



Università Iuav di Venezia

DIPARTIMENTO DI
CULTURE DEL PROGETTO

Manifesto degli studi 2023-2024

**Corso di laurea Design (classe L-4; cod. G03) –
Vicenza**

Sommario

Informazioni generali	3
Premessa	3
Precedenti ordinamenti	3
Commissioni straordinarie di esame.....	3
Cenni sulla struttura dei percorsi formativi	3
Sistema dei crediti formativi universitari (CFU)	3
Conseguimento del titolo di studio	3
Tipologia attività formative.....	3
Attività formative per gli studenti degli altri corsi di studio dell'Ateneo.....	4
Attività formative a scelta dello studente (crediti D).....	4
Tirocinio e/o Ulteriori conoscenze (crediti F)	4
Tabella "Attività proposte per il conseguimento di crediti di tipologia D e/o F"	4
Obblighi di frequenza.....	4
Studenti a tempo parziale.....	4
Sessioni di esami	5
Iterazioni	5
Valutazione del profitto.....	5
Mobilità internazionale.....	5
Trasferimenti da altri corsi di studio; passaggi interni; mobilità tra curricula	5
Passaggi di ordinamento.....	5
Calendario didattico per l'a.a. 2023-2024	5
Orario delle lezioni	5
Servizi agli studenti.....	6
Norme di riferimento.....	6
CORSO DI LAUREA TRIENNALE DESIGN con sede a VICENZA	7
Obiettivi del corso	7
Struttura del Corso.....	7
Coorte 2023 e obiettivi degli insegnamenti.....	10
Offerta formativa 2023-2024	10
Obblighi formativi aggiuntivi (OFA).....	10
Iterazioni	10
Crediti tipologia D (Attività formative a scelta dello studente)	10
Crediti tipologia E (Prova finale e conoscenza della lingua straniera).....	11
Crediti tipologia F (Altre attività formative: ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro).	11
Obblighi di frequenza.....	11
Allegato calendario didattico, a.a. 2023-2024	13

Informazioni generali

Premessa

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

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

Precedenti ordinamenti

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

Tuttavia, nel corso degli anni, sia per le novità introdotte da nuove norme, sia per scelte compiute dall'ateneo, l'offerta e la struttura del singolo corso di studio, con l'attivazione o disattivazione di insegnamenti, possono subire cambiamenti anche rilevanti. Per tale motivo, gli studenti immatricolati in anni accademici passati, devono fare riferimento al Regolamento didattico del corso d'appartenenza e al manifesto degli studi relativi all'anno accademico di immatricolazione, scaricabili dalla pagina: <https://www.iuav.it/Didattica1/>. Il proprio percorso di studio può essere completato sostenendo gli esami di cui si è in difetto, presso commissioni straordinarie appositamente nominate.

Commissioni straordinarie di esame

Tutti gli studenti regolarmente iscritti all'a.a. 2023-2024 che si trovano in difetto di esame, devono contattare il commissario dell'esame di riferimento e concordare modalità e contenuti della prova. Per conoscere le commissioni straordinarie è necessario accedere alla pagina di riferimento del proprio corso di laurea, partendo dalla home page di IUAV, sezione *cosa si studia*: <https://www.iuav.it/Didattica1/>

Cenni sulla struttura dei percorsi formativi

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

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

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

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

I corsi attivati nella stessa classe hanno identico valore legale.

Sistema dei crediti formativi universitari (CFU)

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

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

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

Conseguimento del titolo di studio

Per conseguire la Laurea (titolo di dottore) è necessario acquisire 180 CFU mediante il superamento di massimo 20 esami (o valutazioni finali di profitto); per conseguire la Laurea Magistrale (titolo di dottore magistrale) i CFU da acquisire sono 120 mediante il superamento di 12 esami (o valutazioni finali di profitto).

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

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

Tutte le attività formative dell'offerta istituzionale della filiera Design possono essere frequentate da studenti iscritti ad altri corsi di studio dell'ateneo per una quota di posti non superiore al 15% della numerosità prevista.

Attività formative a scelta dello studente (crediti D)

Gli studenti, indipendentemente dalla coorte, possono seguire insegnamenti e sostenere esami di tutte le attività presenti nei corsi di studio dell'ateneo, diversi da quello in cui sono iscritti, purché dello stesso livello o di livello superiore, e nel rispetto degli eventuali vincoli previsti dalle specifiche attività e con l'esclusione degli insegnamenti offerti in tipologia E dagli altri corsi di studio.

Possono inoltre frequentare gli insegnamenti e sostenere gli esami delle attività formative presenti negli altri curricula del medesimo corso di studio a cui sono iscritti, nei limiti dei vincoli numerici di accesso, con esclusione delle attività formative del corso di studio di livello superiore della medesima filiera.

Inoltre anche i crediti determinati dall'aver sostenuto esami "obbligatori in alternativa", previsti dall'offerta didattica del corso di studio di appartenenza, in eccedenza al numero richiesto dall'ordinamento del corso di studio possono essere riconosciuti in taf D su richiesta dello studente.

Tirocinio e/o Ulteriori conoscenze (crediti F)

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

Possono essere previste attività di tirocinio (svolto in Italia, presso aziende, enti pubblici, studi professionali convenzionati con l'Ateneo o all'estero con il programma Erasmus Plus. La pagina web di riferimento è <https://www.iuav.it/lavoro-tir/>), e/o essere acquisite ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

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

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

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

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

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

Per consultare la tabella è necessario accedere alla pagina web <https://www.iuav.it/Didattica1/workshop-e/>; per richiedere l'autorizzazione per attività autonomamente individuate è necessario accedere alla pagina <https://www.iuav.it/studenti/procedure/-riconoscim/>.

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

Tutte le attività D/F riferite al Manifesto 2023-2024 sono aperte ai laureandi dell'ultima sessione di laurea 2022-2023.

Obblighi di frequenza

In linea generale, la frequenza è obbligatoria per tutti gli insegnamenti nella misura del 70% delle ore complessive di lezione previste. Per contenuti normativi si rinvia al Regolamento del singolo corso di studio.

L'obbligo di frequenza deve essere soddisfatto con la partecipazione a tutte le modalità di apprendimento previste per gli insegnamenti.

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

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

Studenti a tempo parziale

Per il riconoscimento dello status di studente a tempo parziale verificare le informazioni pubblicate alla pagina web <https://www.iuav.it/studenti/procedure/-frequenza/> e nel Regolamento interno in materia di carriere amministrative degli studenti dell'Università Iuav di Venezia, art. 16: [regolamento_carriere_amministrative.pdf](#)

Sessioni di esami

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

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

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

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

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

Per informazioni tecniche sulla procedura di iscrizione agli esami di profitto, che avviene tramite SPIN, si rinvia alla sezione "servizi informatici" della Guida dello studente consultabile alla pagina web di Ateneo:

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

I laureandi devono concludere gli esami entro la data prevista dall'Area Didattica e Servizi agli Studenti per ogni

sessione: consultare la pagina procedure carriera/esami di laurea <https://www.iuav.it/studenti/procedure-esami-di-/>.

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

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

Iterazioni

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

Valutazione del profitto

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

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

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

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

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

Mobilità internazionale

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

Per i programmi di mobilità si rinvia alla pagina web <https://www.iuav.it/studenti/> sezione *mobilità internazionale*.

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

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

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

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

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

Passaggi di ordinamento

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

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

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

Il Calendario didattico 2023-2024 è allegato al presente manifesto.

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

Orario delle lezioni

L'orario delle lezioni è consultabile alla pagina web di Ateneo: <https://orarilezioni.iuav.it/lezioni/Orario/>.

Servizi agli studenti

Il sito web dell'ateneo è lo strumento ufficiale per la trasmissione delle informazioni agli studenti. Sul sito sono consultabili calendari, orari degli appelli d'esame e di laurea, informazioni sui docenti e sugli insegnamenti; possono, inoltre, essere pubblicati avvisi, e scaricati materiali didattici e/o modulistica. (<https://www.iuav.it/studenti/avvisi-del/>). Per informazioni riguardanti i corsi di studio, oltre alle pagine web già citate, è possibile contattare per mail il servizio gestione didattica (segreteria.corsidistudio@iuav.it).

Per tutti i problemi riguardanti la propria carriera, gli studenti sono invitati a consultare le diverse sezioni della pagina web dedicata agli *studenti iscritti* <https://www.iuav.it/studenti/>.

Norme di riferimento

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

- lo *Statuto dell'Università IUAV di Venezia*
 - il *Regolamento didattico di ateneo*
 - il *Regolamento interno in materia di carriere amministrative degli studenti dell'università Iuav di Venezia*
- consultabili nel sito web: <https://www.iuav.it/Ateneo1/Governo-e-/STATUTO-RE/>.

CORSO DI LAUREA TRIENNALE DESIGN con sede a VICENZA

Classe L-4 lauree in disegno industriale.

Codice corso di studio: G03

Obiettivi del corso

Il corso di studi forma una figura con solide basi per l'analisi, il redesign di prodotti esistenti e il design di nuovi prodotti e sistemi di prodotti riprendendo in chiave contemporanea gli aspetti che sono stati in passato gli elementi responsabili del successo del modello del design italiano ed estendendo il campo di applicazione a nuove tipologie merceologiche e a questioni oggi culturalmente, economicamente e socialmente rilevanti, in particolare nelle aree di intersezione tra innovazioni tecnologiche ed emergenze ambientali e sociali.

Costituiscono obiettivi fondamentali del progetto formativo l'acquisizione delle conoscenze e competenze alla base della cultura del design (dal punto di vista culturale, metodologico, tecnico-strumentale e socio-economico) necessarie a un designer di prodotto, inserito nel contesto culturale e produttivo delle imprese. La formazione offerta dal corso di studi prepara così una figura in grado di svolgere le attività ideative e tecnico-progettuali di supporto e assistenza al progetto, dalle fasi iniziali di definizione dei concept fino allo sviluppo, sperimentazione, produzione e distribuzione degli artefatti su larga scala, considerando il complesso dei cicli di vita dei prodotti in ottica circolare e rigenerativa e di gestire il complesso degli elementi derivati dall'applicazione di innovazioni tecnologiche.

Tra i principali argomenti presenti nella formazione rientrano, infatti, temi quali:

. Design, digitalizzazione e tecnologie emergenti. L'impiego di diversi materiali e tecnologie incide profondamente sulle caratteristiche formali, prestazionali e costruttive dei prodotti e pertanto sul loro design. Tramite apposite esercitazioni progettuali e insegnamenti teorici gli allievi sperimentano anche i mutamenti intervenuti nel design di prodotti connessi alla digitalizzazione dei processi e all'utilizzo di tecnologie emergenti. Ciò richiede conoscenze di base in questi campi e capacità di dialogo e collaborazione con i relativi esperti.

. Design, sostenibilità ed economia circolare. Il design di prodotto che gli allievi del corso di studi praticano a livello didattico e che guiderà la loro futura attività professionale prende in considerazione l'intero ciclo di vita e i relativi processi di ottimizzazione nell'uso delle risorse e di circolarità. Ciò consente di progettare mettendo in sintonia il perseguimento di obiettivi ambientali, sociali ed economici, ottenendo benefici sistemici.

. Design di prodotti/servizio. Il rapporto tra design dei prodotti e dei servizi viene esplorato da due punti di vista. Da un lato, vengono considerati al momento del design i servizi (manutenzione, riparazione, upgrade, gestione del fine vita ecc.) che accompagnano un prodotto lungo tutto il suo ciclo di vita. Dall'altro, viene affrontato il redesign complessivo degli artefatti fisici nel passaggio da prodotti a servizi: gli aspetti dell'interazione diventano sostanziali nel ripensamento complessivo dei prodotti correlati ai servizi

La scelta degli argomenti caratterizzanti del percorso formativo del corso di studi di Vicenza deriva dal ruolo centrale che essi svolgono nella Nuova Strategia Industriale per un'Europa competitiva a livello mondiale, verde e digitale, presentata dalla Commissione Europea a marzo 2020 e aggiornata nel maggio 2021 a seguito delle criticità, sempre più evidenti, nella gestione di approvvigionamenti e materie prime. Nel documento viene, infatti, esplicitata la necessità di una connessione tra tre aspetti chiave per il tessuto economico-produttivo europeo: la trasformazione connessa al Green Deal e al Nuovo Piano d'Azione per l'Economia Circolare, la competitività a livello sia locale sia internazionale e la transizione digitale. Il corso di studi si propone di offrire competenze che siano coerenti con tale programma strategico e adatte ad essere utilizzate negli ecosistemi industriali europei.

In forte connessione con il sistema economico-produttivo del territorio, il corso di studi si propone così di rispondere alle esigenze di formazione di personale qualificato espresse dal sistema delle imprese e delle istituzioni.

A tale scopo viene fornita una formazione multidisciplinare basata su una pluralità di insegnamenti distribuiti nelle aree umanistiche, del progetto, della rappresentazione, scientifiche, tecnologiche e socio-economiche. Una precipua rilevanza è rivolta a soddisfare i bisogni degli utenti dei prodotti e pertanto si concentra sugli aspetti ergonomici, di usabilità, sulla progettazione delle interfacce bidimensionali, tridimensionali, digitali e analogiche. Un ruolo strategico viene attribuito anche al coinvolgimento di professionisti di alto profilo che possano offrire agli studenti la loro esperienza sul campo e pertanto più efficaci strumenti per l'ingresso nel mondo del lavoro o per l'accesso a lauree di secondo livello.

Prioritaria importanza viene attribuita anche al tirocinio, che è obbligatorio e occupa un intero semestre del terzo anno.

Il tirocinio assolve diversi compiti: la formazione professionale degli studenti, il potenziamento della conoscenza reciproca tra corso di studi e sistema delle imprese e delle professioni e la verifica dei contenuti della didattica erogata.

Struttura del Corso

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

Quadro di sintesi

G03 DESIGN - SEDE DI VICENZA					
Quadro di sintesi del percorso didattico					
taf	definizione	ambito	cfu	cfu TOT	esami
A	attività formative di base	Formazione scientifica	6	42	19
		Formazione tecnologica	6		
		Formazione di base nel progetto	18		
		Formazione umanistica	6		
		Formazione di base nella rappresentazione	6		
B	attività formative caratterizzanti	Design e comunicazioni multimediali	42	63	19
		Discipline tecnologiche e ingegneristiche	12		
		Scienze economiche e sociali	9		
C	attività affini	Attività formative affini o integrative	36	36	
D	a scelta dello studente (*)		12	12	1
F	ulteriori attività formative (tirocinio obbligatorio e altre conoscenze)	Tirocini formativi e di orientamento	12	21	
		Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	9		
E	crediti relativi alla prova finale e alla conoscenza della lingua straniera	Per la prova finale	3	6	
		Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3		
TOTALI				180	20

Quadro di dettaglio

La tabella, è rivolta agli studenti che si sono immatricolati nell'a.a. 2023-2024.

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

PERCORSO COMUNE

TAFF Unità Didattica	Ambito	ANNO CORSO	codice insegnamento	Denominazione insegnamento	cod. unità didattica	De i. Unità Didattica	CFU Unità Didattica	SSD	Tipo attività	Itinerabile	De i. Tipo insegnamento	tot ore di per ambito
A	Formazione di base nel progetto	1*	G03004	LABORATORIO DI BASIC DESIGN: METODI E STRUMENTI	G03004-1	METODI E STRUMENTI DI BASE PER IL DESIGN	6	ICAR/13	Laboratorio		obbligatorio	6
		1*	G03001	LABORATORIO DI BASIC DESIGN: GEOMETRIE E MODELLI	G03001-2	MODELLI E PROTOTIPI PER IL DESIGN	6	ICAR/13	Laboratorio		obbligatorio	
		1*	G03005	STORIA DEL DESIGN E DELLA TECNICA	G03005	STORIA DEL DESIGN E DELLA TECNICA	6	ICAR/13	Lezioni		obbligatorio	
	Formazione di base nelle tecniche di progettazione	1*	G03004	LABORATORIO DI BASIC DESIGN: METODI E STRUMENTI	G03004-2	FONDAMENTI DI DESIGN PER IL DESIGN	6	ICAR/17	Laboratorio		obbligatorio	6
	Formazione specialistica	1*	G03001	LABORATORIO DI BASIC DESIGN: GEOMETRIE E MODELLI	G03001-1	GEOMETRIE E FORME DEI PRODOTTI	6	MAT/03	Laboratorio		obbligatorio	6
	Formazione tecnologica	1*	G03003	MATERIALI E PROCESSI PER IL DESIGN	G03003	MATERIALI E PROCESSI PER IL DESIGN	6	ING-IND/22	Lezioni		obbligatorio	6
Formazione specialistica	2*	G03006	ESTETICA E DESIGN	G03006	ESTETICA E DESIGN	6	M-FILO4	Lezioni		obbligatorio	6	
B	Design e applicazioni in media	1*	G03008	LABORATORIO DI DESIGN DEL PRODOTTO	G03008-1	DESIGN PER LA PRODUZIONE INDUSTRIALE	9	ICAR/13	Laboratorio		obbligatorio	12
		2*	G03009	LABORATORIO DI GRAPHIC DESIGN PER IL PRODOTTO	G03009	LABORATORIO DI GRAPHIC DESIGN PER IL PRODOTTO	9	ICAR/13	Laboratorio		obbligatorio	
		2*	G03011	LABORATORIO DI DESIGN E TECNOLOGIA	G03011-1	PROGETTARE CON LE TECNOLOGIE EMERGENTI A	6	ICAR/13	Laboratorio		obbligatorio & alternativa	
		2*	G03012	APPROFONDIMENTO TEMATICO PER IL DESIGN	G03012	APPROFONDIMENTO TEMATICO PER IL DESIGN	6	ICAR/13	Lezioni	Itinerabile	obbligatorio	
		2*	G03007	LABORATORIO DI DESIGN E SOSTENIBILITÀ A	G03007-1	CIRCULAR DESIGN A	6	ICAR/13	Laboratorio		obbligatorio & alternativa	
		3*	G03010	LABORATORIO DI PACKAGING DESIGN	G03010	LABORATORIO DI PACKAGING DESIGN	6	ICAR/13	Laboratorio		obbligatorio	
		3*	G03030	LABORATORIO DI DESIGN E TECNOLOGIA B	G03030-1	PROGETTARE CON LE TECNOLOGIE EMERGENTI B	6	ICAR/13	Laboratorio		obbligatorio & alternativa	
	3*	G03029	LABORATORIO DI DESIGN E SOSTENIBILITÀ B	G03029-1	CIRCULAR DESIGN B	6	ICAR/13	Laboratorio		obbligatorio & alternativa		
	Diplomi tecnologici e ingegneristici	2*	G03013	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE DIGITALE	G03013-1	MODELLO 3D PER IL DESIGN	6	ICAR/17	Laboratorio		obbligatorio	12
		2*	G03002	FONDAMENTI DI INFORMATICA	G03002	FONDAMENTI DI INFORMATICA	6	INF/01	Lezioni		obbligatorio	
Società economiche e sociali	2*	G03014	MODELLI DI BUSINESS E MANAGEMENT	G03014	MODELLI DI BUSINESS E MANAGEMENT	9	SECS-P/08	Lezioni		obbligatorio	9	
C	Attività formative anche integrate	1*	G03008	LABORATORIO DI DESIGN DEL PRODOTTO	G03008-2	ELEMENTI DI DESIGN STRUTTURALE DEI PRODOTTI	3	ICAR/09	Laboratorio		obbligatorio	36
		2*	G03013	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE DIGITALE	G03013-2	IMMAGINE, FOTOGRAFIA E VIDEO	3	L-ART/06	Laboratorio		obbligatorio	
		2*	G03011	LABORATORIO DI DESIGN E TECNOLOGIA	G03011-2	PROGETTARE L'INTERAZIONE A	6	ICAR/13	Laboratorio		obbligatorio & alternativa	
		2*	G03007	LABORATORIO DI DESIGN E SOSTENIBILITÀ A	G03007-2	ELEMENTI DI ECOLOGIA E DIMENSIONIA	3	B D/07	Laboratorio		obbligatorio & alternativa	
		2*	G03007	LABORATORIO DI DESIGN E SOSTENIBILITÀ A	G03007-3	METABOLISMO URBANO E DEI TERRITORI	3	ICAR/20	Laboratorio		obbligatorio & alternativa	
		3*	G03016	GEOGRAFIA DEI TRASPORTI E DELLA LOGISTICA	G03016	GEOGRAFIA DEI TRASPORTI E DELLA LOGISTICA	6	M-GR/02	Lezioni		obbligatorio & alternativa	
		3*	G03030	LABORATORIO DI DESIGN E TECNOLOGIA B	G03030-2	PROGETTARE L'INTERAZIONE B	6	ICAR/13	Laboratorio		obbligatorio & alternativa	
		3*	G03029	LABORATORIO DI DESIGN E SOSTENIBILITÀ B	G03029-2	ELEMENTI DI ECOLOGIA E DIMENSIONIA	3	B D/07	Laboratorio		obbligatorio & alternativa	
		3*	G03029	LABORATORIO DI DESIGN E SOSTENIBILITÀ B	G03029-3	METABOLISMO URBANO E DEI TERRITORI B	3	ICAR/20	Laboratorio		obbligatorio & alternativa	
		1-2-3	G03017	CULTURA MATERIALE, INNOVAZIONE E SOCIETÀ	G03017	CULTURA MATERIALE, INNOVAZIONE E SOCIETÀ	6	S-PS/10	Lezioni		obbligatorio & alternativa	
		1-2-3	G03015	COMPLESSITÀ E DECISIONI	G03015	COMPLESSITÀ E DECISIONI	6	M-FILO2	Lezioni		obbligatorio & alternativa	
		1-2-3	G03031	BOTANICA E INNOVAZIONE	G03031	BOTANICA E INNOVAZIONE	6	B D/03	Lezioni		obbligatorio & alternativa	
		D	A scelta dello studente	3*	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	NN	ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA DELLO STUDENTE	12	NN	A scelta dello studente	
E	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3*	G03019	INGLESE	G03019	INGLESE	3	L-LIN/12	Lezioni		obbligatorio	3
	Per la prova finale	3*	G03018	PROVA FINALE	G03018	PROVA FINALE	3	P-ROFIN_S	Prova finale		obbligatorio	3
F	Altre attività curative utili per il inserimento nel mondo del lavoro	1*	G03025	WORKSHOP 1	G03025	WORKSHOP 1	2	NN	Laboratorio	Itinerabile	opzionale	9
		2*	G03026	WORKSHOP 2	G03026	WORKSHOP 2	2	NN	Laboratorio	Itinerabile	opzionale	
		2*	G03027	WORKSHOP 3	G03027	WORKSHOP 3	2	NN	Laboratorio	Itinerabile	opzionale	
		3*	G03028	SEMINARI RICERCA, SCRITTURA E METODI	G03028	SEMINARI RICERCA, SCRITTURA E METODI	3	NN	Lezioni		opzionale	
	Tirocinio formativo di orientamento	3*	G03020, G03021, G03022	TIROCIPIO, TIROCIPIO INTERNO, TIROCIPIO ESTERO	G03020, G03021, G03022	TIROCIPIO, TIROCIPIO INTERNO, TIROCIPIO ESTERO	12	NN	Tirocinio formativo di orientamento		obbligatorio	12

Coorte 2023 e obiettivi degli insegnamenti

Si rinvia al Regolamento del corso di studio.

Offerta formativa 2023-2024

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

L'indicazione di più anni di corso riferita ad un medesimo insegnamento (es. anno corso 1°-2°, anno corso 1°-2°-3°), significa che in classe potranno esserci studenti del primo e del secondo anno di corso e/o terzo anno.

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

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

Curriculum/Indirizzo	ANNO CORSO	Semestre/pe-riodo	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
PERCORSO COMUNE	1°	Periodo intensivo (vedi Calendario)	G03025	WORKSHOP 1	2	opzionale	G03025	WORKSHOP 1	NN	2	F	A	Badalucco Laura	40		Iterabile	
		Primo Semestre	G03005	STORIA DEL DESIGN E DELLA TECNICA	6	obbligatorio	G03005	STORIA DEL DESIGN E DELLA TECNICA	ICAR/13	6	IA		Chessa Rosa	60		Iterabile	
			G03004	LABORATORIO DI BASIC DESIGN: METODI E STRUMENTI	12	obbligatorio	G03004-1	METODE STRUMENTI DI BASE PER IL DESIGN	ICAR/13	6	IA		Badalucco Laura	60		Iterabile	
			G03004-2	FONDAMENTI DI DESIGN PER IL DESIGN	6	obbligatorio	G03004-2	FONDAMENTI DI DESIGN PER IL DESIGN	ICAR/17	6	IA		Liva Gabriella	60		Iterabile	
			G03001	LABORATORIO DI BASIC DESIGN: GEOMETRIE E MODELLI	12	obbligatorio	G03001-1	GEOMETRIE E FORME DEI PRODOTTI	MAT/03	6	IA		Razani Ramin	60		Iterabile	
			G03001-2	MODELLI E PROTOTIPI PER IL DESIGN	6	obbligatorio	G03001-2	MODELLI E PROTOTIPI PER IL DESIGN	ICAR/13	6	IA		Borga Giovanni	60		Iterabile	
		Secondo Semestre	G03003	MATERIALI E PROCESSI PER IL DESIGN	6	obbligatorio	G03003	MATERIALI E PROCESSI PER IL DESIGN	ING-IND/22	6	IA		Secco Lorenzo	60		Iterabile	
			G03008	LABORATORIO DI DESIGN DEL	12	obbligatorio	G03008-1	DESIGN PER LA PRODUZIONE INDUSTRIALE	ICAR/13	9	B		Buffagni Alessia	90		Iterabile	
			G03008-2	ELEMENTI DI DESIGN STRUTTURALE DEI PRODOTTI	6	obbligatorio	G03008-2	ELEMENTI DI DESIGN STRUTTURALE DEI PRODOTTI	ICAR/09	3	C		Russo Salvatore	30		Iterabile	
			G03026	WORKSHOP 2	2	opzionale	G03026	WORKSHOP 2	NN	2	F	A	Casarotto Luca	40		Iterabile	
	2°	Periodo intensivo (vedi Calendario)	G03027	WORKSHOP 3	2	opzionale	G03027	WORKSHOP 3	NN	2	F	B	Casarotto Luca	40		Iterabile	
		Primo Semestre	G03013	LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE	9	obbligatorio	G03013-1	MODELLO 3D PER IL DESIGN	ICAR/17	6	B		Liva Gabriella	60		Iterabile	
			G03013-2	IMMAGINE, FOTOGRAFIA E VIDEO	3	obbligatorio	G03013-2	IMMAGINE, FOTOGRAFIA E VIDEO	LART/06	3	C		Ballardin Massimo	30		Iterabile	
			G03011	LABORATORIO DI DESIGN E TECNOLOGIE	12	obbligatorio in alternativa	G03011-1	PROGETTARE CON LE TECNOLOGIE EMERGENTI	ICAR/13	6	B		Casarotto Luca	60		Iterabile	ALTERNATIVO A G03007 LABORATORIO DI DESIGN E SOSTENIBILITA' A
			G03011-2	PROGETTARE L'INTERAZIONE	6	obbligatorio in alternativa	G03011-2	PROGETTARE L'INTERAZIONE	ICAR/13	6	C		Borga Giovanni	60		Iterabile	ALTERNATIVO A G03007 LABORATORIO DI DESIGN E SOSTENIBILITA' A
			G03007	LABORATORIO DI DESIGN E SOSTENIBILITA' A	12	obbligatorio in alternativa	G03007-1	CIRCOLARE DESIGN	ICAR/13	6	B		Badalucco Laura	60		Iterabile	ALTERNATIVO A G03011 LABORATORIO DESIGN E TECNOLOGIE A
			G03007-2	ELEMENTI DI ECOLOGIA E BIOIMMERSIA	6	obbligatorio in alternativa	G03007-2	ELEMENTI DI ECOLOGIA E BIOIMMERSIA	BIO/07	3	C		Bitopin Dantele	30		Iterabile	ALTERNATIVO A G03011 LABORATORIO DESIGN E TECNOLOGIE A
			G03007-3	METABOLISMO URBANO E DEI TERRITORI A	6	obbligatorio in alternativa	G03007-3	METABOLISMO URBANO E DEI TERRITORI A	ICAR/20	3	C		Musco Francesco	30		Iterabile	ALTERNATIVO A G03011 LABORATORIO DESIGN E TECNOLOGIE A
			G03014	MODELLI DI BUSINESS E MANAGEMENT	9	obbligatorio	G03014	MODELLI DI BUSINESS E MANAGEMENT	SECS-P/08	9	B		Paladini Roberto	90		Iterabile	
			G03009	LABORATORIO DI GRAPHIC DESIGN PER IL PRODOTTO	9	obbligatorio	G03009	LABORATORIO DI GRAPHIC DESIGN PER IL PRODOTTO	ICAR/13	9	B		Fortina Paola	90		Iterabile	
1-2-3	Secondo Semestre	G03012	APPROFONDIMENTO TEMATICO SULLO DESIGN ESTETICO E SOSTENIBILE	6	obbligatorio	G03012	APPROFONDIMENTO TEMATICO SULLO DESIGN ESTETICO E SOSTENIBILE	ICAR/13	6	B		Battistoni Chiara	60		Iterabile		
		G03006	DESIGN FONDEMENTI	6	obbligatorio	G03006	DESIGN FONDEMENTI	M-FIL/04	6	IA		Rosa	60		Iterabile		
		G03002	CULTURA MATERIALE, INNOVAZIONE E SOCIETA' COMPLESSITA' E DECISIONI	6	obbligatorio	G03002	CULTURA MATERIALE, INNOVAZIONE E SOCIETA' COMPLESSITA' E DECISIONI	INF/01	6	B		Spagnoli Simone	60		Iterabile		
		G03017	CULTURA MATERIALE, INNOVAZIONE E SOCIETA' COMPLESSITA' E DECISIONI BOTANICA E	6	obbligatorio in alternativa	G03017	CULTURA MATERIALE, INNOVAZIONE E SOCIETA' COMPLESSITA' E DECISIONI BOTANICA E	SPS/10	6	C		Sorelli Guido	60		Iterabile		
		G03015	CULTURA MATERIALE, INNOVAZIONE E SOCIETA' COMPLESSITA' E DECISIONI BOTANICA E	6	obbligatorio in alternativa	G03015	CULTURA MATERIALE, INNOVAZIONE E SOCIETA' COMPLESSITA' E DECISIONI BOTANICA E	M-FIL/02	6	C		Monti Simonetta	60		Iterabile		
	G03031	CULTURA MATERIALE, INNOVAZIONE E SOCIETA' COMPLESSITA' E DECISIONI BOTANICA E	6	obbligatorio in alternativa	G03031	CULTURA MATERIALE, INNOVAZIONE E SOCIETA' COMPLESSITA' E DECISIONI BOTANICA E	BIO/03	6	C		Amari Mariacristina	60		Iterabile			
PERCORSO COMUNE Totale																	

Obblighi formativi aggiuntivi (OFA)

La prova di ammissione al corso di laurea Design 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.

Iterazioni

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

Crediti tipologia D (Attività formative a scelta dello studente)

Per acquisire i crediti formativi "a scelta dello studente", è possibile:

- iterare insegnamenti (vedere paragrafo precedente "Iterazioni")
- seguire insegnamenti attivati dagli altri corsi di studio luav nel rispetto degli eventuali vincoli numerici di accesso e degli obblighi di frequenza previsti per gli stessi;
- seguire attività formative e specifiche attività (seminari, conferenze, workshop, etc.) promosse o approvate dal corso di laurea, o da altri corsi di studio dell'ateneo, per le quali sia previsto il riconoscimento di crediti D. Per la scelta si rinvia alla consultazione della Tabella *Attività formative proposte per il conseguimento di crediti di tipologia D e/o F* consultabile dalla pagina web <https://www.iuav.it/Didattica1/workshop-e/>
- frequentare attività extrauniversitarie come workshop, concorsi, mostre o attività di tipo artistico espositivo che deve avvenire esclusivamente previa autorizzazione preventiva da parte della direzione del corso di studio, compilando il modulo Google scaricabile dalla pagina web <https://www.iuav.it/studenti/procedure-riconoscim/> almeno 15 giorni prima dello svolgimento dell'attività.

- seguire attività formative offerte da atenei convenzionati con Luav, purché giudicate coerenti con il piano di studi del corso di laurea dalla direzione del corso stesso; in particolare:

Erasmus Veneziano

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

Gli studenti possono scegliere solamente tra insegnamenti di livello pari a quello di iscrizione, pertanto:

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

I corsi sono gratuiti.

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

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

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 iscrizione per gli studenti Luav sono consultabili alla pagina web di Ateneo: <https://www.iuav.it/Didattica1/VIU-Venice/>.

Inoltre anche i crediti determinati dall'aver sostenuto esami "obbligatoria in alternativa", previsti dall'offerta didattica del corso di studio di appartenenza, in eccedenza al numero richiesto dall'ordinamento del corso di studio possono essere riconosciuti in taf D su richiesta dello studente.

Crediti tipologia E (Prova finale e conoscenza della lingua straniera)

Il piano di studi richiede che lo studente acquisisca 6 crediti nella tipologia E. Tre crediti riguardano la conoscenza della lingua inglese e possono essere acquisiti frequentando l'apposito insegnamento, o mediante il riconoscimento di certificazioni di conoscenza della lingua almeno pari al livello B1 rilasciata da un ente certificatore accreditato dal MUR. La valutazione di profitto dell'insegnamento utile per ottenere i crediti E è espressa con un giudizio di idoneità.

I rimanenti 3 crediti si ottengono con il superamento della prova finale.

Per informazioni sulle caratteristiche, obiettivi e modalità di svolgimento della prova finale, consultare il regolamento del corso di studio.

Crediti tipologia F (Altre attività formative: ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro).

Il piano di studi del corso prevede che lo studente acquisisca 12 crediti di tipologia F svolgendo, nel terzo anno di corso, un periodo di **tirocinio obbligatorio**.

I rimanenti 9 crediti (ulteriori conoscenze) possono essere così ottenuti:

- 2 crediti possono essere riconosciuti per conoscenze linguistiche ulteriori rispetto ai CFU indicati "per la conoscenza della lingua straniera" taf E riguardanti altre lingue comunitarie, purché certificate di livello superiore a B1. E' possibile ottenere il riconoscimento anche per corsi di lingua frequentati durante un periodo di mobilità internazionale e non inseriti o previsti nel Learning Agreement / Transcript of Records. Per richiedere il riconoscimento, lo studente dovrà consegnare le certificazioni alla segreteria studenti (back-office);
- 2 crediti possono essere riconosciuti per il possesso di una certificazione informatica ECDL (European Computer Driving Licence) rilasciata dall'AICA - Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico (<https://www.aicanet.it/>). Per richiedere il riconoscimento lo studente dovrà consegnare le certificazioni alla segreteria studenti (back-office);
- seguendo le attività formative e specifiche attività professionalizzanti (seminari, conferenze, workshop, etc.) presenti nell'assetto del corso di laurea oppure elencate nella Tabella *Attività formative proposte per il conseguimento di crediti di tipologia D e/o F* consultabile dalla pagina web <https://www.iuav.it/Didattica1/workshop-e/>;
- partecipando ad attività extrauniversitarie, segnalate dal corso di laurea, come concorsi settoriali. La partecipazione a tali attività dovrà essere debitamente certificata.

Obblighi di frequenza

Oltre a quanto già menzionato nella parte generale del Manifesto degli studi, si specifica che la presenza attiva nei laboratori è verificata mediante l'adempimento delle scadenze operative fissate dai docenti responsabili dei laboratori durante l'anno e l'adeguato e sufficiente completamento dei compiti progettuali e esercitativi definiti dal programma del laboratorio entro il monte ore di didattica del laboratorio stesso.

In caso di mancato superamento del laboratorio nell'arco dell'anno accademico di frequenza, lo studente dovrà rifrequentare l'attività didattica per svolgere i nuovi esercizi.

Non è ammessa la frequenza contemporanea, nello stesso orario, di più laboratori, salvo in casi particolari e comunque previa autorizzazione della direzione del corso di laurea, da ottenere prima dell'inizio della specifica attività didattica.

Allegato calendario didattico, a.a. 2023-2024

Università Iuav di Venezia	
Calendario didattico – Anno Accademico 2023-24	
CORSO DI LAUREA TRIENNALE DESIGN - Sede di Vicenza (L-4)	
PRIMO SEMESTRE	25 settembre 2023 – 26 gennaio 2024 (inclusi i recuperi)
25 settembre 2023	inizio lezioni studenti del 2° anno
2 ottobre 2023	inizio lezioni studenti del 1° anno
27 dicembre 2023 - 5 gennaio 2024	vacanze natalizie
29 gennaio – 16 febbraio 2024	esami di profitto: a.a. 2022-23: III sessione (II semestre) a.a. 2023-24: I sessione (I semestre)
SECONDO SEMESTRE	19 febbraio – 31 maggio 2024 (inclusi i recuperi)
19-24 feb 2024	workshop 2
19 febbraio 2024	inizio lezioni del secondo semestre per gli studenti del 1° anno
26 febbraio 2024	inizio lezioni del secondo semestre per gli studenti del 2° anno
3 – 21 giugno 2024	esami di profitto a.a. 2023-24: II sessione (I semestre) I sessione (II semestre)
24-28 giugno 2024	workshop 1, workshop 3
02-20 settembre 2024	esami di profitto a.a. 2023-24: III sessione (I semestre) II sessione (II semestre)
Festività e chiusura sedi, fatti salvi ulteriori periodi di chiusura dell'ateneo deliberati dagli organi istituzionali	
1 novembre 2023	Ognissanti
8 dicembre 2023	Immacolata concezione
1 gennaio 2024	Capodanno
1 aprile 2024	lunedì di Pasqua
25 aprile 2024	Anniversario della liberazione
1 maggio 2024	Festa dei Lavoratori