



Università Iuav di Venezia

**Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC)  
CORSO DI LAUREA ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE**

## **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-TRI/Architettura/>

Ultimo aggiornamento: 18 settembre 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): .....	8
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 .....	9
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 ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE (CLASSE L-17).....	12
Presentazione del Corso di laurea agli studenti .....	12
Articolazione della didattica .....	12
Propedeuticità .....	12
Iterazioni.....	12
Workshop internazionali estivi di Ateneo (W.A.Ve).....	13
Il workshop di recupero (dei workshop estivi W.A.Ve) .....	13
Workshop invernali e autunnali DACC (A week with...) .....	13
Tipologia D: Attività formative a scelta dello studente.....	13
Tipologia E: Lingua inglese.....	15
Tipologia E: Prova finale .....	15

Per il Corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione - coorti 2016-17 e 2017-18.....	15
Per i Corsi di laurea triennali in Scienze dell'Architettura (A01 - ClaSA DM 509/1999, A03 - ClaSA DM 270/2004, A13 - CLaSA DM 17/2010) e corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione - coorti antecedenti l'a.a. 2016-17 .....	15
Tipologia F: Altre attività .....	15
Allegato n. 1 "Tabella offerta didattica a.a. 2017-18 Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione" .....	16
Allegato n. 2 "Tabella COORTI Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione - coorti 2015-16, 2016-17 e 2017-18" .....	19
Allegato "Commissioni straordinarie d'esame, a.a. 2017-18" .....	20

## 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 ecc.

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 ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE (CLASSE L-17)

(classe delle lauree in Scienze dell'Architettura)

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

Direttore: Massimo Rossetti

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

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

Il corso di laurea è attivo nell'a.a. 2017-18 e sarà a regime nell'a.a. 2019-20.

Gli studenti iscritti agli ordinamenti precedenti possono optare per il Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione.

Per le preiscrizioni si rinvia alla pagina: <http://www.iuav.it/orientamen/isciversi/preiscrizi/>

Il test di accesso al Corso di laurea della Classe L-17 è previsto il 7 settembre 2017.

Al Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione possono iscriversi fino a 256 studenti (10 posti sono riservati a studenti stranieri extracomunitari residenti all'estero, di cui 3 posti riservati ai candidati del progetto Marco Polo).

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

### Presentazione del Corso di laurea agli studenti

All'inizio dell'anno accademico verrà presentata agli studenti l'attività didattica dell'intero corso di laurea, proponendo anche alcune linee guida al fine di facilitare sia la comprensione del processo formativo, sia un agevole svolgimento del percorso di studi. In quella circostanza verranno altresì presentate le iniziative semestralmente previste come "attività formative a scelta" (conferenze, workshop, viaggio studio ecc.).

### Articolazione della didattica

Lo studente svolge il proprio percorso formativo nel Corso di laurea (triennale) Architettura Costruzione Conservazione, le cui norme sono esplicitate nel Regolamento didattico del Corso di laurea, pubblicato nella pagina web dell'ateneo: <http://www.iuav.it/Didattica1/nuovicorsi/LAUREE-TRI/Architettu/> L'articolazione dell'a.a. 2017-18 è visibile nell'Allegato n. 1 "Tabella offerta didattica a.a. 2017-18 Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione" che riporta la tipologia delle forme didattiche, gli insegnamenti, i docenti titolari degli insegnamenti e il tipo di valutazione di ogni esame.

### Propedeuticità

È prevista la propedeuticità tra: Fondamenti di composizione architettonica, Laboratorio integrato 1, Laboratorio integrato 2.

È prevista, inoltre, la propedeuticità tra: Analisi matematica e geometria, Meccanica strutturale 1, Meccanica strutturale 2, il modulo di Progettazione strutturale del Laboratorio integrato 2.

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.

### Iterazioni

Attraverso il dispositivo delle iterazioni il corso di studi triennale intende favorire le scelte degli studenti verso un orientamento personale della formazione. Iterando uno o più insegnamenti, in relazione alle indicazioni sotto riportate, gli studenti possono caratterizzare individualmente il proprio piano di studi. Gli insegnamenti e i laboratori, ma non i singoli moduli, possono essere iterati fino a un massimo di una iterazione.

Nel caso di iterazione del medesimo laboratorio e/o insegnamento tenuto dal medesimo docente il programma va concordato con il docente.

Gli studenti che intendono laurearsi nella sessione di marzo non possono iterare laboratori e insegnamenti nel primo semestre dell'anno in corso.

Le iterazioni sono computate nelle attività "A scelta dello studente" (CFU di tipologia D).

### Workshop internazionali estivi di Ateneo (W.A.Ve)

I workshop estivi (detti W.A.Ve) sono laboratori progettuali intensivi che si svolgono nel mese di luglio per una durata di tre settimane, la cui docenza è costituita anche da architetti italiani e internazionali di chiara fama.

I workshop estivi sono obbligatori solo per il primo e il secondo anno del corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione.

Ogni W.A.Ve obbligatorio attribuisce 6 CFU di tipologia B e richiede una frequenza non inferiore al 75% del monte ore previsto.

Per gli studenti del terzo anno saranno riconosciuti 6 CFU di tipologia D poiché per loro si tratta di un'attività non obbligatoria.

Informazioni più dettagliate saranno consultabili nella pagina web di Ateneo dedicata agli avvisi relativi ai singoli corsi di studio:

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

### Il workshop di recupero (dei workshop estivi W.A.Ve)

Il workshop di recupero W.A.Ve è rivolto: agli studenti in difetto di esame, in Erasmus al momento dei W.A.Ve e a coloro i quali per gravi e giustificati motivi non abbiano potuto frequentarli nel periodo di programmazione. Tenuto conto della numerosità, la priorità d'iscrizione al workshop di recupero sarà data agli studenti del 3° anno, poiché prossimi al completamento degli studi.

### Workshop invernali e autunnali DACC (A week with...)

Dall'Anno Accademico 2013-14 il DACC offre una nuova formula didattica tra le attività "A scelta dello studente" (CFU di tipologia D):

i Workshop Invernali e i Workshop Autunnali, il cui sottotitolo per entrambi è "A week with...".

Questi workshop sono finalizzati all'apprendimento del progetto di architettura attraverso un dialogo tra il docente invitato e gli studenti, molto intenso e continuativo e della durata di una settimana. Tale dialogo prevede forme diverse in relazione alle scelte di ciascun docente: lezioni, visite di studio, ex tempora progettuali, seminari tematici, ecc..

I Workshop Invernali e i Workshop Autunnali sono tenuti da docenti di chiara fama internazionale; le modalità didattiche afferiscono più che a una compiuta esperienza progettuale a quelle di un atelier, fondato sul dialogo con gli studenti, sulla trasmissione da parte del titolare del workshop delle esperienze progettuali e della teoria di progetto.

Benché rivolti agli studenti del Corso di laurea triennale ACC questi workshop sono aperti a tutti gli studenti dell'Ateneo, della filiera di Architettura, purché autorizzati dai rispettivi Direttori. Il 50% dei posti è però riservato agli studenti dei corsi di studio afferenti al DACC.

I workshop possono essere frequentati come iterazione secondo quanto indicato nel presente Manifesto. Gli studenti devono iscriversi via SPIN e sono ammessi fino al numero di 30 per ciascun workshop.

I Workshop Invernali e i Workshop Autunnali sono confermati a inizio di ogni anno accademico (fatta salva la disponibilità finanziaria assegnata al DACC dall'Ateneo); calendari, docenti invitati, programmi e termini di iscrizione sono comunicati attraverso il canale degli avvisi agli studenti. La lingua dei Workshop è l'italiano e/o l'inglese.

Sono attribuiti, per ogni settimana di workshop, 4 CFU di tipologia D.

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

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 d'integrare il proprio percorso di studio con una caratterizzazione autonomamente tracciata.

Lo studente iscritto al Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione (ACC) deve acquisire 18 CFU in tipologia D che avranno il valore di un unico esame di profitto.

Lo studente iscritto al Corso di laurea ACC ha la possibilità di accedere alle seguenti attività formative e di conseguire, per ciascuna, il numero di crediti indicati:

- attività e insegnamenti all'interno dell'offerta formativa annuale dei corsi di studio di primo o di secondo livello dell'Ateneo;
- viaggi di studio programmati da docenti del DACC, per un numero massimo di 3 (tre) viaggi (crediti definiti nell'offerta concordata con ProViaggi);

- 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, per i soli studenti iscritti al 3° anno di corso (4 CFU);
  - Workshop Invernali e Workshop Autunnali DACC - "A week with..." (4 CFU per ogni settimana di workshop);
  - Workshop W.A.Ve per i soli studenti iscritti al 3° anno di corso (6 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 Cà Foscari di Venezia. L’iscrizione ai corsi è gratuita, è previsto il riconoscimento fino a 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 dai 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 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);
    - Seminario "Fonti greche e latine per la storia dell’arte e dell’architettura", prof.ssa Monica Centanni (4 CFU);
    - Workshop "La vertigine nello sguardo: il mondo in una scatola", prof. Agostino De Rosa (4 CFU);
    - Workshop "Disegno digitale", prof. Agostino De Rosa (4 CFU);
    - Corso monografico "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 "Tecniche costruttive antiche, moderne e contemporanee", prof. Mario Piana (2 CFU per modulo, massimo due moduli);
    - Workshop "Archipelago Santiago", prof Renato Rizzi (4 CFU);
    - Ciclo di conferenze/lezioni "Decadi - L’ermeneutica dell’ineffabile", prof Renato Rizzi (2 CFU);
    - Corso monografico "Complementi di meccanica strutturale e principi di architettura sismica", prof.ssa Anna Saetta, per i soli studenti iscritti al 2° anno (4 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 + 6 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, per i soli studenti iscritti al 3° anno (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 (2 CFU);
    - Ciclo di conferenze "L’oggetto nel cinema", prof.ssa Laura Badalucco (2 CFU).
- Il riconoscimento dei CFU, sopra indicati, è valido anche per gli studenti iscritti ai CdL ex CLASA.

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: Lingua inglese

Il DACC attiva un insegnamento di inglese distribuito su due semestri.

All'insegnamento sono attribuiti 4 CFU di tipologia E.

Il corso prevede un'offerta formativa flessibile e differenziata in relazione al grado di conoscenza del singolo studente e offre la possibilità di raggiungere un livello linguistico equivalente al livello B1 del Quadro comune europeo di riferimento per le lingue (Common European Framework of Reference for Languages - CEFR).

In alternativa, lo studente può portare al servizio Front-Office dell'ADSS certificazioni legalmente riconosciute (non inferiori al livello B1), che attestino le abilità linguistiche necessarie per ottenere il riconoscimento dei 4 CFU relativi alla conoscenza della lingua inglese.

La pagina web ministeriale riporta l'elenco degli enti certificatori di lingua inglese riconosciuti dal MIUR: [http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/istruzione/prot1200\\_13](http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/istruzione/prot1200_13)

#### Tipologia E: Prova finale

Per il Corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione - coorti 2016-17 e 2017-18 gli studenti sono invitati a rispettare quanto indicato nei rispettivi regolamenti didattici.

Per i Corsi di laurea triennali in Scienze dell'Architettura (A01 - ClaSA DM 509/1999, A03 - ClaSA DM 270/2004, A13 - CLaSA DM 17/2010) e corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione - coorti antecedenti l'a.a. 2016-17

la modalità della prova finale è opzionale:

può essere svolta secondo le indicazioni dei rispettivi regolamenti e manifesti di riferimento oppure può essere svolta in conformità con quanto approvato per il Corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione - coorte 2016-17.

Gli studenti trovano tutte le informazioni necessarie, tra cui le scadenze e le sessioni dell'esame di laurea, sul sito di Ateneo, regolarmente aggiornato: <http://www.iuav.it/studenti/procedure-/esami-di-l/index.htm>

#### Tipologia F: Altre attività

Il corso ACC riconosce in tipologia F, con 6 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 a cui allegare una relazione dell'ente ospitante.

L'assegnazione dei crediti è avallata dal tutor DACC a fronte della relazione sia stampata a guisa di portfolio sia orale (colloquio).

Gli studenti del Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione sono tenuti a frequentare obbligatoriamente un tirocinio curricolare di almeno 150 ore.

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

**C03 Corso di laurea triennale in Architettura Costruzione Conservazione - I anno**

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

nota	tipo di attività	nome insegnamento	SSD	nome modulo	CFU	TAF	sdop	docente titolare		semestre	lingua	valutazione	nr esami	
obbl	INS MON	Analisi matematica e geometria	MAT/05		8	A	a	Zorzi	Alberto	primo	IT	esame c.v.	1	
							b	Bragadin	Marcantonio	primo	IT			
obbl	INS MON	Elementi costruttivi	ICAR/12		6	B	a	Rossetti	Massimo	secondo	IT	esame c.v.	1	
							b	Guardini	Matteo	secondo	IT			
obbl	INS articolato in 2 moduli coordinati	Fondamenti di composizione architettonica	ICAR/14	MOD COORD 1	Teoria della progettazione	6	C	a	Grandinetti	Pierluigi	secondo	IT	esame c.v.	1
			ICAR/14	MOD COORD 2	Elementi di composizione	6	B	a	Dal Fabbro	Armando	primo	IT		
							b	Marras	Giovanni	primo	IT			
obbl	INS MON	Meccanica strutturale 1	ICAR/08		6	B	a	Cecchi	Antonella	secondo	IT	esame c.v.	1	
							b	Meroi	Emilio	secondo	IT			
obbl	INS MON	Storia dell'Architettura	ICAR/18		6	A	a	Pogacnik	Marko	primo	IT	esame c.v.	1	
							b	Guerra	Andrea	primo	IT			
obbl	INS MON	Disegno e rilievo	ICAR/17		6	A	a	Bertan	Fiorenzo	primo	IT	esame c.v.	1	
							b	Ricchelli	Giorgio	primo	IT			
obbl	WS	Workshop estivo W.A.VE (primo anno)	ICAR/14		6	B	a	da assegnare		secondo	IT	esame c.v.	1	
							b	Trame	Umberto	secondo	IT			
							c	da assegnare		secondo	IT			

**C03 Corso di laurea triennale in Architettura Costruzione Conservazione - 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	INS MON	Meccanica strutturale 2	ICAR/08		6	B	a	Baraldi	Daniele	primo	IT	esame c.v.	1			
							b	Bilotti	Giancarlo	primo	IT					
obbl	INS articolato in 2 moduli coordinati	Storia e restauro dell'architettura	ICAR/18	MOD COORD 1	Storia delle tecniche	6	A	a	Bedon	Anna	primo	IT	esame c.v.	1		
			ICAR/19	MOD COORD 2	Teoria del restauro	4	B	a	Pirazzoli	Nullò	primo	IT				
							b	Sorbo	Emanuela	primo	IT					
obbl	INS MON	Fondamenti di geotecnica	ICAR/07		6	C	a	Simonini	Paolo	primo	IT	esame c.v.	1			
							b	Dei Svaldi	Andrea	primo	IT					
obbl	INS MON	Fisica tecnica e impianti	ING-IND/11		8	A	a	Emmi	Giuseppe	secondo	IT	esame c.v.	1			
							b	Lucchi	Elena	secondo	IT					
obbl	LAB INT composto di 2 moduli	Laboratorio integrato 2	ICAR/14	MOD 1	Progettazione architettonica	6	B	a	Pittini	Sandro	secondo	IT	esame c.v.	1		
									b	Santi	Attilio	secondo			IT	
										c	Giani	Esther			secondo	IT
			ICAR/09	MOD 2	Progettazione strutturale	6	B	a	Bullo	Sandra	secondo	IT				
							b	Saetta	Anna	secondo	IT					
							c	Meroi	Emilio	secondo	IT					
obbl	LAB MON	Rilievo strumentale e rappresentazione digitale	ICAR/06		8	A	a	Guerra	Francesco	primo	IT	esame c.v.	1			
							b	Balletti	Caterina	primo	IT					
							c	Ballarin	Martina	primo	IT					
obbl	WS	Workshop estivo W.A.VE (secondo anno)	ICAR/14		6	B	a	da assegnare		secondo	IT	esame c.v.	1			
							b	da assegnare		secondo	IT					
							c	da assegnare		secondo	IT					



**C03 Corso di laurea triennale in Architettura Costruzione Conservazione - III anno  
per gli studenti che nell'a.a. 2017-18 si iscrivono al III anno (Coorte 2015-2016)**

nota	tipo attività	nome insegnamento	SSD	nome modulo	CFU	TAF	sdop	docente titolare	semestre	lingua	valutazione	n. esami	
obbl	LAB MON	Laboratorio di restauro	ICAR/19		8	B	a	Pirazzoli	Nulla	primo	IT	esame c.v.	1
							b	Benedetti	Andrea	primo	IT		
							c	Sorbo	Emanuela	primo	EN		
obbl	LAB MON	Rilievo strumentale e rappresentazione digitale	ICAR/06		8	A	a	Guerra	Francesco	primo	IT	esame c.v.	1
							b	Balletti	Caterina	primo	IT		
							c	Ballarin	Martina	primo	IT		
obbl	INS MON	Estimo	ICAR/22		4	B	a	Micelli	Ezio	secondo	IT	esame c.v.	1
							b	Lioce	Raffaella	secondo	IT		
obbl	LAB INT composto di 2 moduli	Laboratorio integrato 3	ICAR/14	MOD 1	6	B	a	Cacciatore	Francesco	primo	IT	esame c.v.	1
							b	Doimo	Martino	primo	IT		
							c	Manzelle	Maura	primo	IT		
			ICAR/12	MOD 2	6	B	a	Trabucco	Dario	primo	IT		
							b	Della Mura	Carlo	primo	IT		
							c	Rossetti	Massimo	primo	IT		
obbl	INS MON	Storia dell'architettura 3	ICAR/18		6	A	a	Zucconi	Guido	secondo	IT	esame c.v.	1
							b	Pogacnik	Marko	secondo	IT		
obbl	INS MON	Urbanistica	ICAR/20		12	B	a	Cipriani	Laura	secondo	IT	esame c.v.	1
							b	Sbetti	Francesco	secondo	IT		
obbl	INS MON	Costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	ICAR/09		6	C	a	Foraboschi	Paolo	secondo	IT	esame c.v.	1
							b	Bilotti	Giancarlo	secondo	IT		

**C03 Corso di laurea triennale in Architettura Costruzione Conservazione (Coorti 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018)**

nota	tipo attività	nome insegnamento	SSD	CFU	TAF	sdop	docente titolare	semestre	lingua	valutazione	n. esami	
scelta	INS MON	Geologia ambientale	GEO/05	6	D	a	Trevisani	Sebastiano	secondo	IT	esame c.v.	1
scelta	INS MON	Storia della città e del territorio/History of the city and the territory	ICAR/18	6	D	a	Schofield	Richard Vaughan	primo	EN	esame c.v.	
scelta	INS MON	Storia della rappresentazione fotografica dell'architettura	ICAR/18	6	D	a	Maggi	Angelo	secondo	IT	esame c.v.	
scelta	INS MON	Storia dell'arte contemporanea	L-ART/03	6	D	a	Castellani	Francesca	primo	IT	esame c.v.	
scelta	INS MON	Storia della città e dell'architettura	ICAR/18	6	D	a	Bedon	Anna	secondo	IT	esame c.v.	
scelta	INS MON	Architettura in Vaticano: storia e trasformazione (XII-XX sec.)	ICAR/18	6	D	a	Zanchettin	Vitale	secondo	IT	esame c.v.	
obbl	INS MON	Conoscenza della lingua straniera (lingua inglese)	L-LIN/12	4	E	a	Bizzotto	Elisa	primo - secondo	IT	idoneità	
						b	Bizzotto	Elisa	primo - secondo	IT		
obbl		Tirocinio		6	F						idoneità	
obbl		Prova finale		2	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= insegnamento  
INS MON= insegnamento monodisciplinare  
LAB MON= laboratorio monodisciplinare  
LAB INT= laboratorio integrato; i laboratori integrati sono numerati e composti da più moduli di settori scientifico-disciplinari diversi  
MOD COORD= modulo coordinato  
TAF= tipologia dell'attività formativa: A= attività formative di base; B= attività formative caratterizzanti; C= attività formative affini o integrative; D= attività formative a scelta dello studente; E= conoscenza lingua straniera e prova finale; F= tirocinio  
WS= workshop  
W.A.VE= workshop estivi di architettura Venezia  
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 a.a. 2015-16								
SSD	denominazione	anno	sem	CFU	taf	tipo	N. Es.	
a.a. 2015-16	MAT/05	analisi matematica e geometria	1	I	8	A	obblig	1
	ICAR/14	Lab. Int. 1: elementi di progettazione architettonica	1	I-II	6	B	obblig	1
	ICAR/12	elementi costruttivi	1	II	6	B	obblig	1
	ICAR/17	disegno e rilievo	1	I	6	A	obblig	1
	ICAR/08	meccanica strutturale 1	1	II	6	B	obblig	1
	ICAR/18	storia dell'architettura 1	1	II	6	A	obblig	1
	ICAR/14	workshop	1	II	6	B	obblig	1
	ICAR/08	meccanica strutturale 2	2	I	6	B	obblig	1
a.a. 2016-17	ICAR/18	storia dell'architettura 2	2	I	6	A	obblig	1
	ING-IND/11	fisica tecnica e impianti	2	II	8	A	obblig	1
	ICAR/14	Lab. Int. 2: progettazione architettonica	2	II	6	B	obblig	1
	ICAR/09	progettazione strutturale	2	II	6	B	obblig	1
	ICAR/14	workshop	2	II	6	B	obblig	1
a.a. 2017-18	ICAR/19	Laboratorio di restauro	3	I	8	B	obblig	1
	ICAR/06	rilievo strumentale e rappresentazione digitale	3	I	8	A	obblig	1
	ICAR/22	estimo	3	I	4	B	obblig	1
	ICAR/14	Lab. Int. 3: progettazione architettonica e urbana	3	II	6	B	obblig	1
	ICAR/12	progettazione di sistemi costruttivi	3	II	6	B	obblig	1
	ICAR/18	storia dell'architettura 3	3	I	6	A	obblig	1
	ICAR/20	urbanistica	3	II	12	B	obblig	1
2016-17	ICAR/07	fondamenti di geotecnica	2	I	6	C	obblig	1
2015-16	ICAR/14	teoria della Progettazione Architettonica	1	II	6	C	obblig	1
2017-18	ICAR/09	costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	3	II	6	C	obblig	1
a.a. 2015-16	GEO/05	geologia Ambientale	1,2,3	II	6	D	a scelta dello studente	1
	ICAR/18	storia della città e dell'architettura	1,2,3	I	6	D		
	ICAR/18	storia della città e del territorio	1,2,3	I	6	D		
	ICAR/18	storia della rappresentazione fotografica dell'architettura	1,2,3	II	6	D		
	GEO/09	georisorse minerarie e applicazioni minero-poetrografiche per i beni culturali	1	I	6	D		
	ICAR/16	architettura degli interni	1,2,3	II	6	D		
	ICAR/19	teoria e tecnica delle costruzioni storiche	1,2,3	I	6	D		
	ICAR/18	storia digitale. Visualizzare le città	1,2,3	I	6	D		
	ICAR/14	caratteri Tipologici	1,2,3	I	4	D		
		prova finale			2	E		
	tirocinio			6	F			
	lingua inglese			4	E			

Assetto Coorte a.a. 2016-17								
SSD	denominazione	anno	sem	CFU	taf	tipo	N. Es.	
a.a. 2016-17	MAT/05	analisi matematica e geometria	1	I	8	A	obblig	1
	ICAR/14	Lab. Int. 1: elementi di progettazione architettonica	1	I-II	6	B	obblig	1
	ICAR/12	elementi costruttivi	1	II	6	B	obblig	1
	ICAR/17	disegno e rilievo	1	I	6	A	obblig	1
	ICAR/08	meccanica strutturale 1	1	II	6	B	obblig	1
	ICAR/18	storia dell'architettura	1	II	6	A	obblig	1
	ICAR/14	workshop	1	II	6	B	obblig	1
	ICAR/08	meccanica strutturale 2	2	I	6	B	obblig	1
a.a. 2017-18	ICAR/18	STORIA E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA - modulo coord. Storia delle tecniche	2	I	6	A	obblig	1
	ICAR/19	STORIA E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA - modulo coord. Teoria del restauro	2	I	4	B	obblig	1
	ING-IND/11	fisica tecnica e impianti	2	II	8	A	obblig	1
	ICAR/14	Lab. Int. 2: progettazione architettonica	2	II	6	B	obblig	1
	ICAR/09	progettazione strutturale	2	II	6	B	obblig	1
	ICAR/14	workshop	2	II	6	B	obblig	1
	ICAR/06	rilievo strumentale e rappresentazione digitale	2	I	8	A	obblig	1
a.a. 2018-19	ICAR/19	laboratorio di restauro	3	I	4	B	obblig	1
	ICAR/22	estimo	3	II	4	B	obblig	1
	ICAR/14	Lab. Int. 3: progettazione architettonica e urbana	3	I	6	B	obblig	1
	ICAR/12	progettazione di sistemi costruttivi	3	I	6	B	obblig	1
	ICAR/18	storia dell'architettura contemporanea	3	II	6	A	obblig	1
	ICAR/20	urbanistica	3	II	12	B	obblig	1
2017-18	ICAR/07	fondamenti di geotecnica	2	I	6	C	obblig	1
2016-17	ICAR/14	teoria della Progettazione Architettonica	1	II	6	C	obblig	1
2018-19	ICAR/09	costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	3	II	6	C	obblig	1
a.a. 2016-17	GEO/05	geologia Ambientale	1,2,3	II	6	D	a scelta dello studente	1
	ICAR/18	storia della città e del territorio	1,2,3	I	6	D		
	ICAR/18	storia della rappresentazione fotografica dell'architettura	1,2,3	II	6	D		
	L-ART/03	storia dell'arte contemporanea	1,2,3	I	6	D		
	ICAR/18	storia digitale. Visualizzare le città	1,2,3	I	6	D		
		prova finale			2	E		
		tirocinio			6	F		
	lingua inglese			4	E			

Assetto Coorte a.a. 2017-18								
SSD	denominazione	anno	sem	CFU	taf	tipo	N. Es.	
a.a. 2017-18	MAT/05	analisi matematica e geometria	1	I	8	A	obblig	1
	ICAR/14	FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA - modulo coord. Teoria della Progettazione	1	II	6	C	obblig	1
	ICAR/14	FONDAMENTI DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA - modulo coord. Elementi di Composizione	1	I	6	B	obblig	1
	ICAR/12	elementi costruttivi	1	II	6	B	obblig	1
	ICAR/08	meccanica strutturale 1	1	II	6	B	obblig	1
	ICAR/18	storia dell'architettura	1	I	6	A	obblig	1
	ICAR/17	disegno e rilievo	1	I	6	A	obblig	1
	ICAR/14	workshop	1	II	6	B	obblig	1
	ICAR/08	meccanica strutturale 2	2	II	6	B	obblig	1
	a.a. 2018-19	ICAR/18	STORIA E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA - modulo coord. Storia delle tecniche	2	II	6	A	obblig
ICAR/19		STORIA E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA - modulo coord. Teoria del restauro	2	II	4	B	obblig	1
ING-IND/11		fisica tecnica e impianti	2	II	8	A	obblig	1
ICAR/14		LABORATORIO INTEGRATO 1 - modulo Elementi di progettazione architettonica	2	I	6	B	obblig	1
ICAR/12		LABORATORIO INTEGRATO 1 - modulo Sistemi costruttivi	2	I	6	B	obblig	1
ICAR/14		workshop	2	II	6	B	obblig	1
ICAR/06		LABORATORIO DI RILIEVO STRUMENTALE E MODELLOZIONE 3D - modulo Rilievo strumentale	2	I	8	A	obblig	1
INF/01	LABORATORIO DI RILIEVO STRUMENTALE E MODELLOZIONE 3D - modulo Modellazione 3D	2	I	6	C	obblig	1	
a.a. 2019-20	ICAR/19	laboratorio di restauro	3	I	4	B	obblig	1
	ICAR/18	storia dell'architettura contemporanea	3	I	6	A	obblig	1
	ICAR/22	estimo	3	II	4	B	obblig	1
	ICAR/09	LABORATORIO INTEGRATO 2 - modulo Progettazione strutturale	3	I	6	B	obblig	1
	ICAR/14	LABORATORIO INTEGRATO 2 - modulo Progettazione architettonica	3	I	6	B	obblig	1
ICAR/20	urbanistica	3	II	12	B	obblig	1	
a.a. 2017-18	ICAR/09	costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	3	II	6	C	obblig	1
	GEO/05	geologia Ambientale	1,2,3	II	6	D	a scelta dello studente	1
	ICAR/18	storia della città e dell'architettura	1,2,3	II	6	D		
	ICAR/18	storia della città e del territorio (in lingua inglese)	1,2,3	I	6	D		
	ICAR/18	storia della rappresentazione fotografica dell'architettura	1,2,3	II	6	D		
	L-ART/03	storia dell'arte contemporanea	1,2,3	I	6	D		
	ICAR/18	architettura in Vaticano: storia e trasformazione (XII-XX sec.)	1,2,3	II	6	D		
		prova finale			2	E		
	tirocinio			6	F			
	lingua inglese			4	E			

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: A= attività formative di base; B= attività formative caratterizzanti; C= attività formative affini o integrative; D= attività formative a scelta dello studente; E= conoscenza lingua straniera e prova finale; F= tirocinio  
 obblig= insegnamento obbligatorio  
 Lab. Int.= Laboratorio Integrato  
 modulo coord.= modulo coordinato  
 N. Es.= numero di esami

NOTE

a) Nell'a.a. 2017-18 gli studenti della coorte 2015-16 frequenteranno il Laboratorio di rilievo strumentale e rappresentazione digitale assieme agli studenti della coorte 2016-17.

COMMISSIONI STRAORDINARIE D'ESAME, A.A. 2017-2018							
a.a. Coorte	Codice Insegnamento	Insegnamento disattivato	SSD	TAF	CFU	Commissione cattedra A	Commissione cattedra B
2013/14	C03004	STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	ICAR/18	A	6	Pogacnik Marko	Guerra Andrea
2014/15							
2015/16							
2013/14	C03009	STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	ICAR/18	A	6	Pogacnik Marko	Zanchettin Vitale
2014/15							
2015/16							
2013/14	C03005	TEORIA DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	C	6	Grandinetti Pierluigi	Cacciatore Francesco
2014/15							
2015/16							
2016/17							

a.a. Coorte	Codice Insegnamento	Insegnamento disattivato	Cod. Unità Didattica	Unità Didattica/modulo	SSD	TAF	CFU	Commissione cattedra A	Commissione cattedra B	Commissione cattedra C
2013/14	C03023	LABORATORIO INTEGRATO 1	C03023 - 3	Elementi di progettazione architettonica	ICAR/14	B	18	Dal Fabbro Armando (P)	Cacciatore Francesco (P)	Marras Giovanni (P)
2014/15										
2015/16										
2016/17										
			C03013 - 2	Elementi costruttivi	ICAR/12	B		Rossetti Massimo	Guardini Matteo	Della Mura Carlo
			CO3023- 1	Disegno e rilievo	ICAR/17	A		Bertan Fiorenzo	Bertan Fiorenzo	Ricchelli Giorgio

N.B.: Gli studenti in difetto di esame degli insegnamenti disattivati, potranno sostenere la prova d'esame con i docenti delle commissioni straordinarie sopra indicate, dopo averne preventivamente concordato e definito, con gli stessi, programma e modalità. 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: A= attività formative di base; B= attività formative caratterizzanti; C= attività formative affini o integrative;

P= presidente della commissione