



Università Iuav di Venezia

**Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC)  
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO**

**MANIFESTO DEGLI STUDI  
anno accademico 2017-2018**

Il presente Manifesto degli studi è stato approvato dal Consiglio di dipartimento l'11 luglio 2017.

Le norme contenute nel Manifesto possono essere modificate dallo stesso Consiglio di Dipartimento nel corso dell'anno accademico 2017-18.

Il Manifesto degli studi ed eventuali variazioni sono disponibili sul sito internet:

<http://www.iuav.it/Didattica1/nuovicorsi/LAUREE-MAG/Architettura2/>

Ultimo aggiornamento: 25 giugno 2018

## SOMMARIO

Il Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione .....	4
Segreteria didattica e assistenza .....	4
Normativa di riferimento.....	4
Legenda delle sigle .....	4
INFORMAZIONI COMUNI AL CORSO DI LAUREA ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE E AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO.....	5
Laurea e Laurea Magistrale .....	5
Classi dei corsi di laurea (Corso di laurea) .....	5
Sistema dei Crediti Formativi Universitari (CFU).....	5
Attività formative .....	5
Forme didattiche .....	6
Conseguimento del titolo di studio .....	6
Corsi di laurea offerti dal Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC).....	6
Calendario didattico – Anno Accademico 2017-18 .....	7
Orario dei corsi .....	8
Iscrizione agli insegnamenti e ai laboratori per l'a.a. 2017-18.....	8
Obblighi di frequenza .....	8
Numerosità studenti.....	8
Tutorato.....	8
Docenti tutor per il Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione (L-17): .....	8
Docenti Tutor per il Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico (LM-4): .....	9
Comunicazioni dell'attività didattica .....	9
Esami .....	9
Commissioni straordinarie d'esame a.a. 2017-18.....	9
Crediti formativi di tipologia D .....	9
Viaggi di studio .....	10
Crediti formativi di tipologia F .....	10
Erasmus Plus e Mobilità internazionale (tipologia D e/o F) .....	10
Attività formative del DACC per studenti iscritti ai corsi di laurea degli altri dipartimenti luav .....	11
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO (CLASSE LM-4) .....	12
Presentazione del Corso di laurea agli studenti .....	12
Articolazione della didattica .....	12
Propedeuticità .....	12
Mobilità internazionale .....	12
Tipologia D: Attività formative a scelta dello studente .....	12
Tipologia E: Attività relative alla prova finale.....	14
Tipologia F: Altre attività .....	14
Laurea in Architettura conseguita all'estero .....	14

Allegato n. 1 “Tabella offerta didattica a.a. 2017-18 Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l’Antico” .....	15
Allegato n. 2 “Tabella COORTI Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l’Antico 2016-17, 2017-18” .....	17
Allegato “Commissioni straordinarie d'esame, a.a. 2017-18” .....	18

## Il Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione

<http://www.iuav.it/Ateneo1/strutture-/architettura/index.htm>

Dorsoduro 2206, ex Convento delle Terese, 30123 Venezia

Tel.: 041. 257 1807/1733/1655/1759

Fax: 041 257 1282

Segreteria di dipartimento – mail: [segreteria.dacc@iuav.it](mailto:segreteria.dacc@iuav.it)

Organi dipartimentali:

- Direttore di dipartimento, prof.ssa Antonella Cecchi - mail: [direzione.dacc@iuav.it](mailto:direzione.dacc@iuav.it)

- Direttori dei Corsi di laurea – mail: [segreteria.dacc@iuav.it](mailto:segreteria.dacc@iuav.it)

- Architettura Costruzione Conservazione, prof. Massimo Rossetti;
- Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico, prof. Armando Dal Fabbro.

- Commissione didattica-paritetica docenti e studenti - mail: [segreteria.dacc@iuav.it](mailto:segreteria.dacc@iuav.it)

prof.ssa Anna Bedon, prof. Francesco Cacciatore, per la componente docenti

Isthar Costa, Virna Rossetto, per la componente studenti.

## Segreteria didattica e assistenza

Gli uffici dell'Area Didattica e Servizi agli Studenti (ADSS), con sede in Campo della Lana, forniscono ai docenti e agli studenti informazioni e assistenza specifiche, riferite anche al ritiro e alla consegna di materiali e documentazione.

- Il servizio Back office dell'ADSS fornisce l'assistenza amministrativa per quanto concerne la carriera dello studente: gestione dei verbali d'esame, controllo della carriera, anomalie inerenti agli esami di profitto, verifica dei requisiti per l'accesso ai corsi di studio, verifica dei requisiti per il conseguimento del titolo di studio, eccetera.

- Il servizio Front office dell'ADSS fornisce informazioni su orientamento, preiscrizioni, immatricolazioni, trasferimenti e passaggi di corso di laurea, tasse, certificati a uso legale, eccetera.

- La Segreteria dei corsi di studio fornisce informazioni relative all'iscrizione ai corsi e agli esami, ai calendari didattici, agli orari delle lezioni, al riconoscimento di tirocinio non curricolare, al riconoscimento crediti formativi universitari per attività extra-curricolari, al rilascio di copia dei programmi dei corsi per studenti laureati, eccetera.

Pagina web di riferimento: <http://www.iuav.it/studenti/>

## Normativa di riferimento

-Statuto dell'Università Iuav di Venezia

-Regolamento didattico di Ateneo

I documenti sono consultabili alla pagina web di Ateneo:

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

-Regolamento didattico del Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione

-Regolamento didattico del Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico

I documenti sono consultabili alla pagina web di Ateneo:

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

## Legenda delle sigle

DACC= Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione

DCP= Dipartimento di Culture del progetto

DPPAC= Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi

ACC= Corso di laurea in Architettura Costruzione Conservazione

APNA= Corso di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico

CFU= Credito Formativo Universitario

SSD= Settore Scientifico-Disciplinare

## INFORMAZIONI COMUNI AL CORSO DI LAUREA ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE E AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO

### Laurea e Laurea Magistrale

La riforma della didattica universitaria, introdotta dai Decreti Ministeriali 509/99 e 270/04, ha definito i diversi livelli di formazione universitaria, ha individuato le classi dei corsi di laurea e ha reso obbligatorio il sistema dei Crediti Formativi Universitari (CFU).

Il percorso formativo è articolato in due livelli: Laurea di durata triennale e Laurea Magistrale di durata biennale.

Il primo livello degli studi universitari, denominato Laurea, ha l'obiettivo di fornire allo studente un'adeguata padronanza di metodi e contenuti scientifici di base e generali.

Il secondo livello degli studi universitari, denominato Laurea Magistrale, ha l'obiettivo di fornire allo studente una formazione di livello avanzato per l'esercizio di attività di elevata qualificazione in ambiti specifici.

### Classi dei corsi di laurea (Corso di laurea)

I Corsi di laurea dello stesso livello, aventi i medesimi obiettivi formativi qualificanti e le stesse attività formative indispensabili, sono raggruppati in Classi di appartenenza: la Classe di appartenenza del Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione è L-17, la Classe di appartenenza del Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico è LM-4.

### Sistema dei Crediti Formativi Universitari (CFU)

Per Credito Formativo Universitario (CFU) 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 dal Corso di laurea.

In tutti i Paesi che hanno adottato un sistema simile, il carico di lavoro annuo (ivi comprese tutte le attività di studio: dal seguire le lezioni al frequentare i laboratori, dallo studio personale alla preparazione dell'esame finale ecc.) oscilla tra le 1.200 e le 1.800 ore; convenzionalmente si considera pari a 1.500 ore il carico di lavoro previsto in un anno di studio.

Fissando in 60 CFU 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, attività di laboratorio, tirocinio ecc.) è assegnato un numero prefissato di crediti acquisibili dallo studente in seguito al superamento di un esame o di altra valutazione finale di profitto.

La qualità dell'apprendimento, verificata attraverso prove di valutazione, è tradotta in un voto espresso in trentesimi (da 18/30 a 30/30 e lode) oppure in una idoneità.

### 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).

### Forme didattiche

**Laboratori**, ovvero insegnamenti che coinvolgono attivamente lo studente nel processo di apprendimento.

I laboratori possono essere:

Laboratori integrati e di progettazione caratterizzanti l'attività didattica, composti da più moduli di Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) diversi.

Laboratori monodisciplinari, riferiti a uno specifico SSD.

### Lezioni

Insegnamenti monodisciplinari appartenenti alle diverse tipologie di attività formative.

Insegnamenti integrati composti da moduli fra loro coordinati.

### Seminari intensivi/workshop

integrati o monodisciplinari, che costituiscono attività seminariale di studio e approfondimento, di norma, su un tema specifico.

### 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 valgono come un unico esame di profitto.

### Corsi di laurea offerti dal Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC)

Dall'a.a. 2013-14 il Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione attiva i seguenti Corsi di Laurea:

corsi di laurea	denominazione	codice ateneo	classe di laurea	sede
triennale	Architettura Costruzione Conservazione	C03	L-17	Venezia
magistrale	Architettura per il Nuovo e l'Antico	C73	LM-4	Venezia

Va ricordato che l'offerta didattica dei Corsi di laurea è riformulata durante gli anni accademici secondo diversi ordinamenti.

Lo studente osserva le disposizioni espresse dal Manifesto degli Studi relativo al proprio ordinamento, identificato dall'anno di immatricolazione (coorte).

I Manifesti degli Studi degli anni accademici precedenti sono consultabili alla pagina web dell'ateneo:

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

Gli studenti iscritti agli Ordinamenti degli studi precedenti l'a.a. 2013-14 che intendano optare per i Corsi di laurea attivati dal Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione devono seguire le norme indicate nella relativa pagina web di Ateneo: <http://www.iuav.it/studenti/procedure-/passaggi-d/index.htm>

Tabella Corsi di laurea precedenti il DM 47/2013 e successive integrazioni e modifiche

corsi di laurea	denominazione	codice ateneo	classe di laurea	ordinamento di riferimento	struttura didattica
triennale	Scienze dell'architettura-claSA	A13	L-17	DM 270/2004 modificato da DM 17/2010	Ex fAR
triennale	Scienze dell'architettura-claSA	A03	L-17	DM 270/2004	Ex fAR
triennale	Management del progetto-claME	A04	L-23	DM 270/2004	Ex fAR
triennale	Produzione dell'edilizia-claPe	A02	L-4	DM 509/1999	Ex fAR
triennale	Scienze dell'architettura-claSA	A01	L-4	DM 509/1999	Ex fAR
magistrale	Architettura	A73	LM-4	DM 270/2004 modificato da DM 17/2010	Ex fAR

magistrale	Architettura	A63	LM-4	DM 270/2004	Ex fAR
magistrale	Architettura	A61	LM-4	DM 509/1999	Ex fAR

## Calendario didattico – Anno Accademico 2017-18

### Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione L-17

18 – 22 settembre 2017	workshop autunnali “A week with...” a.a. 2016-17
<b>I SEMESTRE</b>	
2 ottobre 2017 – 31 gennaio 2018 (inclusi recuperi)	didattica frontale del <b>II e III anno</b>
9 ottobre 2017 – 31 gennaio 2018 (inclusi recuperi)	didattica frontale del <b>I anno</b>
24 dicembre 2017 - 7 gennaio 2018	vacanze natalizie
15 - 26 gennaio 2018	seminari intensivi conclusivi
01 - 23 febbraio 2018	esami di profitto III sessione (II semestre) a.a. 2016-17 I sessione (I semestre) a.a. 2017-18
12 – 23 febbraio 2018	workshop invernali “A week with...” a.a. 2017-18
<b>II SEMESTRE</b>	
26 febbraio – 01 giugno 2018 (inclusi recuperi)	didattica frontale (I – II – III anno)
14 - 25 maggio 2018	seminari intensivi conclusivi
04 - 22 giugno 2018	esami di profitto a.a. 2017-18 II sessione (I semestre) I sessione (II semestre)
25 giugno – 13 luglio 2018 (mostra finale dei workshop: 16 - 20 luglio)	workshop estivi W.A.Ve
27 agosto - 12 settembre 2018	esami di profitto a.a. 2017-18 III sessione (I semestre) II sessione (II semestre)
17-21 settembre 2018	workshop autunnali “A week with...” a.a. 2017-18
<b>Prova finale per i corsi triennali</b>	Le scadenze e le modalità d’iscrizione alla prova finale sono consultabili alla pagina web: <a href="http://www.iuav.it/studenti/procedure/-esami-di-l/index.htm">http://www.iuav.it/studenti/procedure/-esami-di-l/index.htm</a>
21 – 22 - 23 marzo 2018	III sessione a.a. 2016-17
26 - 27 luglio 2018	I sessione a.a. 2017-18
27 - 28 settembre 2018	II sessione a.a. 2017-18

### Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l’Antico LM-4

<b>I SEMESTRE</b>	
02 ottobre 2017 – 31 gennaio 2018 (inclusi recuperi)	didattica frontale del <b>II anno</b>
16 ottobre 2017 – 31 gennaio 2018 (inclusi recuperi)	didattica frontale del <b>I anno</b>
24 dicembre 2017 - 7 gennaio 2018	vacanze natalizie
15 - 26 gennaio 2018	seminari intensivi conclusivi
01 – 23 febbraio 2018	esami di profitto III sessione (II semestre) a.a. 2016-17 I sessione (I semestre) a.a. 2017-18
<b>II SEMESTRE</b>	
26 febbraio – 01 giugno 2018 (inclusi recuperi)	didattica frontale (I – II anno)
14 - 25 maggio 2018	seminari intensivi conclusivi
04 – 22 giugno 2018	esami di profitto a.a. 2017-18 II sessione (I semestre) I sessione (II semestre)
27 agosto - 12 settembre 2018	esami di profitto a.a. 2017-18 III sessione (I semestre) II sessione (II semestre)
<b>Esami di laurea</b>	Le scadenze e le modalità d’iscrizione alla prova finale sono consultabili alla pagina web: <a href="http://www.iuav.it/studenti/procedure/-esami-di-l/index.htm">http://www.iuav.it/studenti/procedure/-esami-di-l/index.htm</a>
21 – 22 - 23 marzo 2018	III sessione a.a. 2016-17
26 - 27 luglio 2018	I sessione a.a. 2017-18
25 - 26 ottobre 2018	II sessione a.a. 2017-18

### **Festività e chiusura delle sedi**

1 novembre 2017 - Ognissanti

21 novembre 2017 - recupero Festa del Patrono di Venezia S. Marco

8 dicembre 2017 - Immacolata Concezione

24 dicembre 2017 - 7 gennaio 2018 (vacanze natalizie: le sedi riaprono il giorno 8 gennaio 2018)

2 aprile 2018 - Lunedì dell'Angelo

25 aprile 2018 - Anniversario della Liberazione

1 maggio 2018 - Festa del lavoro

2 giugno 2018 - Festa della Repubblica

I periodi di chiusura delle sedi, deliberati dagli organi istituzionali, sono consultabili nell'Agenda dell'Ateneo, pagina:

[http://www.iuav.it/avvisi-e-s/chiusure\\_ateneo\\_2017.doc\\_cvt.htm](http://www.iuav.it/avvisi-e-s/chiusure_ateneo_2017.doc_cvt.htm)

### **Orario dei corsi**

L'orario dei corsi è consultabile alla pagina web di Ateneo:

<http://orarilezioni.iuav.it/lezioni/Orario>

### **Iscrizione agli insegnamenti e ai laboratori per l'a.a. 2017-18**

Le indicazioni e le modalità di iscrizione agli insegnamenti e ai laboratori (costituiti da una o più partizioni/cattedre) sono rese note, prima dell'inizio dell'anno accademico, nella pagina web di Ateneo dedicata agli avvisi relativi ai singoli corsi di studio:

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

La partizione (cattedra) assegnata allo studente a seguito dell'iscrizione è valida per l'intero anno accademico e comporta, da parte dello studente iscritto, la frequenza della stessa partizione per gli insegnamenti di tipologia A (di base) e di tipologia B (caratterizzanti).

### **Obblighi di frequenza**

La frequenza degli insegnamenti e dei laboratori dei Corsi di laurea è obbligatoria per almeno il 70% dell'orario. L'assolvimento dell'obbligo di frequenza viene accertato dal singolo docente.

L'obbligo di frequenza può non essere applicato agli studenti a tempo parziale, che dovranno concordare con i rispettivi docenti lo svolgimento delle attività didattiche.

Gli studenti iscritti al Corso di laurea triennale possono frequentare esclusivamente insegnamenti di primo livello; gli studenti iscritti al Corso di laurea Magistrale possono frequentare esclusivamente insegnamenti di secondo livello.

Fanno eccezione gli insegnamenti di tipologia D.

### **Numerosità studenti**

Tutti gli insegnamenti possono avere iscritti in soprannumero: il totale finale degli iscritti non deve però superare il 15% degli studenti previsti dall'ordinamento di riferimento per l'insegnamento.

### **Tutorato**

Il DACC individua alcuni docenti con il ruolo di tutor il cui compito è indirizzare gli studenti nel percorso formativo e nella comprensione sia dei contenuti disciplinari e delle loro relazioni, sia degli elementi metodologici, teorici e pratici degli insegnamenti. I tutor collaborano alle iniziative culturali promosse dai Corsi di laurea.

### **Docenti tutor per il Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione (L-17):**

Andrea BENEDETTI

Paolo FACCIO

Esther GIANI

Angelo MAGGI

Emilio MEROI

Anna SAETTA



## Docenti Tutor per il Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico (LM-4):

Giovanni MARRAS  
Sara DI RESTA  
Paolo FORABOSCHI  
Ezio MICELLI

### Comunicazioni dell'attività didattica

All'inizio dell'attività didattica il docente comunica agli studenti:

- il programma dell'insegnamento
- il calendario delle attività didattiche
- il calendario delle prove in itinere, ove previste
- le modalità di verifica dell'apprendimento: revisioni, relazioni, questionari, colloqui eccetera.

Nei laboratori le prove in itinere possono consistere nella valutazione di avanzamento dell'elaborazione progettuale; la valutazione termina con la presentazione e discussione finale del progetto.

Le informazioni sulle singole attività didattiche sono consultabili nei programmi caricati nello Sportello Internet (SPIN), a cui si accede dalla Homepage di ateneo, e nelle eventuali pagine web dei docenti.

### Esami

Tutti i Corsi di laurea hanno 3 (tre) sessioni di esame caratterizzate da un primo appello prolungabile fino all'ultimo giorno di ciascuna sessione, come previsto dal calendario didattico. Nell'arco di tempo di ciascuna sessione, il docente può eventualmente programmare ulteriori giornate di esame.

L'iscrizione agli esami avviene tramite SPIN con password e login, fornite a ciascuno studente dal Servizio Front Office – segreteria studenti, all'atto dell'immatricolazione.

Gli esami vanno conclusi entro l'ultimo giorno della sessione, come previsto dal calendario didattico.

I docenti non possono anticipare le date d'esame rese pubbliche.

Gli studenti sono tenuti a verificare la conferma delle date consultando la seguente pagina web:

<https://iuav.esse3.cineca.it/ListaAppelliOfferta.do;jsessionid=7CBEC6752053EA889A872EAD715CEA72.esse3-iuav-prod-02>

I laboratori integrati e i laboratori di progettazione 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.

### Commissioni straordinarie d'esame a.a. 2017-18

Gli studenti appartenenti agli Ordinamenti degli studi antecedenti l'a.a. 2013-14, in difetto d'esame, potranno sostenere la prova d'esame facendo riferimento ad apposite commissioni straordinarie, valide per l'a.a. 2017-18, pubblicate alla pagina web di Ateneo <http://www.iuav.it/Didattica1/index.htm>, alla voce "Immatricolati anni precedenti".

Gli studenti iscritti a partire dall'a.a. 2013-14, ai Corsi di Laurea ACC e Magistrale APNA, che sono in difetto d'esame di insegnamenti disattivati, potranno sostenere l'esame facendo riferimento alle commissioni straordinarie, valide per l'a.a. 2017-18, di cui all'allegato "Commissioni straordinarie d'esame, a.a. 2017-18".

Il programma e le modalità di espletamento dell'esame devono essere preventivamente concordati con i docenti delle commissioni straordinarie di cui sopra.

### Crediti formativi di tipologia D

La partecipazione a seminari, workshop, concorsi e attività affini, non regolamentati dal presente manifesto, può essere riconosciuta esclusivamente nel caso in cui il programma e i crediti formativi attribuibili siano stati preventivamente approvati dal direttore del proprio Corso di Laurea.

La domanda di richiesta di riconoscimento, debitamente corredata di programma, periodo e referente scientifico, va trasmessa all'indirizzo della Segreteria del Dipartimento DACC ([segreteria.dacc@iuav.it](mailto:segreteria.dacc@iuav.it)).

Al termine dell'attività lo studente dovrà produrre una relazione descrittiva che documenti il lavoro svolto e i risultati conseguiti, con eventuali allegati di supporto.

### Viaggi di studio

Il DACC programma periodicamente viaggi di studio. L'impostazione dei Viaggi DACC rispecchia il progetto culturale del DACC nelle valenze che coinvolgono unitamente le discipline della progettazione, della costruzione e della conservazione. Dalla preparazione fino all'esperienza delle opere in situ questi viaggi hanno il carattere multidisciplinare proprio dell'Architettura grazie al contributo operativo di docenti appartenenti a diversi ambiti e direttamente coinvolti nel viaggio.

I viaggi di studio all'interno del DACC sono di due tipi:

- viaggi di studio organizzati su iniziativa di singoli docenti: tale attività consente di acquisire 2 o 4 CFU, in tipologia D, in base alla durata e alle caratteristiche del viaggio; per ciascun viaggio è preliminarmente specificato il numero di CFU;

- viaggi di studio dipartimentali con caratteristiche pluridisciplinari, denominati Viaggi DACC: ciascun viaggio ha la durata di 5 giorni e consente di acquisire 4 CFU. Le mete sono sempre diverse, ma riconducibili ai temi fondativi della disciplina, per fornire un bagaglio di conoscenze e di strumenti fondamentali per la formazione dello studente e necessari per il mestiere di architetto.

L'organizzazione dei viaggi è, di norma, affidata all'Agenzia ProViaggi Architettura le cui proposte sono consultabili nel sito:

[www.proviaggiarchitettura.com](http://www.proviaggiarchitettura.com)

Gli studenti possono partecipare ai viaggi di studio organizzati da altri Corsi di laurea luav, ma per il riconoscimento dei relativi crediti dovranno assicurarsi che il DACC abbia avallato l'offerta, prima della partecipazione.

### Crediti formativi di tipologia F

I corsi di laurea attivati dal Dacc riconoscono con crediti di tipologia F le sole attività riconducibili al tirocinio curricolare.

Il DACC prevede, all'interno della politica culturale perseguita, una esperienza formativa che avvicini e orienti lo studente al mondo del lavoro: il tirocinio.

Ciascun corso di laurea regola il tirocinio curricolare, controlla e approva i progetti, verifica gli esiti raggiunti.

I tirocini si possono compiere anche all'interno del Sistema Laboratori luav.

Il DACC prevede per i propri studenti l'opportunità di conseguire ulteriori conoscenze utili all'inserimento nel mondo del lavoro secondo le disposizioni ministeriali previste dalla Nota del 13 marzo 2006, protocollo 1019. Tali attività formative sono possibili qualora, alla loro strutturazione, concorra un ateneo che ne garantisca la qualità di svolgimento, oppure siano nell'ambito di specifici accordi siglati tra il DACC e strutture o enti esterni, purché progettate congiuntamente.

I tirocini si possono fare anche all'estero.

I tirocini devono essere previamente concordati con il DACC e con l'ateneo.

Sono tutor didattici per i tirocini i professori Paolo Foraboschi, con riferimento al corso di laurea triennale ACC, e Attilio Santi, con riferimento al corso di laurea magistrale APNA.

Per ulteriori informazioni si rinvia alla pagina:

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

### Erasmus Plus e Mobilità internazionale (tipologia D e/o F)

Il programma Erasmus Plus prevede attività di studio e/o attività di tirocinio all'estero.

Per i contenuti specifici e le modalità di partecipazione si rinvia alla pagina web di Ateneo:

<http://www.iuav.it/studenti/mobilita--/Erasmus-PI/index.htm>

Con riferimento alle attività di studio, il DACC prevede il riconoscimento di 4 CFU in tipologia D, per corsi di lingua (non inseriti o previsti nel "learning agreement" e/o "transcript of records") frequentati dagli studenti durante il periodo di mobilità internazionale nell'ambito del Programma Erasmus Plus, per i quali sia stato rilasciato dall'ateneo ospitante o dagli enti certificatori riconosciuti dal MIUR, un regolare certificato di attestazione della conoscenza della lingua straniera, di livello non inferiore al B1 del Quadro comune europeo di riferimento per le lingue (Common European Framework of Reference for Languages - CEFR).

Gli enti certificatori riconosciuti dal MIUR sono consultabili alla pagina web ministeriale:

<http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/istruzione/dg-personale-scolastico/enti-certificatori-lingue-straniere>

Con riferimento al tirocinio, gli studenti potranno svolgere un unico tirocinio Erasmus Plus mobilità per Traineeship durante ciascun ciclo di studi e i laureati dovranno candidarsi al programma prima del conseguimento del titolo di laurea. Per tale attività il Corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione riconoscerà 6 CFU di tipologia F, il Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico, 4 CFU di tipologia F.

#### [Attività formative del DACC per studenti iscritti ai corsi di laurea degli altri dipartimenti luav](#)

Gli studenti iscritti ai corsi di laurea del Dipartimento di Culture del Progetto (DCP) e del Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi (DPPAC) possono frequentare gli insegnamenti del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione per maturare crediti di tipologia D - a scelta dello studente. Il numero degli studenti ammissibili non potrà essere superiore al 15% degli studenti regolarmente iscritti e frequentanti l'insegnamento.

## CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO (CLASSE LM-4)

(classe delle lauree magistrali in Architettura e Ingegneria edile-Architettura)

Ordinamento: Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004, n. 270 e successive modifiche e integrazioni.

Direttore: prof. Armando DAL FABBRO

Sede: Dorsoduro 2206, ex Convento delle Terese, 30123 Venezia

<http://www.iuav.it/Ateneo1/strutture-/architettura/index.htm>

Il Corso di laurea è attivo nell'a.a. 2017-18 e sarà a regime nell'a.a. 2018-19.

Al Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico (APNA) possono iscriversi fino a 160 studenti (5 posti sono riservati a studenti stranieri extracomunitari residenti all'estero, di cui 1 è riservato a candidati del progetto Marco Polo).

Gli studenti iscritti agli ordinamenti precedenti possono optare per il Corso di laurea magistrale APNA.

Tutte le informazioni relative alle scadenze, alle modalità di preiscrizione e alla graduatoria finale sono consultabili nella pagina web: <http://www.iuav.it/orientamen/>

### Presentazione del Corso di laurea agli studenti

All'inizio dell'anno accademico sarà presentata agli studenti l'attività didattica dell'intero corso di laurea, proponendo anche alcune linee guida al fine di facilitare la comprensione del processo formativo e di rendere agevole lo svolgimento del percorso di studi.

### Articolazione della didattica

Lo studente svolge il proprio percorso formativo all'interno del Corso di laurea Magistrale APNA le cui norme sono esplicitate nel Regolamento didattico del Corso di laurea, pubblicato nella pagina web di Ateneo: <http://www.iuav.it/Didattica1/nuovicorsi/LAUREE-MAG/Architettura2/>

L'articolazione dell'a.a. 2017-18 è visibile nell'Allegato n. 1 "Tabella offerta didattica a.a. 2017-18 Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico" che riporta la tipologia delle forme didattiche, gli insegnamenti, i docenti titolari degli insegnamenti e il tipo di valutazione di ogni esame.

### Propedeuticità

I Laboratori di progettazione 1, 2 e 3 sono da ritenersi propedeutici nella loro sequenzialità.

Il rispetto delle propedeuticità è obbligatorio per sostenere l'esame successivo, secondo l'ordine indicato. Il mancato rispetto delle propedeuticità implica l'annullamento d'ufficio degli esami verbalizzati, poiché in violazione della norma.

### Mobilità internazionale

Docenti del DACC sono responsabili (tutor accademici) di programmi di mobilità internazionale sia europea sia extra-europea.

E' ammessa la partecipazione a un solo bando di mobilità internazionale.

Gli studenti iscritti al Corso di laurea magistrale, in accordo con un docente DACC, possono partecipare alla mobilità internazionale per la preparazione della sola prova finale/tesi di laurea.

Gli studenti iscritti al Corso di laurea magistrale, in accordo con un docente DACC, possono partecipare alla mobilità internazionale per ottenere il doppio titolo con atenei convenzionati con l'Università Iuav di Venezia (in questo caso il tirocinio all'estero è obbligatorio e segue le regole delle convenzioni di mobilità con le università interessate).

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

### Tipologia D: Attività formative a scelta dello studente

Lo studente iscritto al Corso di laurea Magistrale APNA deve acquisire 8 CFU in tipologia D.

Gli insegnamenti e le attività culturali che attribuiscono crediti di tipologia D in offerta sono trasversali all'articolazione dipartimentale, cioè sono accessibili a tutti gli studenti dell'Ateneo, al fine di consentire a ciascuno di integrare il proprio percorso di studio con una caratterizzazione autonomamente tracciata.

Per l'acquisizione degli 8 CFU di tipologia D lo studente del Corso di laurea Magistrale APNA ha quindi la possibilità di accedere alle seguenti attività formative:

- insegnamenti e attività all'interno dell'offerta formativa annuale dei corsi di studio di secondo livello dell'Ateneo;
- viaggi di studio programmati da docenti del DACC (massimo 4 CFU);
- Workshop di progettazione architettonica Premio Piranesi-Prix de Rome (4 CFU);
- partecipazione alla Summer School (Sommerakademie) organizzata in collaborazione con Technische Universität Dortmund, Politecnico di Torino e Università Iuav di Venezia (4 CFU);
- Workshop Invernali e Workshop Autunnali DACC - "A week with..." (4 CFU);
- corsi professionalizzanti finanziati dalla Regione Veneto con il Fondo Sociale Europeo – FSE (crediti indicati dall'offerta della Regione);
- Erasmus veneziano: gli studenti possono iscriversi agli insegnamenti e ai laboratori dell'Università Ca' Foscari di Venezia. L'iscrizione ai corsi è gratuita, è previsto il riconoscimento per un massimo di 3 (tre) esami con il numero di CFU indicato dall'insegnamento scelto. Le informazioni sull'Erasmus veneziano sono consultabili nella pagina web:  
<http://www.iuav.it/Didattica1/erasmus-ve/index.htm>
- Venice International University (VIU): gli studenti possono iscriversi ai corsi della VIU che consentono di acquisire 4 CFU per insegnamento.  
L'iscrizione ai corsi è gratuita. I corsi sono tenuti in lingua inglese da docenti di università consorziate. La frequenza è obbligatoria.  
Informazioni dettagliate sulle attività formative e le modalità di iscrizione per gli studenti Iuav sono consultabili alla pagina web: <http://www.iuav.it/Didattica1/VIU-Venice/>
- partecipazione a corsi di perfezionamento IUAV, a.a. 2017-18 (4 CFU);
- partecipazione ai workshop dei "CAMPI ESTIVI", Venezia – Isola del Lazzaretto Nuovo (2 CFU per workshop, massimo due workshop);
- partecipazione alle seguenti attività formative promosse dal DCP nell'a.a. 2017-18:
  - Ciclo di conferenze "Arte e teatro", prof.ssa Monica Centanni (2 CFU per ogni modulo, massimo due moduli);
  - Workshop "La vertigine nello sguardo: il mondo in una scatola", prof. Agostino De Rosa (4 CFU);
  - Workshop "L'immaginazione grafica: testi, disegni, dialoghi", prof. Emanuele Garbin (4 CFU);
  - Corso monografico "Morfologia degli artefatti", prof. Fabrizio Gay (4 CFU);
  - Workshop/Ciclo di conferenze "Sistemi digitali e interattivi per i Beni Culturali", prof. Giuseppe D'Acunto (4 CFU);
  - Workshop "Archipelago Santiago", prof Renato Rizzi (4 CFU);
  - Ciclo di conferenze/lezioni "Decadi - L'ermeneutica dell'ineffabile", prof Renato Rizzi (2 CFU);
  - Workshop internazionale/Tirocinio/Viaggio di studio "Laboratori Metropolitan - International workshop of architecture", proff. Aldo Aymonino e Enrico Fontanari (4 CFU di tipologia D per il workshop/viaggio di studio + 4 CFU di tipologia D per l'attività di tirocinio);
  - Seminario itinerante di progettazione/Workshop internazionale con viaggio all'estero "SEMINARIO VILLARD 19", prof.ssa Fernanda De Maio (4 CFU);
  - Workshop internazionale con viaggio all'estero "Workshop Africa- Sub-sahariana", prof.ssa Patrizia Montini Zimolo (4 CFU);
  - Workshop internazionale "Designing Heritage Tourism Landscapes", prof. Mauro Marzo (4 CFU);
- partecipazione alle seguenti attività formative promosse dal DPPAC nell'a.a. 2017-18, secondo semestre:
  - Ciclo di conferenze "Impresa Docet", proff. Laura Badalucco e Medardo Chiapponi (1 CFU);
  - Ciclo di conferenze "L'oggetto nel cinema", prof.ssa Laura Badalucco (2 CFU);
  - Corso "Fare l'architetto oggi. Cambiamenti di paradigmi economici, modificazioni di mercato e nuove opportunità nelle attività professionali", prof. Francesco Gastaldi (2 CFU);
  - Corso "Cause, costi e misure di contenimento dello sprawl", proff. Laura Fregolent e Stefania Tonin (4 CFU);
  - Corso "Supporto alla decisione per la progettazione e la pianificazione", prof. Francesco Musco (1 CFU);
  - Corso "Introduzione alla pianificazione paesaggistica", prof.ssa Anna Marson (2 CFU);
  - Ciclo di seminari "Ecologia del paesaggio", prof. Leonardo Filesi" (2 CFU);
  - Ciclo di seminari "Geologia urbana", prof. Leonardo Filesi" (1 CFU);

- Ciclo di seminari “Approcci e pratiche dell’ingegneria naturalistica”, prof. Leonardo Filesi” (1 CFU);
- Corso “Urban planning and emergency preparedness”, prof. Francesco Musco (6 CFU).

Per quanto attiene il riconoscimento di attività, non regolamentate dal presente manifesto, per le quali lo studente è interessato al riconoscimento di CFU di tipologia D, si rinvia a quanto indicato a pag. 9, ribadendo che l’autorizzazione al riconoscimento dei crediti deve essere acquisita PRIMA di partecipare all’attività.

#### Tipologia E: Attività relative alla prova finale

Il conseguimento della laurea magistrale richiede il superamento dell’esame di laurea, il quale equivale a 8 CFU a completamento dei 120 crediti previsti mediante il superamento di 12 esami.

Ai fini del superamento dell’esame di laurea è necessario conseguire il punteggio minimo di 66/110. Il punteggio massimo è di 110/110 e può prevedere l’eventuale attribuzione della lode.

Il quarto semestre è dedicato alla preparazione della prova finale.

Quest’ultima deve comunque essere elaborata in modo originale e sotto la guida di un relatore liberamente scelto dallo studente.

Il relatore dovrà essere un professore/ricercatore strutturato dell’Università Iuav di Venezia o un docente avente contratto d’insegnamento nell’anno accademico in cui lo studente si laurea.

Lo svolgimento dell’esame di laurea e la proclamazione finale sono pubblici.

Per la descrizione dei criteri per l’elaborato della tesi di laurea si rinvia all’art. 9 del Regolamento didattico del Corso di laurea Magistrale APNA.

#### Tipologia F: Altre attività

Il corso APNA riconosce in tipologia F, con 4 CFU, il tirocinio curricolare e il tirocinio all’estero, compreso quello svolto nell’ambito del programma Erasmus Plus.

Per il tirocinio curricolare lo studente può scegliere l’ente ospitante da una lista di Ateneo appositamente redatta, il progetto formativo deve essere approvato dal tutor DACC il quale verifica le condizioni necessarie e sufficienti affinché l’esperienza sia di alto profilo culturale.

Il tirocinante è tenuto a rendicontare l’esperienza presentando al tutor DACC una dettagliata relazione descrittiva redatta dallo studente e a cui allegare una relazione dell’ente ospitante.

L’assegnazione dei crediti sarà avallata dal tutor DACC a fronte della relazione scritta e orale.

Gli studenti del Corso di laurea Magistrale APNA sono tenuti a frequentare obbligatoriamente un tirocinio di almeno 100 ore.

Il Corso di laurea Magistrale APNA incoraggia e favorisce l’esperienza di tirocinio quale attività di integrazione e approfondimento del progetto di tesi di laurea: in questo caso, il progetto formativo del tirocinio sarà concordato tra lo studente laureando e il docente relatore di tesi il quale rivestirà anche il ruolo di tutor.

Informazioni per la gestione dei tirocini, in Italia e all’estero, sono consultabili alla pagina web di ateneo: <http://www.iuav.it/lavoro-tir/>

#### Laurea in Architettura conseguita all’estero

Allo studente in possesso di una laurea in architettura conseguita all’estero viene riconosciuta la carriera svolta precedentemente, identificando i seguenti debiti formativi:

- se il titolo è stato conseguito al termine di un percorso quadriennale, lo studente dovrà frequentare e sostenere gli esami degli insegnamenti di: Diritto amministrativo, Storia dell’Architettura 2, Laboratorio di progettazione 3, svolgere e discutere l’elaborato di tesi di laurea magistrale;
- se il titolo è stato conseguito al termine di un percorso quinquennale, o di più anni, lo studente dovrà svolgere e discutere l’elaborato di tesi di laurea magistrale.

**C73 Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico - I anno**

per gli studenti che nell'a.a. 2017-18 si iscrivono al I anno (Coorte 2017-2018)

nota	tipo attività	nome insegnamento	SSD	nome modulo	CFU	TAF	sdop	docente titolare		semestre	lingua	valutazione	n. esami	
obbl	LAB composto di 2 moduli	Laboratorio di progettazione 1	ICAR/14	MOD 1	Composizione architettonica	6	B	a	Marras	Giovanni	primo	esame c.v.	1	
							b	Trame	Umberto	primo	IT			
obbl	INS MON	Storia dell'architettura 1	ICAR/12	MOD 2	Tecnologia dell'architettura	6	B	a	Reynolds	Thomas	primo	esame c.v.	1	
								b	Trabucco	Dario	primo			IT
obbl	INS MON	Storia dell'architettura 1	ICAR/18			6	B	a	Guerra	Andrea	secondo	esame c.v.	1	
								b	Maggi	Angelo	secondo			IT
obbl	INS MON	Costruzioni in acciaio	ICAR/09			6	C	a	Di Marco	Roberto	primo	esame c.v.	1	
								b	De Miranda	Mario	primo			IT
obbl	LAB composto di 3 moduli	Laboratorio di progettazione 2	ICAR/14	MOD 1	Composizione architettonica	6	B	a	Val	Pierantonio	secondo	esame c.v.	1	
							b	Doimo	Martino	secondo	IT			
			ICAR/08	MOD 2	Meccanica strutturale	6	B	a	Di Marco	Roberto	secondo			IT
							b	Mazzarella	Olimpia	secondo	IT			
obbl	INS MON	Petrografia applicata	GEO/09			6	C	a	Borsoi	Lamberto	secondo	esame c.v.	1	
								b	Rigo	Matteo	secondo			IT
obbl	INS MON	Consolidamento degli edifici	ICAR/19			6	C	a	Antonelli	Fabrizio	secondo	esame c.v.	1	
								b	Faccio	Paolo	secondo			IT
obbl	INS MON	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione e il controllo	ICAR/06			6	B	a	Di Resta	Sara	secondo	esame c.v.	1	
								b	Guerra	Francesco	secondo			IT
								b	Balletti	Caterina	secondo	esame c.v.	1	

**C73 Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico - II anno**

per gli studenti che nell'a.a. 2017-18 si iscrivono al II anno (Coorte 2016-2017)

nota	tipo attività	nome insegnamento	SSD	nome modulo	CFU	TAF	sdop	docente titolare		semestre	lingua	valutazione	n. esami	
obbl	LAB composto di 4 moduli	Laboratorio di progettazione 3	ICAR/14	MOD 1	Composizione architettonica	6	B	a	Grandinetti	Pierluigi	primo	esame c.v.	1	
							b	Dal Fabbro	Armando	primo	IT			
			ICAR/09	MOD 2	Progettazione strutturale	6	B	a	Saetta	Anna	primo			IT
							b	Foraboschi	Paolo	primo	IT			
obbl	INS MON	Urbanistica	ICAR/19	MOD 3	Restauro architettonico	8	B	a	Faccio	Paolo	primo	esame c.v.	1	
								b	Di Resta	Sara	primo			IT
obbl	INS MON	Storia dell'architettura 2	ICAR/22	MOD 4	Valutazione economica del progetto	4	B	a	Micelli	Ezio	primo	esame c.v.	1	
								b	Faggiani	Antonella	primo			IT
obbl	INS MON	Urbanistica	ICAR/20			6	B	a	Barattucci	Chiara	primo	esame c.v.	1	
								b	Lenoci	Sabina Anna	primo			IT
obbl	INS MON	Storia dell'architettura 2	ICAR/18			6	B	a	Dubbini	Renzo	primo	esame c.v.	1	
								b	Zucconi	Guido	primo			IT
obbl	INS MON	Diritto amministrativo	IUS/10			4	B	a	Ratto Trabucco	Fabio	secondo	esame c.v.	1	
								b	Perulli	Gianfranco	secondo			IT

**C73 Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico (Coorti 2016-2017, 2017-2018)**

nota	tipo attività	nome insegnamento	SSD	CFU	TAF	sdop	docente titolare		semestre	lingua	valutazione	n. esami
scelta	INS MON	Storia dell'arte contemporanea	L-ART/03	4	D	a	Castellani	Francesca	primo	IT	esame c.v.	1
scelta	INS MON	Storia della città e dell'architettura	ICAR/18	4	D	a	Morresi	Manuela	primo	IT	esame c.v.	
scelta	INS MON	Aspects of Cinquecento Architecture	ICAR/18	4	D	a	Schofield	Richard Vaughan	secondo	EN	esame c.v.	
scelta	INS MON	Storia dell'architettura: materiali e costruzione	ICAR/18	4	D	a	Zanchettin	Vitale	secondo	IT	esame c.v.	
scelta	INS MON	Rappresentazione del progetto	ICAR/16	4	D	a	Bertan	Fiorenzo	primo	IT	esame c.v.	
obbl		Tirocinio		4	F						idoneità	
obbl		Prova finale		8	E					IT		

**LEGENDA**

Coorte= gruppo di studenti iscritti in un medesimo anno accademico al primo anno di università

SSD= settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento

CFU= crediti formativi universitari

INS MON= insegnamento monodisciplinare

LAB=laboratorio; i laboratori di progettazione sono numerati e composti da più moduli di settori scientifico-disciplinari diversi

TAF= tipologia dell'attività formativa: B= attività formative caratterizzanti; C= attività formative affini o integrative; D= attività formative a scelta dello studente; E= prova finale; F= tirocinio

a.a.= anno accademico

esame c.v.= esame con voto

obbl= insegnamento obbligatorio

scelta= insegnamento a scelta dello studente

sdop= sdoppiamento/cattedra

IT= italiano

EN= english



**Assetto Coorte 2016-17**

	SSD	denominazione	anno	sem	CFU	taf	tipo	N. Es.
a.a. 2016-2017	ICAR/14	Lab. Progett. 1: <i>composizione architettonica</i>			6 B		obblig	
	ICAR/12	<i>tecnologia dell'architettura</i>	1	I	6 B		obblig	1
	ICAR/07	<i>strutture di fondazione</i>			6 C		obblig	
	ICAR/18	storia dell'architettura 1	1	I	6 B		obblig	1
	ICAR/06	tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo	1	II	6 B		obblig	1
	GEO/09	petrografia applicata	1	II	4 C		obblig	1
	ICAR/09	costruzioni in acciaio	1	I	4 C		obblig	1
	ICAR/19	consolidamento degli edifici	1	II	4 C		obblig	1
	ICAR/14	Lab. Progett. 2: <i>composizione architettonica</i>			6 B		obblig	
ICAR/08	<i>meccanica strutturale</i>	1	II	6 B		obblig	1	
ING/IND/11	<i>fisica tecnica ed impianti</i>			6 B		obblig		
a.a. 2017-2018	ICAR/14	Lab. Progett. 3: <i>composizione architettonica</i>			6 B		obblig	
	ICAR/09	<i>progettazione strutturale</i>	2	I	6 B		obblig	1
	ICAR/19	<i>restauro architettonico</i>			8 B		obblig	
	ICAR/22	<i>valutazione economica del progetto</i>			4 B		obblig	
	ICAR/18	storia dell'architettura 2	2	I	6 B		obblig	1
ICAR/20	urbanistica	2	I	6 B		obblig	1	
IUS/10	diritto amministrativo	2	II	4 B		obblig	1	
a.a. 2016-2017	L-Art/03	storia dell'arte contemporanea	1-2	I	4 D			1
	ICAR/18	storia della città e dell'architettura	1-2	II	4 D			
	ICAR/18	Aspects of Cinquecento Architecture (in lingua inglese)	1-2	II	4 D			
	ICAR/18	Architectural History (in lingua inglese)	1-2	II	4 D			
	ICAR/09	Structural remodeling – Safeguarding, renovation, conservation (in lingua inglese) FUORI OFFERTA	1-2	I	4 D			
	prova finale			8 E				
	tirocinio			4 F				

**Assetto Coorte 2017-18**

	SSD	denominazione	anno	sem	CFU	taf	tipo	N. Es.
a.a. 2017-2018	ICAR/14	Lab. Progett. 1: <i>composizione architettonica</i>			6 B		obblig	
	ICAR/12	<i>tecnologia dell'architettura</i>	1	I	6 B		obblig	1
	ICAR/18	storia dell'architettura 1	1	II	6 B		obblig	1
	ICAR/06	tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo	1	II	6 B		obblig	1
	GEO/09	petrografia applicata	1	II	6 C		obblig	1
	ICAR/09	costruzioni in acciaio	1	I	6 C		obblig	1
	ICAR/19	consolidamento degli edifici	1	II	6 C		obblig	1
	ICAR/14	Lab. Progett. 2: <i>composizione architettonica</i>			6 B		obblig	
	ICAR/08	<i>meccanica strutturale</i>	1	II	6 B		obblig	1
ING/IND/11	<i>fisica tecnica ed impianti</i>			6 B		obblig		
a.a. 2018-2019	ICAR/14	Lab. Progett. 3: <i>composizione architettonica</i>			6 B		obblig	
	ICAR/09	<i>progettazione strutturale</i>	2	I	6 B		obblig	1
	ICAR/19	<i>restauro architettonico</i>			8 B		obblig	
	ICAR/22	<i>valutazione economica del progetto</i>			4 B		obblig	
	ICAR/18	storia dell'architettura 2	2	I	6 B		obblig	1
ICAR/20	urbanistica	2	I	6 B		obblig	1	
IUS/10	diritto amministrativo	2	II	4 B		obblig	1	
a.a. 2017-2018	L-Art/03	storia dell'arte contemporanea	1-2	I	4 D			1
	ICAR/18	Storia della città e dell'architettura	1-2	I	4 D			
	ICAR/18	Aspects of Cinquecento Architecture (in lingua inglese)	1-2	II	4 D			
	ICAR/18	Storia dell'architettura: materiali e costruzione	1-2	II	4 D			
	ICAR/16	Rappresentazione del Progetto	1-2	I	4 D			
	prova finale			8 E				
	tirocinio			4 F				

**LEGENDA**

Coorte= gruppo di studenti iscritti in un medesimo anno accademico al primo anno di università

SSD= settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento

sem= semestre

CFU= crediti formativi universitari

taf= tipologia dell'attività formativa: B= attività formative caratterizzanti; C= attività formative affini o integrative; D= attività formative a scelta dello studente; E= prova finale; F= tirocinio

obblig= insegnamento obbligatorio

Lab. Progett.= Laboratorio di Progettazione

N. Es.= numero di esami

INSEGNAMENTI DISATTIVATI								COMMISSIONI STRAORDINARIE 2017-2018		
a.a. Coorte	Cod. Insegnamento	Insegnamento disattivato	Cod. Unità Didattica	Unità Didattica/modulo	SSD	TAF	CFU	SSD	Commissione cattedra A	Commissione cattedra B
2013/14 2014/15	C73001	LABORATORIO INTEGRATO 1	C73001-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	B	18	ICAR/14	Marras Giovanni (P)	Trame Umberto (P)
C73001-2			TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/12	B	ICAR/12		Trabucco Dario		
C73001-3			TECNICHE DI RILEVAMENTO PER LA RAPPRESENTAZIONE E IL CONTROLLO	ICAR/06	B	ICAR/06		Guerra Francesco	Balletti Caterina	
2013/14 2014/15	C73003	LABORATORIO INTEGRATO 2	C73003-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	B	18	ICAR/14	Val Pierantonio (P)	Doimo Martino (P)
C73003-2			FISICA TECNICA E IMPIANTI	ING-IND/11	B	ING-IND/11		Borsoi Lamberto	Rigo Matteo	
C73003-3			MECCANICA STRUTTURALE	ICAR/08	B	ICAR/08		Di Marco Roberto	Mazzarella Olimpia	
2013/14 2014/15	C73004	LABORATORIO INTEGRATO 3	C73004-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	B	20	ICAR/14	Grandinetti Pierluigi (P)	Dal Fabbro Armando (P)
C73004-2			PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ICAR/09	B	ICAR/09		Saetta Anna	Foraboschi Paolo	
C73004-3			RESTAURO ARCHITETTONICO	ICAR/19	B	ICAR/19		Faccio Paolo	Di Resta Sara	
2013/14 2014/15	C73005	ESTIMO			ICAR/22	B	4	ICAR/22	Micelli Ezio	Faggiani Antonella
2013/14 2014/15	C73009	FONDAZIONI			ICAR/07	C	6	ICAR/07	Simonini Paolo	Dei Svaldi Andrea
2015/16 2016/17	C73031	PETROGRAFIA APPLICATA			GEO/09	C	4	GEO/09	Antonelli Fabrizio	
2015/16 2016/17	C73030	COSTRUZIONI IN ACCIAIO			ICAR/09	C	4	ICAR/09	Di Marco Roberto	De Miranda Mario
2015/16 2016/17	C73029	CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI			ICAR/19	C	4	ICAR/19	Faccio Paolo	Di Resta Sara
2015/16 2016/17	C73026	LABORATORIO DI PROGETTAZIONE 1	C73026-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	B	18	ICAR/14	Marras Giovanni (P)	Trame Umberto (P)
C73026-2			TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/12	B	ICAR/12		Trabucco Dario		
C73026-3			STRUTTURE DI FONDAZIONE	ICAR/07	C	ICAR/07		Simonini Paolo	Dei Svaldi Andrea	

\* Gli studenti delle coorti 2013-14 e 2014-15, in difetto degli esami degli insegnamenti con i codici sotto precisati:

**C73010;**  
**C73012;**  
**C73013;**

potranno sostenere la prova d'esame con le commissioni valide per l'a.a. 2017-18, qui di seguito riportate. Preventivamente dovranno però concordare con i docenti titolari, il programma e le modalità d'esame.

a.a. Coorte	Cod. Insegnamento	Insegnamento disattivato	Cod. Unità Didattica	Unità Didattica/modulo	SSD	TAF	CFU	SSD	Commissione cattedra A	Commissione cattedra B
2013/14 2014/15	<b>C73010</b>	<b>PETROGRAFIA APPLICATA</b>			<b>GEO/09</b>	<b>C</b>	<b>6</b>	<b>GEO/09</b>	<b>Antonelli Fabrizio</b>	
2013/14 2014/15	<b>C73012</b>	<b>COSTRUZIONI IN ACCIAIO</b>			<b>ICAR/09</b>	<b>C</b>	<b>6</b>	<b>ICAR/09</b>	<b>Di Marco Roberto</b>	<b>De Miranda Mario</b>
2013/14 2014/15	<b>C73013</b>	<b>CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI</b>			<b>ICAR/19</b>	<b>C</b>	<b>6</b>	<b>ICAR/19</b>	<b>Faccio Paolo</b>	<b>Di Resta Sara</b>

N.B.: Si ribadisce a tutti gli studenti in difetto di esame di insegnamenti disattivati, che potranno sostenere la prova d'esame con i docenti delle commissioni straordinarie sopra indicate, dopo averne preventivamente concordato e definito il programma e le modalità di espletamento dell'esame stesso.

Per sostenere la prova d'esame dei laboratori integrati, il docente di riferimento è il presidente della commissione (P).

I contatti dei docenti sono pubblicati al seguente link: <http://www.iuav.it/ateneo1/docenti/>

**LEGENDA**

Coorte= gruppo di studenti iscritti in un medesimo anno accademico al primo anno di università

SSD= settore scientifico-disciplinare

CFU= crediti formativi universitari

TAF= tipologia dell'attività formativa: B= attività formative caratterizzanti; C= attività formative affini o integrative;

P= presidente della commissione