCHITETTURA																	
		2	B79017	GEOMATICA PER L'ARCHITETTURA	6	obbligatorio in alternativa	B79017	GEOMATICA PER L'ARCHITETTURA	ICAR/06	6	C	---	Guerra Francesco				Mutua da AF B79017 GEOMATICA PER L'ARCHITETTURA Pds Percorso comune Cds B79 Magistrale: Architettura														
																		B79012	BIM	6	obbligatorio in alternativa	B79012	BIM	INF/01	6	C	---	Di Maio Roberto			Mutua da AF B79054 BIM Pds Percorso comune Cds B79 Magistrale: Architettura
			Vedi Sessioni in Calendario	B79024	PROVA FINALE	9	obbligatorio	B79024	PROVA FINALE	PROFIN_S	9	E	---	NN	0																
SOSTENIBILITA'	1°																1	B79002	LABORATORIO 1 ARCHITETTURA SOSTENIBILE	18	obbligatorio in alternativa	B79002-3	TECNOLOGIA	ICAR/12	6	B	A	Condotta Massimiliano	60		
			B	Barucco Maria Antonia	60																										
		B		Manzelle Maura	60																										
		2	B79005	LABORATORIO 2 IL PROGETTO SOSTENIBILE PER LA CITTA'	12	obbligatorio in alternativa	B79005-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	ICAR/14	6	B	A	A	Peron Fabio	60	60															
																		B	Schibuola Luigi	60											
																		B	lorio Andrea	60											
B79005-2	TECNICA DELLE COSTRUZIONI	6	B	A	A	Giani Esther	60	60																							
										B	Foraboschi Paolo	60																			
										B	Mazzarella Olimpia	60																			
2°	1	B79010	TEORIE E TECNICHE DEL RESTAURO	6	obbligatorio in alternativa	B79010	TEORIE E TECNICHE DEL RESTAURO	ICAR/19	6	B	A	A	Sorbo Emanuela	60	60																
																	B79020	LABORATORIO 3 ARCHITETTURA, TERRITORI E NUOVI PAESAGGI (A)	18	obbligatorio	B79020-3	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	ICAR/15	6	C	A	A	Zampieri Laura	60	60	
		obbligatorio in alternativa	B79020-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	ICAR/14	6	B	A	A	Vanore Margherita	60	60																			
														B79020-2	URBANISTICA	ICAR/21															
		B79040	LABORATORIO 3 ARCHITETTURA, TERRITORI E NUOVI PAESAGGI (B)	18	obbligatorio	B79040-3	TRASPORTI	ICAR/05	6	C	B	B	Nocera Silvio	60	60																
																	obbligatorio in alternativa	B79040-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	ICAR/14	6	B	B	Galli Jacopo	60	60					
B79040-2	URBANISTICA	ICAR/21	6	B	B	Fabian Lorenzo	60	60																							

Segue

Curriculum/Indirizzo	ANNO CORSO	Semestre/periodo	codice insegnamento	Denominazione insegnamento	CFU	Tipo Insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	SSD	CFU Unità Didattica	TAF Unità Didattica	Cod. Partizione Studenti	Docente responsabile	Ore Att. Front. Unità Didattica	Dettaglio mutazioni
INTERNI	1*	1	B79003	LABORATORIO 1 ESPORRE-ALLESTIRE-ABITARE	18	obbligatorio in alternativa	B79003-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	ICAR/14	6	B	A	Gallo Antonella	60	
							B	Albiero Roberta	60						
							A	Dalla Mora Tiziano	60						
		B	Rigo Matteo	60											
		A	Cellucci Cristiana	60											
		B	Mucelli Giovanni	60											
	2	B79006	LABORATORIO 2 COSTRUIRE NEL COSTRUITO	12	obbligatorio in alternativa	B79006-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	ICAR/14	6	B	A	Marras Giovanni	60		
	B	Fierro Stanislao	60												
	A	Russo Salvatore	60												
	B	Bullo Sandra	60												
	2*	1	B79010	TEORIE E TECNICHE DEL RESTAURO	6	obbligatorio in alternativa	B79010	TEORIE E TECNICHE DEL RESTAURO	ICAR/19	6	B	B	Di Resta Sara	60	
	B79021		LABORATORIO 3 INTERNI URBANI E SPAZI URBANI	18	obbligatorio	B79021-3	INTERNI	ICAR/16	6	C	A	Aglieri Rinella Vincenzo Tiziano	60		
B	Aglieri Rinella Vincenzo Tiziano		60												
A	Ferrari Marco		60												
B	Maffioletti Serena		60												
A	Tosi Maria Chiara	60													
B	Velo Luca	60													
A	Ferlenga Alberto	60													
CONSERVAZIONE	1*	1	B79001	LABORATORIO 1 ARCHITETTURA E RIUSO DEGLI EDIFICI	18	obbligatorio in alternativa	B79001-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	ICAR/14	6	B	A	Dal Fabbro Armando	60	
							B	Romagnoni Piercarlo	60						
							B	Carbonari Antonio	60						
		A	Tatano Valeria	60											
		B	Rossetti Massimo	60											
		A	Cantarelli Riccarda	60											
	2	B79004	LABORATORIO 2 IL PROGETTO DI CONSERVAZIONE	12	obbligatorio in alternativa	B79004-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	ICAR/14	6	B	A	Marzo Mauro	60		
	B	Berto Luisa	60												
	B	Talledo Diego Alejandro	60												
	2*	1	B79019	LABORATORIO 3 MANUTENZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE COSTRUITO	18	obbligatorio in alternativa	B79019-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA	ICAR/14	6	B	A	Doimo Martino	60	
	B						Michel Carlana	60							
	A						Munarin Stefano	60							
B	Pace Michela						60								
A	Faccio Paolo	60													
B	Trovò Francesco	60													

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:

- frequentare corsi di perfezionamento luav ai quali saranno attribuiti 4 cfu. I cfu per tale tipologia potranno essere riconosciuti una sola volta;
- partecipare ad un viaggio di studio, al quale saranno attribuiti 4 cfu. I cfu per tale tipologia potranno essere riconosciuti una sola volta;
- frequentare con profitto corsi di lingua presso l'ateneo estero durante il periodo di mobilità internazionale: 4 cfu. L'insegnamento deve essere debitamente indicato nel Learning agreement e certificato nel transcript of records;
- frequentare con profitto corsi di lingua (diversi da quelli previsti nel Learning Agreement): 4 cfu. Si tratta di insegnamenti frequentati dagli studenti presso l'università ospitante durante il periodo di mobilità internazionale e per i quali è stata rilasciata una certificazione linguistica che attesti il livello di conoscenza;
- Partecipare alle attività formative della tabella *Attività formative proposte per il conseguimento di crediti di tipologia D e/o F* consultabile dalla pagina web: <http://www.iuav.it/Didattica1/workshop-e/>;
- 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 luav possono frequentare – in ambito di Erasmus Veneziano – attività formative delle lauree triennali e magistrali, scelte nell'offerta formativa dei due atenei veneziani.

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

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

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

I corsi sono gratuiti.

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

Informazioni dettagliate sulle attività formative e le modalità di iscrizioni per gli studenti IUAV si trovano alla pagina <http://www.iuav.it/Didattica1/erasmus-ve/ di luav>.

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

VIU - Venice International University

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

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

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

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

Informazioni dettagliate sulle attività formative e le modalità di iscrizione per gli studenti Luav sono consultabili alla pagina web di Ateneo: <http://www.iuav.it/Didattica1/VIU-Venice/>.

- 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 <http://www.iuav.it/studenti/procedure-/riconoscim/> almeno 15 giorni prima dello svolgimento dell'attività.

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 <http://www.iuav.it/Didattica1/REGOLAMENT/regolament1/architettu/index.htm>

crediti tipologia F - Ulteriori attività formative

Gli studenti 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 <http://www.iuav.it/lavoro-tir/>.

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.

ARCHITECTURE - Corso di laurea magistrale

Classe LM4 – architettura e ingegneria edile-architettura

Codice corso di studio: B77

Obiettivi del corso

I temi progettuali affrontati nel corso di laurea sono espressione delle questioni architettoniche ed urbane emergenti nel panorama europeo e internazionale.

A tale scopo gli insegnamenti e le esperienze progettuali previste prefigurano un percorso didattico articolato ed equilibrato tra le diverse discipline, ed hanno lo scopo di fornire allo studente un quadro aggiornato dei saperi e delle conoscenze connesse con il fare architettura e in grado di orientare la scelta delle tematiche che verranno affrontate con la tesi di laurea.

Si prevede un'articolazione tra corsi disciplinari e attività laboratoriali; i primi assicurano agli studenti le approfondite conoscenze in storia dell'architettura, dell'urbanistica e del restauro, competenze tecniche su strumenti e forme della rappresentazione e conoscenze nel campo della valutazione economica e sociale del progetto. Le attività laboratoriali, una per semestre, garantiscono la costruzione di un patrimonio di conoscenze teorico-scientifiche, metodologiche ed operative dell'architettura, dell'edilizia e del restauro finalizzato a consentire al futuro laureato di identificare e risolvere in modo innovativo problemi complessi o che richiedono un approccio interdisciplinare mirante alla sostenibilità del progetto architettonico e urbano.

Lo studente apprende ad intervenire nel patrimonio edilizio e ambientale esistente, a progettare il suo rinnovo e/o la sua espansione all'interno di un metodo nel quale l'applicazione dei nuovi saperi e la compatibilità con le risorse disponibili costituiscono il principio guida per gestire le future trasformazioni. Prima ancora che un percorso di apprendimento delle diverse discipline si impara un modo nuovo di guardare e di progettare l'architettura, con particolare riferimento alla gestione del tema strategico del risparmio energetico, della cura e manutenzione dell'esistente alle diverse scale.

Obiettivo del corso è altresì proporre l'elaborazione aggiornata delle specificità dell'architettura italiana e del contesto territoriale in cui è maturata apportando una visione originale alla cultura architettonica mondiale contemporanea; l'aggiornamento dei contenuti include la considerazione che si tratta di formare la generazione dei nativi digitali. Ciò significa veicolare, attraverso gli insegnamenti, competenze innovative in merito

- al progetto urbano e alle teorie ed analisi delle città, rispetto ai contrapposti fenomeni di crescita e decrescita sostenibili;
- alla nozione di patrimonio materiale e immateriale del ricchissimo territorio nazionale e ai modi di restaurarlo e mantenerlo attraverso processi e progetti rigenerativi, poiché la pratica del recupero della testimonianza appare una questione sempre più cogente in numerose aree geografiche in tutto il mondo;
- al progetto d'interni e di allestimento per fornire competenze riferite a questa specifica e sempre rinnovata tradizione e attitudine, molto appropriata in particolare al debutto nel mondo della libera professione di architetto, dovunque nei quattro continenti.

Il percorso formativo si sviluppa in quattro semestri, (con anche la possibilità di svolgere una parte di questo percorso all'estero o in altre università italiane sulla base delle convenzioni già istituite LLP Erasmus), e prevede un'articolazione tra Corsi mono-disciplinari e Laboratori Integrati che metteranno a fuoco il valore e la necessità sociale dell'architettura oltre a fornire un'aggiornata strumentazione per l'analisi, la rappresentazione e la comunicazione dell'architettura e del suo progetto (bim, stampanti 3D).

Ciascun semestre è tematizzato ed è articolato in un laboratorio interdisciplinare integrato e in due corsi mono-disciplinari teorici:

il primo semestre è dedicato al progetto urbano sostenibile, investiga e declina l'architettura made in Italy dal punto di vista

- del progetto urbano e delle sue tecniche, con una attenzione ai temi del paesaggio e della sostenibilità ambientale.

i due corsi monografici completano e approfondiscono

- gli aspetti economici e sociali dei meccanismi che presidono i fenomeni insediativi ed urbani e per un certo verso dovrebbero anche mirare ad introdurre alcuni concetti e prospettive per la costruzione e il controllo dei complessi processi di crescita e de-crescita delle città del XXI secolo (p.e. valutazioni volte a sostenere l'integrazione e coesione sociale, la distribuzione della ricchezza e dei servizi legati al welfare ecc.)
- le teorie del progetto contemporaneo.

Il secondo semestre indaga e approfondisce il progetto d'interni e di allestimento. il laboratorio integrato/laboratorio mette a fuoco

- l'attenzione al dettaglio costruttivo e all'innovazione edilizia nell'ambito del progetto d'uso interno per scopi pubblici e/o privati in nuovi edifici e in completamenti e/o recupero di edifici esistenti del patrimonio storico immobiliare

I corsi monografici previsti mirano ad approfondire alcuni aspetti che parallelamente si affrontano nel laboratorio. Obiettivo dei due corsi monografici è, infatti:

- declinare il disegno e la rappresentazione come confronto tra antico e nuovo;
- Declinare la storia dell'architettura contemporanea made in Italy nel solco della tradizione d'interni nota e meno nota

il terzo semestre mette a fuoco il tema del restauro e riuso del patrimonio edificato con il progetto di conservazione, il progetto del nuovo, il progetto di allestimento d'interni. Nel laboratorio integrato/laboratorio pertanto il progetto architettonico verte sui modi

- attraverso cui si integrano antico e nuovo con le più accurate soluzioni del restauro d'architettura e introduce, verifica e mette a sistema il tema della costruzione strutturale più adeguata ai fragili contesti in cui generalmente le città italiane sono insediate, mediante il consapevole uso del calcolo e del progetto strutturale in area sismica, ma anche del consolidamento strutturale.

attraverso i corsi monografici, questo terzo semestre, mira poi a fornire le seguenti conoscenze e saperi tecnico/scientifici relativi al progetto del laboratorio

- storia e teorie della progettazione dell'antico
- teorie dell'evoluzione degli insediamenti
- teorie dell'architettura

In questo semestre può essere previsto un periodo di tirocinio presso uno studio italiano qualificato.

Il quarto semestre è incentrato sulla tesi di laurea. La prova di laurea, pur libera nella scelta del docente e della disciplina, sarà assistita da docenti/tutor nei laboratori di laurea/laboratorio e costituirà la conclusione di un percorso che avrà unito il taglio generale della laurea magistrale con una formazione più specifica, ma non per questo settoriale. Prevede pertanto un laboratorio o un'esperienza Erasmus per la parte di ricerca intorno all'argomento di tesi scelto dal laureando e ai modi per affinare la comunicazione della propria tesi e nella prova finale che prevede la presentazione della tesi elaborata in modo originale sotto la guida di un relatore.

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

B77 - ARCHITECTURE				
Quadro di sintesi del percorso didattico del corso				
TAF	Ambito	CFU	tot X TAF	nr ESAMI
B	Progettazione architettonica e urbana	18	78	11
	Discipline storiche per l'architettura	12		
	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	6		
	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	4		
	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	12		
	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	6		
	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	6		
	Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	4		
	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	6		
	Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica	4		
C	Attività formative affini o integrative	12	12	
D	A scelta dello studente	8	8	1
E	Per la prova finale	14	14	-
F	ulteriori conoscenze linguistiche	4	4	-
F	Tirocini formativi e di orientamento	4	4	-
TOTALI			120	12
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. 2022-2023.

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

Il percorso (piano) di studio può evidenziare:

- tra le taf A-B-C insegnamenti obbligatori e in alcuni casi obbligatori in alternativa, mentre
 - tra le taf D, che per definizione sono "a scelta dello studente" viene di norma indicato che l'insegnamento è opzionale.
- Quando l'insegnamento porta l'indicazione *obbligatorio in alternativa*, significa che lo studente ha un margine di libertà nella costruzione del proprio piano di studio e deve quindi fare attenzione al numero di crediti complessivo che deve ottenere per ciascun ambito; ne consegue che deve frequentare e sostenere gli esami obbligatori più uno o più insegnamenti in alternativa di quello specifico ambito. Tali insegnamenti possono anche essere distribuiti in anni diversi.

TAF Unità Didattica	Ambito	ANNO CORSO	Denominazione insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	CFU Unità Didattica	SSD	Tipo attività	Tipo Insegnamento	tot crediti per ambito
B	Analisi e progettazione strutturale dell'architettura	2°	REGENERATION AND CONSERVATION OF HISTORIC BUILDINGS AND ENVIRONMENTS	B77007-3	STRUCTURAL ENGINEERING	6	ICAR/09	Laboratorio	obbligatorio	6
	Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica	2°	CITY DYNAMICS AND ECONOMICS	B77010	CITY DYNAMICS AND ECONOMICS	4	SECS-P/06	Lezione	obbligatorio	4
	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	1°	SUSTAINABLE PROPERTY INVESTMENT AND VALUATION	B77002	SUSTAINABLE PROPERTY INVESTMENT AND VALUATION	4	ICAR/22	Lezione	obbligatorio	4
	Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	1°	ARCHITECTURE, INTERIOR AND CREATIVE EXHIBITION DESIGN	B77004-3	BUILDING PHYSICS AND ENERGY SYSTEMS	4	ING-IND/11	Laboratorio	obbligatorio	4
	Discipline storiche per l'architettura	1°	HISTORY OF CONTEMPORARY ARCHITECTURE	B77005	HISTORY OF CONTEMPORARY ARCHITECTURE	6	ICAR/18	Lezione	obbligatorio	12
		2°	HERITAGE AND PROJECT	B77008	HERITAGE AND PROJECT	6	ICAR/18	Lezione	obbligatorio	
	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	1°	ARCHITECTURE, INTERIOR AND CREATIVE EXHIBITION DESIGN	B77004-2	ARCHITECTURAL TECHNOLOGY	6	ICAR/12	Laboratorio	obbligatorio	6
	Progettazione architettonica e urbana	1°	SUSTAINABLE URBAN DESIGN & PERFORMANCE	B77001-1	ARCHITECTURAL AND URBAN DESIGN	6	ICAR/14	Laboratorio	obbligatorio	18
		2°	ANALYSIS AND THEORY OF ARCHITECTURE	B77009	ANALYSIS AND THEORY OF ARCHITECTURE	6	ICAR/14	Lezione	obbligatorio	
		2°	REGENERATION AND CONSERVATION OF HISTORIC BUILDINGS AND ENVIRONMENTS	B77007-1	ARCHITECTURAL AND URBAN DESIGN	6	ICAR/14	Laboratorio	obbligatorio	
	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	1°	SUSTAINABLE URBAN DESIGN & PERFORMANCE	B77001-2	URBAN AND LANDSCAPE PLANNING	6	ICAR/21	Laboratorio	obbligatorio	12
		1°	THEORIES OF THE CITY	B77017	THEORIES OF THE CITY	6	ICAR/21	Lezione	obbligatorio	
	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	1°	THEORY AND HISTORY OF REPRESENTATIONAL METHODS	B77006	THEORY AND HISTORY OF REPRESENTATIONAL METHODS	6	ICAR/17	Lezione	obbligatorio	6
Teorie e tecniche per il restauro architettonico	2°	REGENERATION AND CONSERVATION OF HISTORIC BUILDINGS AND ENVIRONMENTS	B77007-2	ARCHITECTURAL RESTORATION	6	ICAR/19	Laboratorio	obbligatorio	6	
C	Attività formative affini o integrative	1°	SUSTAINABLE URBAN DESIGN & PERFORMANCE	B77001-3	LANDSCAPE ARCHITECTURE	6	ICAR/15	Laboratorio	obbligatorio	12
		1°	ARCHITECTURE, INTERIOR AND CREATIVE EXHIBITION DESIGN	B77004-1	INTERIOR DESIGN AND STAGING	6	ICAR/16	Laboratorio	obbligatorio	
D	A scelta dello studente	1° o 2°	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	8	NN	A scelta dello studente	opzionale	8
E	Per la prova finale	2°	FINAL THESIS	B77013	FINAL THESIS	6	PROFIN_S	Prova finale	obbligatorio	14
		2°	VISUAL AND NARRATIVE TOWARDS THE THESIS PROJECT	B77020-2	DRAWING	4	PROFIN_S - ICAR/17	Prova finale	obbligatorio	
		2°		B77020-1	ARCHITECTURAL AND URBAN DESIGN	4	PROFIN_S - ICAR/14	Prova finale	obbligatorio	
F	Tirocini formativi e di orientamento	1° o 2°	INTERNSHIP, IN-HOUSE INTERNSHIP, INTERNSHIP ABROAD	B77014, B77015, B77016	INTERNSHIP, IN-HOUSE INTERNSHIP, INTERNSHIP ABROAD	4	NN	Tirocini formativi e di orientamento	obbligatorio in alternativa	4
	Ulteriori conoscenze linguistiche	2°	ENGLISH LITERATURE AS ARCHITECTURAL STORYTELLING AND WRITING	B77018	ENGLISH LITERATURE AS ARCHITECTURAL STORYTELLING AND WRITING	4	L-LIN/10	Lezione	obbligatorio	4

Coorte 2022 e obiettivi degli insegnamenti

Si rinvia al Regolamento del corso di studio.

Offerta formativa a.a. 2022-2023

Curriculum/Indirizzo	ANNO CORSO	Semestre/periodo	codice insegnamento	Denominazione insegnamento	CFU	Tipo insegnamento	cod. unità didattica	Des. Unità Didattica	SSD	CFU Unità Didattica	TAF Unità Didattica	Cod. Partizioni e Studenti	Docente responsabile	Ore Att. Front. Unità Didattica	Dettaglio mutazioni	
PERCORSO COMUNE	1° o 2°	2	B77019	ROME: URBAN HISTORY AND ARCHITECTURE	4	opzionale	B77019	ROME: URBAN HISTORY AND ARCHITECTURE	ICAR/18	4	D	---	Zanchettin Vitale	40		
		1-2	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	8	opzionale	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	NN	8	D	---	NN	0		
			B77014, B77015, B77016	INTERNSHIP, IN-HOUSE INTERNSHIP, INTERNSHIP ABROAD	4	obbligatorio in alternativa	B77014, B77015, B77016	INTERNSHIP, IN-HOUSE INTERNSHIP, INTERNSHIP ABROAD	NN	4	F	---	NN	0		
	1°	1	B77001	SUSTAINABLE URBAN DESIGN & PERFORMANCE	18	obbligatorio	B77001-1	ARCHITECTURAL AND URBAN DESIGN	ICAR/14	6	B	---	Aymorino Aldo	60		
			B77001-2	URBAN AND LANDSCAPE PLANNING	6	B	---	Sandro Marpillero	60							
			B77001-3	LANDSCAPE ARCHITECTURE	6	C	---	Latini Luigi	60							
			B77002	SUSTAINABLE PROPERTY INVESTMENT AND VALUATION	4	obbligatorio	B77002	SUSTAINABLE PROPERTY INVESTMENT AND VALUATION	ICAR/22	4	B	---	Copiello Sergio	40		
			B77017	THEORIES OF THE CITY	6	obbligatorio	B77017	THEORIES OF THE CITY	ICAR/21	6	B	---	Tosi Maria Chiara	60		
			2	B77004	ARCHITECTURE, INTERIOR AND CREATIVE EXHIBITION DESIGN	16	obbligatorio	B77004-1	INTERIOR DESIGN AND STAGING	ICAR/16	6	C	---	Morpurgo Guido Mario	60	
		B77004-3	BUILDING PHYSICS AND ENERGY SYSTEMS	4	B	---	Scarpa Massimiliano	40								
		B77004-2	ARCHITECTURAL TECHNOLOGY	6	B	---	Trabucco Dario	60								
		B77005	HISTORY OF CONTEMPORARY ARCHITECTURE	6	obbligatorio	B77005	HISTORY OF CONTEMPORARY ARCHITECTURE	ICAR/18	6	B	---	Maggi Angelo	60			
		B77006	THEORY AND HISTORY OF REPRESENTATIONAL METHODS	6	obbligatorio	B77006	THEORY AND HISTORY OF REPRESENTATIONAL METHODS	ICAR/17	6	B	---	Bergamo Francesco	60			
		2°	1	B77009	ANALYSIS AND THEORY OF ARCHITECTURE	6	obbligatorio	B77009	ANALYSIS AND THEORY OF ARCHITECTURE	ICAR/14	6	B	---	Mosco Valerio Paolo	60	
				B77010	CITY DYNAMICS AND ECONOMICS	4	obbligatorio	B77010	CITY DYNAMICS AND ECONOMICS	SECS-P/06	4	B	---	Tonin Stefania		Mutua da A1 G7902 ECONOMICS FOR THE ECOLOGICAL TRANSITION cds G79
				B77007	REGENERATION AND CONSERVATION OF HISTORIC BUILDINGS AND ENVIRONMENTS	18	obbligatorio	B77007-1	ARCHITECTURAL AND URBAN DESIGN	ICAR/14	6	B	---	Sebastian Irarrazaval Del Piano	60	
	B77007-2		ARCHITECTURAL RESTORATION	6	B	---	Sorbo Emanuela	60								
	B77007-3		STRUCTURAL ENGINEERING	6	B	---	Russo Salvatore	60								
	2		B77008	HERITAGE AND PROJECT	6	obbligatorio	B77008	HERITAGE AND PROJECT	ICAR/18	6	B	---	Zanchettin Vitale	60		
	B77018		ENGLISH LITERATURE AS ARCHITECTURAL STORYTELLING AND WRITING	4	obbligatorio	B77018	ENGLISH LITERATURE AS ARCHITECTURAL STORYTELLING AND WRITING	L-LIN/10	4	F	---	Bizzotto Elisa	40			
	B77020	VISUAL AND NARRATIVE TOWARDS THE THESIS PROJECT	8	obbligatorio	B77020-2	DRAWING	PROFIN_S - 4 ICAR/17	4	E	---	Don Fabio	40				
	B77020-1	ARCHITECTURAL AND URBAN DESIGN	4	E	---	De Maio Fernanda	40									
	Vedi Sessioni in Calendario	B77013	FINAL THESIS	6	obbligatorio	B77013	FINAL THESIS	PROFIN_S 6 ICAR/14	6	E	---	NN	0			

Crediti tipologia D (Attività formative a scelta dello studente)

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

- frequentare corsi di perfezionamento luav ai quali saranno attribuiti 4 cfu. 1 cfu per tale tipologia potranno essere riconosciuti una sola volta;
- partecipare ad un viaggio di studio: per un viaggio di studio breve con tesina/elaborato/presentazione della propria esperienza ma senza alcuna attività di workshop associata saranno attribuiti 2 cfu; per un viaggio lungo con attività di workshop progettuale 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 insegnanti 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: <http://www.iuav.it/Didattica1/workshop-e/>. Tra le attività formative proposte gli studenti sono invitati a scegliere preferibilmente quelle erogate in lingua inglese;
- 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 luav possono frequentare – in ambito di Erasmus Veneziano – attività formative delle lauree triennali e magistrali, scelte nell'offerta formativa dei due atenei veneziani.

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

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

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

I corsi sono gratuiti.

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

Informazioni dettagliate sulle attività formative e le modalità di iscrizioni per gli studenti IUAV si trovano alla pagina <http://www.iuav.it/Didattica1/erasmus-ve/> di luav.

Per gli interessati a seguire l'Erasmus Veneziano a Ca' Foscari la pagina di riferimento è

<https://www.unive.it/pag/9216/>.

VIU - Venice International University

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

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

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

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

Informazioni dettagliate sulle attività formative e le modalità di iscrizione per gli studenti luav sono consultabili alla pagina web di Ateneo: <http://www.iuav.it/Didattica1/VIU-Venice/>.

- 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 <http://www.iuav.it/studenti/procedure-/riconoscim/> almeno 15 giorni prima dello svolgimento dell'attività.
- presentare certificazioni per la conoscenza della lingua italiana, rilasciate da istituzioni italiane di livello post-secondario, per il riconoscimento di 4 CFU (studenti di nazionalità estera).
- frequentare un corso di lingua italiana attivato dall'ateneo per il riconoscimento di 4 cfu (studenti interessati da programmi di mobilità in ingresso).

Crediti di tipologia E – per la prova finale

Per la prova finale è previsto il riconoscimento di 14 cfu.

Le caratteristiche e le modalità di svolgimento sono precisate all'art. 9 del regolamento didattico del Corso di studio consultabile dalla pagina web <http://www.iuav.it/Didattica1/REGOLAMENT/regolament1/architettu/index.htm>

Crediti tipologia F

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

a) 4 CFU per tirocinio, (100 ore)

- presso enti e aziende convenzionate con luav

- seguendo un programma di tirocinio all'estero

Le informazioni sono reperibili nella pagina <http://www.iuav.it/lavoro-tir/>.

b) 4 CFU per ulteriori conoscenze linguistiche, che si saturano con l'insegnamento English Literature as Architectural Storytelling and writing (English Academic Writing per la coorte 2020).

Trattandosi di un corso internazionale, in presenza di certificazioni linguistiche relative alla conoscenza dell'Italiano, vedere le informazioni rilasciate alla voce *Attività formative a scelta dello studente (crediti tipologia D)*.

Propedeuticità

Non vi sono propedeuticità.

Iterazioni

Non sono previste iterazioni.

Allegato calendario didattico, a.a. 2022-2023 dei corsi di studio della filiera Architettura

Università Iuav di Venezia	
Calendario didattico – Anno Accademico 2022-23	
CORSO DI LAUREA TRIENNALE ARCHITETTURA (L-17)	
PRIMO SEMESTRE	26 settembre 2022 – 27 gennaio 2023 (inclusi i recuperi)
26 settembre 2022	inizio lezioni studenti del 2 e 3 anno
3 ottobre 2022	inizio lezioni studenti del 1 anno
24 dicembre 2022 - 5 gennaio 2023	vacanze natalizie
16-27 gennaio 2023	seminari intensivi conclusivi triennali e magistrali
30 gennaio – 17 febbraio 2023	esami di profitto: a.a. 2021-22: III sessione (II semestre) a.a. 2022-23: I sessione (I semestre)
30 gennaio -17 febbraio 2023	workshop di recupero (Wave a.a. 2021-22)
SECONDO SEMESTRE	20 febbraio – 1 giugno 2023 (inclusi i recuperi)
20 febbraio 2023	inizio lezioni del secondo semestre
22 maggio - 1 giugno 2023	seminari intensivi conclusivi triennali e magistrali
5 – 23 giugno 2023	esami di profitto a.a. 2022-23: II sessione (I semestre) I sessione (II semestre)
26 giugno – 14 luglio 2023	workshop estivi W.A.Ve
17-21 luglio 2023	mostra finale W.A.Ve
21 agosto - 08 settembre 2023	esami di profitto a.a. 2022-23: 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
20-21-22 marzo 2023	III sessione a.a. 2021-22
26-27 luglio 2023**	I sessione a.a. 2022-23
21-22 settembre 2023	II sessione a.a. 2022-23
18-19-20 marzo 2024	III sessione a.a. 2022-23
** gli appelli saranno collocati in una o più delle giornate previste	
Università Iuav di Venezia	
Calendario didattico – Anno Accademico 2022-23	
TUTTI I CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA LM-4	
PRIMO SEMESTRE	26 settembre 2022 – 27 gennaio 2023 (inclusi i recuperi)
26 settembre 2022	inizio lezioni studenti del 2 anno
3 ottobre 2022	inizio lezioni studenti del 1 anno
24 dicembre 2022 - 5 gennaio 2023	vacanze natalizie
16-27 gennaio 2023	seminari intensivi conclusivi triennali e magistrali
30 gennaio – 17 febbraio 2023	esami di profitto: a.a. 2021-22: III sessione (II semestre) a.a. 2022-23: I sessione (I semestre)
30 gennaio -17 febbraio 2023	workshop di recupero (Wave a.a. 2021-22)
SECONDO SEMESTRE	20 febbraio – 1 giugno 2023 (inclusi i recuperi)
20 febbraio 2023	inizio lezioni del secondo semestre
22 maggio - 1 giugno 2023	seminari intensivi conclusivi triennali e magistrali
5 – 23 giugno 2023	esami di profitto a.a. 2022-23: II sessione (I semestre) I sessione (II semestre)
26 giugno – 14 luglio 2023	workshop estivi W.A.Ve
17-21 luglio 2023	mostra finale W.A.Ve
04 - 22 settembre 2023	esami di profitto a.a. 2022-23: 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
20-21-22 marzo 2023	III sessione a.a. 2021-22
26-27 luglio 2023**	I sessione a.a. 2022-23
23-24 ottobre 2023	II sessione a.a. 2022-23
18-19-20 marzo 2024	III sessione a.a. 2022-23
** gli appelli saranno collocati in una o più delle giornate previste	
Festività e chiusura sedi, fatti salvi ulteriori periodi di chiusura dell'ateneo	deliberati dagli organi istituzionali
1 novembre 2022	Ognissanti
21 novembre 2022	Recupero festività santo patrono
8 dicembre 2022	Immacolata concezione
6 gennaio 2023	Epifania
10 aprile 2023	lunedì di Pasqua
25 aprile 2023	Anniversario della liberazione
1 maggio 2023	Festa dei Lavoratori
2 giugno 2023	Festa della Repubblica

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.

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