

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

**MANIFESTO DEGLI STUDI
anno accademico 2016-2017**

Le informazioni contenute nel Manifesto degli studi sono state approvate dal Consiglio del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione dell'8 giugno 2016.

Le norme contenute nel Manifesto possono essere modificate dallo stesso Consiglio di Dipartimento nel corso dell'anno accademico 2016/17

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

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

Ultimo aggiornamento: 1 marzo 2017

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 2016/17	7
Orario dei corsi	8
Iscrizione agli insegnamenti e ai laboratori per l'a.a. 2016-17.....	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. 2016-17	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	10
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.....	14

Tipologia E: Prova finale	14
Per il Corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione - coorte 2016-17	14
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. 2016-17 Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione"	16
Allegato n. 2 "Tabella Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione - coorti 2014-15, 2015-16, 2016-17"	18
Allegato "Commissioni straordinarie d'esame, a.a. 2016-17"	19

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: segreteria.dacc@iuav.it

Organi dipartimentali

Direttore di dipartimento: prof.ssa Antonella Cecchi, mail: direzione.dacc@iuav.it

Direttori dei Corsi di laurea:

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

Commissione Paritetica docenti e studenti:

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

Ishtar Costa, Virna Rossetto, per la componente studenti

Mail: segreteria.dacc@iuav.it

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, ecc.

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

- 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 curriculare, al riconoscimento crediti formativi universitari per attività extra-curricolari, al rilascio di copia dei programmi dei corsi per studenti laureati, ecc.

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-/Regolament/ateneo/index.htm>

-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/MANIFESTI/index.htm>

Legenda delle sigle

DACC= Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione

DGP= 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 caratterizzanti l'attività didattica, composti da più moduli di Settori Scientifico-Disciplinari (SSD) diversi.

Laboratori monodisciplinari, riferiti a uno specifico Settore Scientifico-Disciplinare.

Lezioni

corsi monodisciplinari che offrono insegnamenti appartenenti alle diverse tipologie di attività formative.

Seminari intensivi/workshop

integrati o monodisciplinari, che costituiscono attività seminariale di studio e approfondimento, di norma, di 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/MANIFESTI/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 2016/17

Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione L-17

Settembre 2016

19 -23 settembre 2016

3- 7 ottobre 2016

Workshop autunnali "A week with..." a.a. 2015/16

Viaggi DACC

I SEMESTRE

5 ottobre 2016 – 31 gennaio 2017 (inclusi recuperi)

12 ottobre 2016 – 31 gennaio 2017 (inclusi recuperi)

27 dicembre 2016 - 6 gennaio 2017

didattica frontale del **II e III anno**

didattica frontale del **I anno**

vacanze natalizie

16 – 27 gennaio 2017

seminari intensivi conclusivi

01 – 20 febbraio 2017

esami di profitto

III sessione II semestre a.a. 2015/16

I sessione I semestre a.a. 2016/17

workshop invernali "A week with..." a.a. 2016/17

II SEMESTRE

22 febbraio – 02 giugno 2017 (inclusi recuperi)

didattica frontale (I – II – III anno)

15 – 26 maggio 2017

seminari intensivi conclusivi

06 – 23 giugno 2017

esami di profitto a.a. 2016/17

II sessione I semestre

I sessione II semestre

26 giugno – 14 luglio 2017 (mostra dal 17al 21/07/2017)

workshop estivi W.A.Ve

31 agosto - 12 settembre 2017

esami di profitto a.a. 2016/17

III sessione I semestre

II sessione II semestre

18 – 22 settembre 2017

Workshop autunnali "A week with..." a.a. 2016/17

Prova finale per i corsi triennali

Le scadenze e le modalità d'iscrizione alla prova finale sono consultabili alla pagina web: <http://www.iuav.it/studenti/procedure-/esami-di-l/index.htm>

22 – 23 – 24 marzo 2017

III sessione a.a. 2015/16

27 - 28 luglio 2017

I sessione a.a. 2016/17

27 - 28 settembre 2017

II sessione a.a. 2016/17

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

I SEMESTRE

12 ottobre 2016 – 31 gennaio 2017 (inclusi recuperi)

27 dicembre 2016 - 6 gennaio 2017

16 - 27 gennaio 2017

01 – 20 febbraio 2017

didattica frontale del **I e II anno**

vacanze natalizie

seminari intensivi conclusivi

esami di profitto

III sessione II semestre a.a. 2015/16

I sessione I semestre a.a. 2016/17

II SEMESTRE

22 febbraio – 02 giugno 2017 (inclusi recuperi)

didattica frontale (I – II anno)

15 – 26 maggio 2017

seminari intensivi conclusivi

06 – 23 giugno 2017

esami di profitto a.a. 2016/17

II sessione I semestre

I sessione II semestre

31 agosto - 12 settembre 2017

esami di profitto a.a. 2016/17

III sessione I semestre

II sessione II semestre

Esami di laurea

Le scadenze e le modalità d'iscrizione alla prova finale sono consultabili alla pagina web: <http://www.iuav.it/studenti/procedure-/esami-di-l/index.htm>

22 – 23 – 24 marzo 2017

III sessione a.a. 2015/16

27 - 28 luglio 2017

I sessione a.a. 2016/17

25 - 26 ottobre 2017

II sessione a.a. 2016/17

Festività e chiusura delle sedi

31 ottobre 2016 – chiusura Ateneo
1 novembre 2016 - Ognissanti
21 novembre 2016 – recupero Festa del Patrono di Venezia S. Marco
8 dicembre 2016 – Immacolata Concezione
9 dicembre 2016 – chiusura Ateneo
27 dicembre 2016 - 6 gennaio 2017 (vacanze natalizie: le sedi riaprono il 9.1. 2017)
17 aprile 2017 – Lunedì dell'Angelo
25 aprile 2017 - Anniversario della Liberazione
1 maggio 2017 – Festa del lavoro
2 giugno 2017 – Festa della Repubblica

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. 2016-17

Le indicazioni e le modalità di iscrizione agli insegnamenti e ai laboratori (costituiti da una o più partizioni/cattedre) sono resi 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 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. Il docente è responsabile della regolare frequenza degli studenti.

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>

Il laboratorio integrato/di progettazione si conclude con un unico esame (e unica votazione), attraverso la valutazione collegiale da parte dei docenti responsabili dei singoli moduli che lo compongono.

Commissioni straordinarie d'esame a.a. 2016-17

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. 2016-17, 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 di cui all'allegato "Commissioni straordinarie d'esame, a.a. 2016-17".

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

Crediti formativi di tipologia D

La partecipazione a seminari, workshop, concorsi e attività affini, organizzati da soggetti diversi dall'Università Iuav di Venezia, può essere riconosciuta esclusivamente nel caso in cui il programma e i crediti formativi attribuibili siano stati preventivamente approvati dal direttore del Corso di Laurea di riferimento.

La domanda di richiesta di riconoscimento, debitamente corredata di programma, periodo e referente scientifico, deve essere indirizzata al Direttore del Corso di studi attraverso la Segreteria del Dipartimento DACC (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.

Il numero di crediti riconosciuti viene stabilito sulla base dell'ordinamento didattico.

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

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 curriculare.

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 curriculare, 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 da struttura convenzionata, un regolare certificato di attestazione della conoscenza della lingua.

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: prof. Massimo Rossetti

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. 2016-17 e sarà a regime nell'a.a. 2018-19.

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/iscriversi/preiscrizi/>

Il test di accesso al Corso di laurea della Classe L-17 è previsto l' 8 settembre 2016.

Al Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione possono iscriversi fino a 300 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 e di ogni semestre 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/MANIFESTI/index.htm>

L'articolazione dell'a.a. 2016-17 è visibile nell'Allegato n. 1 "Tabella offerta didattica a.a. 2016-17 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 i Laboratori integrati del primo, secondo e terzo anno.

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 possono essere iterati fino a un massimo di una iterazione. È possibile iterare un laboratorio integrato e non i singoli moduli che lo costituiscono.

Nel caso d'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, costituita anche da architetti italiani e internazionali di chiara fama.

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

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

Per gli studenti del terzo anno saranno riconosciuti 6 crediti formativi universitari 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 del titolare del workshop delle esperienze progettuali e della teoria di progetto.

I workshop sono rivolti agli studenti del Corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione e agli studenti dei corsi di laurea triennali precedenti, afferenti al DACC.

Essendo insegnamenti di tipologia D, questi workshop sono aperti anche agli studenti degli altri corsi di laurea triennali Iuav purché autorizzati dai rispettivi Direttori.

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 italiano e/o 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;
- seminario itinerante di progettazione VILLARD (4 CFU);

- Workshop di progettazione architettonica Premio Piranesi-Prix de Rome (4 CFU);
 - corsi professionalizzanti finanziati dalla Regione Veneto con il Fondo Sociale Europeo –FSE (crediti indicati dall’offerta della Regione);
 - Workshop Invernali e Workshop Autunnali DACC - “A week with...” (4CFU);
 - viaggi di studio programmati da docenti del DACC, per un numero massimo di 3 (tre) viaggi (crediti definiti nell’offerta concordata con ProViaggi);
 - 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>
 - Workshop W.A.Ve per i soli studenti iscritti al 3° anno di corso (6 CFU);
 - 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 luav sono consultabili alla pagina web:
<http://www.iuav.it/Didattica1/VIU-Venice/>
 - altri workshop e iniziative culturali organizzate e/o riconosciute dal DACC.
- Per attività fuori offerta di interesse dello studente si rinvia alla pag. 9 del presente Manifesto.

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 (CEF).

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

Tipologia E: Prova finale

Per il Corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione - coorte 2016-17

il conseguimento della laurea triennale richiede il superamento della prova finale, denominata esame di laurea e che equivale a 2 CFU a completamento dei 180 CFU fissati per la laurea triennale (previamente acquisiti mediante il superamento di 20 esami o valutazioni finali di profitto).

La prova finale è la verifica del livello formativo dello studente in funzione sia di uno sbocco professionale sia del proseguimento degli studi.

Ai fini del superamento dell’esame di laurea è necessario conseguire la valutazione minima di 66/110. La valutazione massima è di 110/110 e può prevedere l’attribuzione della lode.

Criteri di valutazione: la valutazione della prova finale tiene conto della media dei voti degli esami sostenuti, degli elaborati prodotti e della qualità della discussione sostenuta durante la prova medesima. La prova finale consiste nella discussione analitica e critica dell’esperienza formativa sviluppata lungo il corso degli studi.

Il candidato dovrà presentare alla commissione giudicatrice un portfolio da lui redatto, composto da testi e immagini, finalizzato a documentare in modo soggettivo, critico e selettivo il proprio percorso di studi, presentando la propria esperienza formativa attraverso una selezione mirata degli elaborati di studio e degli elaborati progettuali.

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

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 curriculare e il tirocinio all'estero, compreso quello svolto nell'ambito del programma Erasmus Plus.

Per il tirocinio curriculare 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 curriculare di almeno 150 ore.

Informazioni per la gestione dei tirocini sono consultabili:

- tirocini in Italia e all'estero, pagina web di ateneo

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

C03 L-17 Corso di laurea triennale in Architettura Costruzione Conservazione - I anno														
per gli studenti che nell'a.a. 2016-17 si iscrivono al I anno (Coorte 2016-2017)														
nota	SSD	tipologia di attività	modulo	sdop	insegnamento	CFU	anno	semestre	lingua	docente titolare		valutazione	Tipologia Attività Formativa (TAF) - Ambito disciplinare	nr esami
obbl	MAT/05	IM		a	Analisi matematica e geometria	8	I	primo	IT	Zorzi	Alberto	esame c.v.	A_ Discipline matematiche per l'architettura	1
obbl	MAT/05	IM		b	Analisi matematica e geometria	8	I	primo	IT	Mattiello	Francesco	esame c.v.	A_ Discipline matematiche per l'architettura	
obbl	ICAR/14	LAB INT 1	MOD 1	a	Elementi di progettazione architettonica	6	I	primo-secondo	IT	Dal Fabbro	Armando	esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	1
obbl	ICAR/14		MOD 1	b	Elementi di progettazione architettonica	6	I	primo-secondo	IT	Cacciatore	Francesco		B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/14		MOD 1	c	Elementi di progettazione architettonica	6	I	primo-secondo	IT	Marras	Giovanni		B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/12		MOD 2	a	Elementi costruttivi	6	I	secondo	IT	Rossetti	Massimo		B_ Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	
obbl	ICAR/12		MOD 2	b	Elementi costruttivi	6	I	secondo	IT	Guardini	Matteo		B_ Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	
obbl	ICAR/12		MOD 2	c	Elementi costruttivi	6	I	secondo	IT	Della Mura	Carlo		B_ Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	
obbl	ICAR/17		MOD 3	a	Disegno e rilievo	6	I	primo	IT	Bertan	Fiorenzo		A_ Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	
obbl	ICAR/17		MOD 3	b	Disegno e rilievo	6	I	primo	IT	Bertan	Fiorenzo		A_ Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	
obbl	ICAR/17		MOD 3	c	Disegno e rilievo	6	I	primo	IT	Ricchelli	Giorgio		A_ Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	
obbl	ICAR/08		IM		a	Meccanica strutturale 1	6	I	secondo	IT	Cecchi		Antonella	
obbl	ICAR/08	IM		b	Meccanica strutturale 1	6	I	secondo	IT	Meroi	Emilio	esame c.v.	B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	
obbl	ICAR/18	IM		a	Storia dell'Architettura	6	I	secondo	IT	Bedon	Anna	esame c.v.	A_ Discipline storiche per l'architettura	1
obbl	ICAR/18	IM		b	Storia dell'Architettura	6	I	secondo	IT	Guerra	Andrea	esame c.v.	A_ Discipline storiche per l'architettura	
obbl	ICAR/14	IM		a	Teoria della progettazione architettonica	6	I	secondo	IT	Grandinetti	Pierluigi	esame c.v.	C_ Attività formative affini e integrative	1
obbl	ICAR/14	IM		b	Teoria della progettazione architettonica	6	I	secondo	IT	Cacciatore	Francesco	esame c.v.	C_ Attività formative affini e integrative	
obbl	ICAR/14	WS		a	Workshop estivo W.A.VE (primo anno)	6	I	secondo	IT	Dal Fabbro	Armando	esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	1
obbl	ICAR/14	WS		b	Workshop estivo W.A.VE (primo anno)	6	I	secondo	IT	Santi	Attilio	esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/14	WS		c	Workshop estivo W.A.VE (primo anno)	6	I	secondo	IT	Cacciatore	Francesco	esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	

C03 L-17 Corso di laurea triennale in Architettura Costruzione Conservazione - II anno														
per gli studenti che nell'a.a. 2016-17 si iscrivono al II anno (Coorte 2015-2016)														
nota	SSD	tipologia di attività	modulo	sdop	insegnamento	CFU	anno	semestre	lingua	docente titolare		valutazione	Tipologia Attività Formativa (TAF) - Ambito disciplinare	nr esami
obbl	ICAR/08	IM		a	Meccanica strutturale 2	6	II	primo	IT	Baraldi	Daniele	esame c.v.	B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	1
obbl	ICAR/08	IM		b	Meccanica strutturale 2	6	II	primo	IT	Bilotti	Giancarlo	esame c.v.	B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	
obbl	ICAR/18	IM		a	Storia dell'architettura 2	6	II	primo	IT	Pogacnik	Marko	esame c.v.	A_ Discipline storiche per l'architettura	1
obbl	ICAR/18	IM		b	Storia dell'architettura 2	6	II	primo	IT	Bedon	Anna	esame c.v.	A_ Discipline storiche per l'architettura	
obbl	ICAR/07	IM		a	Fondamenti di geotecnica	6	II	primo	IT	Mazzucato	Alberto	esame c.v.	C_ Attività formative affini e integrative	1
obbl	ICAR/07	IM		b	Fondamenti di geotecnica	6	II	primo	IT	Dei Svaldi	Andrea	esame c.v.	C_ Attività formative affini e integrative	
obbl	ING-IND/11	IM		a	Fisica tecnica e impianti	8	II	secondo	IT	Emmi	Giuseppe	esame c.v.	A_ Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	1
obbl	ING-IND/11	IM		b	Fisica tecnica e impianti	8	II	secondo	IT	Lucchi	Elena	esame c.v.	A_ Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	
obbl	ICAR/14	LAB INT 2	MOD 1	a	Progettazione architettonica	6	II	secondo	IT	Pittini	Sandro	esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	1
obbl	ICAR/14		MOD 1	b	Progettazione architettonica	6	II	secondo	IT	Santi	Attilio		B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/14		MOD 1	c	Progettazione architettonica	6	II	secondo	IT	Giani	Esther		B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/09		MOD 2	a	Progettazione strutturale	6	II	secondo	IT	Bullo	Sandra		B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	
obbl	ICAR/09		MOD 2	b	Progettazione strutturale	6	II	secondo	IT	Saetta	Anna		B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	
obbl	ICAR/09		MOD 2	c	Progettazione strutturale	6	II	secondo	IT	Meroi	Emilio		B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	
obbl	ICAR/14	WS		a	Workshop estivo W.A.VE (secondo anno)	6	II	secondo	IT	da assegnare		esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	1
obbl	ICAR/14	WS		b	Workshop estivo W.A.VE (secondo anno)	6	II	secondo	IT	da assegnare		esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/14	WS		c	Workshop estivo W.A.VE (secondo anno)	6	II	secondo	IT	da assegnare		esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	

C03 L-17 Corso di laurea triennale in Architettura Costruzione Conservazione - III anno														
per gli studenti che nell'a.a. 2016-17 si iscrivono al III anno (Coorte 2014-2015)														
nota	SSD	tipologia di attività	modulo	sdop	insegnamento	CFU	anno	semestre	lingua	docente titolare		valutazione	Tipologia Attività Formativa (TAF) - Ambito disciplinare	nr esami
obbl	ICAR/19	LAB MON		a	Restauro	8	III	primo	IT	Pirazzoli	Nulla	esame c.v.	B_ Teorie e tecniche per il restauro architettonico	1
obbl	ICAR/19	LAB MON		b	Restauro	8	III	primo	IT	Benedetti	Andrea	esame c.v.	B_ Teorie e tecniche per il restauro architettonico	
obbl	ICAR/19	LAB MON		c	Restauro	8	III	primo	EN	Sorbo	Emanuela	esame c.v.	B_ Teorie e tecniche per il restauro architettonico	
obbl	ICAR/06	LAB MON		a	Rilievo strumentale e rappresentazione digitale	8	III	primo	IT	Guerra	Francesco	esame c.v.	A_ Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	1
obbl	ICAR/06	LAB MON		b	Rilievo strumentale e rappresentazione digitale	8	III	primo	IT	Balletti	Caterina	esame c.v.	A_ Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	
obbl	ICAR/22	IM		a	Estimo	4	III	secondo	IT	Micelli	Ezio	esame c.v.	B_ Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	1
obbl	ICAR/22	IM		b	Estimo	4	III	secondo	IT	Bonifaci	Pietro	esame c.v.	B_ Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	
obbl	ICAR/18	IM		a	Storia dell'architettura 3	6	III	secondo	IT	Zucconi	Guido	esame c.v.	A_ Discipline storiche per l'architettura	1
obbl	ICAR/18	IM		b	Storia dell'architettura 3	6	III	secondo	IT	Pogacnik	Marko	esame c.v.	A_ Discipline storiche per l'architettura	
obbl	ICAR/14	LAB INT 3	MOD 1	a	Progettazione architettonica e urbana	6	III	primo	IT	Maffioletti	Serena	esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	1
obbl	ICAR/14		MOD 1	b	Progettazione architettonica e urbana	6	III	primo	IT	Trame	Umberto		B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/14		MOD 1	c	Progettazione architettonica e urbana	6	III	primo	IT	Doimo	Martino		B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/12		MOD 2	a	Progettazione di sistemi costruttivi	6	III	primo	IT	Trabucco	Dario		B_ Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	
obbl	ICAR/12		MOD 2	b	Progettazione di sistemi costruttivi	6	III	primo	IT	Norsa	Aldo		B_ Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	
obbl	ICAR/12		MOD 2	c	Progettazione di sistemi costruttivi	6	III	primo	IT	Rossetti	Massimo		B_ Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	
obbl	ICAR/20	IM		a	Urbanistica	12	III	secondo	IT	Musco	Francesco	esame c.v.	B_ Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	1
obbl	ICAR/20	IM		b	Urbanistica	12	III	secondo	IT	Ciacchi	Leonardo	esame c.v.	B_ Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	
obbl	ICAR/09	IM		a	Costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	6	III	secondo	IT	Foraboschi	Paolo	esame c.v.	C_ Attività formative affini e integrative	1
obbl	ICAR/09	IM		b	Costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	6	III	secondo	IT	Bilotti	Giancarlo	esame c.v.	C_ Attività formative affini e integrative	

C03 L-17 Corso di laurea triennale in Architettura Costruzione Conservazione (Coorti 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017)														
nota	SSD	tipologia di attività	modulo	sdop	insegnamento	CFU	anno	semestre	lingua	docente titolare		valutazione	Tipologia Attività Formativa (TAF) - Ambito disciplinare	nr esami
scelta	GEO/05	IM		a	Geologia ambientale	6	I-II-III	secondo	IT	Trevisani	Sebastiano	esame c.v.	D_ Attività formative a scelta dello studente	1
scelta	ICAR/18	IM		a	Storia della città e del territorio/History of the city and the territory	6	I-II-III	primo	EN	Schofield	Richard Vaughan	esame c.v.	D_ Attività formative a scelta dello studente	
scelta	ICAR/18	IM		a	Storia digitale. Visualizzare le città.	6	I-II-III	primo	IT	Ferrighi	Alessandra	esame c.v.	D_ Attività formative a scelta dello studente	
scelta	ICAR/18	IM		a	Storia della rappresentazione fotografica dell'architettura	6	I-II-III	secondo	IT	Maggi	Angelo	esame c.v.	D_ Attività formative a scelta dello studente	
scelta	L-ART/03	IM		a	Storia dell'arte contemporanea	6	I-II-III	primo	IT	Castellani	Francesca	esame c.v.	D_ Attività formative a scelta dello studente	
obbl	L-LIN/12	IM		a	Conoscenza della lingua straniera (lingua inglese)	4	I-II-III	primo - secondo	IT	Bizzotto	Elisa	idoneità	E_ Conoscenza lingua straniera	
obbl	L-LIN/12	IM		b	Conoscenza della lingua straniera (lingua inglese)	4	I-II-III	primo - secondo	IT	Bizzotto	Elisa	idoneità	E_ Conoscenza lingua straniera	
obbl					Prova finale	2			IT				E_ Prova finale	
obbl					Tirocinio	6						idoneità	F_ Tirocinio	

LEGENDA
Coorte= gruppo di studenti iscritti in un medesimo anno accademico al primo anno di università
SSD= settore scientifico-disciplinare
CFU= crediti formativi universitari
IM= 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
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
esame c.v.= esame con voto
obbl= insegnamento obbligatorio
scelta= insegnamento a scelta dello studente
sdop= sdoppiamento/cattedra
IT= italiano
EN= english

Università Iuav di Venezia - Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione																							
Manifesto degli studi a.a. 2016-17 - Allegato n. 2																							
Tabella Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione - coorti 2014-15, 2015-16, 2016-17																							
Assetto Coorte a.a. 2014-2015								Assetto Coorte a.a. 2015-2016								Assetto Coorte a.a. 2016-2017							
Corso di laurea Triennale Architettura Costruzione Conservazione (Codice C03)																							
SSD	denominazione	anno	sem	CFU	taf	tipologia e numero di esami		SSD	denominazione	anno	sem	CFU	taf	tipologia e numero di esami		SSD	denominazione	anno	sem	CFU	taf	tipologia e numero di esami	
MAT/05	analisi matematica e geometria	1	I	8	A	obblig	1	MAT/05	analisi matematica e geometria	1	I	8	A	obblig	1	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/14	Lab. Int. 1: elementi di progettazione architettonica	1	I-II	6	B	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		ICAR/12	elementi costruttivi	1	II	6	B	obblig		ICAR/12	elementi costruttivi	1	II	6	B	obblig	
ICAR/17	Disegno e rilievo	1	I	6	A	obblig		ICAR/17	Disegno e rilievo	1	I	6	A	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/08	meccanica strutturale 1	1	II	6	B	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/18	storia dell'architettura 1	1	II	6	A	obblig	1	ICAR/18	Storia dell'architettura	1	II	6	A	obblig	1
ICAR/14	workshop	1	II	6	B	obblig	1	ICAR/14	workshop	1	II	6	B	obblig	1	ICAR/14	workshop	1	II	6	B	obblig	1
ICAR/08	meccanica strutturale 2	2	I	6	B	obblig	1	ICAR/08	meccanica strutturale 2	2	I	6	B	obblig	1	ICAR/08	meccanica strutturale 2	2	I	6	B	obblig	1
ICAR/18	storia dell'architettura 2	2	I	6	A	obblig	1	ICAR/18	storia dell'architettura 2	2	I	6	A	obblig	1	ICAR/18	STORIA E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA - storia delle tecniche (modulo coordinato)	2	I	6	A	obblig	1
ING-IND/11	fisica tecnica e impianti	2	II	8	A	obblig	1	ING-IND/11	fisica tecnica e impianti	2	II	8	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/14	Lab. Int. 2: progettazione architettonica	2	II	6	B	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/09	progettazione strutturale	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/14	workshop	2	II	6	B	obblig	1	ICAR/14	workshop	2	II	6	B	obblig	1
ICAR/19	Laboratorio monodisciplinare di restauro	3	I	8	B	obblig	1	ICAR/19	Lab. monodisciplinare di restauro	3	I	8	B	obblig	1	ICAR/19	Lab. monodisciplinare di restauro	3	I	8	B	obblig	1
ICAR/06	Laboratorio di Rilievo Strumentale e rappresentazione digitale	3	I	8	A	obblig	1	ICAR/06	Laboratorio di Rilievo Strumentale e rappresentazione digitale	3	I	8	A	obblig	1	ICAR/06	Laboratorio di Rilievo Strumentale e rappresentazione digitale	3	I	8	A	obblig	1
ICAR/22	estimo	3	I	4	B	obblig	1	ICAR/22	estimo	3	I	4	B	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/14	Lab. Int. 3: progettazione architettonica e urbana	3	II	6	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/12	progettazione di sistemi costruttivi	3	II	6	B	obblig	1	ICAR/12	costruttivi	3	I	6	B	obblig	1
ICAR/18	storia dell'architettura 3	3	I	6	A	obblig	1	ICAR/18	storia dell'architettura 3	3	I	6	A	obblig	1	ICAR/18	storia dell'architettura contemporanea	3	II	6	A	obblig	1
ICAR/20	urbanistica	3	II	12	B	obblig	1	ICAR/20	urbanistica	3	II	12	B	obblig	1	ICAR/20	urbanistica	3	II	12	B	obblig	1
ICAR/07	fondamenti di geotecnica	2	I	6	C	obblig	1	ICAR/07	fondamenti di geotecnica	2	I	6	C	obblig	1	ICAR/07	fondamenti di geotecnica	2	I	6	C	obblig	1
ICAR/14	teoria della Progettazione Architettonica	1	II	6	C	obblig	1	ICAR/14	teoria della Progettazione Architettonica	1	II	6	C	obblig	1	ICAR/14	teoria della Progettazione Architettonica	1	II	6	C	obblig	1
ICAR/09	costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	3	II	6	C	obblig	1	ICAR/09	costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	3	II	6	C	obblig	1	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			GEO/05	geologia Ambientale	1,2,3	II	6	D			GEO/05	geologia Ambientale	1,2,3	II	6	D		
ICAR/18	storia della città e dell'architettura	1,2,3	I	6	D			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 città e del territorio	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		
ICAR/18	storia della rappresentazione fotografica dell'architettura	1,2,3	II	6	D			ICAR/18	storia della rappresentazione fotografica dell'architettura	1,2,3	II	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			GEO/09	georisorse minerarie per i beni culturali	1	I	6	D			L-ART/03	storia dell'arte contemporanea	1,2,3	I	6	D		
ICAR/16	architettura degli interni	1,2,3	II	6	D			ICAR/16	architettura degli interni	1,2,3	II	6	D			ICAR/18	storia digitale. Visualizzare le città	1,2,3	I	6	D		
ICAR/19	teoria e tecnica delle costruzioni storiche	1,2,3	I	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/18	storia digitale. Visualizzare le città	1,2,3	I	6	D										
ICAR/14	caratteri Tipologici	1,2,3	I	4	D			ICAR/14	caratteri Tipologici	1,2,3	I	4	D										
L-ART/03	storia dell'arte contemporanea	1,2,3	I	6	D																		

LEGENDA
 Coorte= gruppo di studenti iscritti in un medesimo anno accademico al primo anno di università
 SSD= settore scientifico-disciplinare
 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

NOTE
 a) Rimane confermato nell'a.a. 2016-17 il Laboratorio monodisciplinare di restauro con 8 CFU al III anno e l'insegnamento (non modulo) di storia dell'architettura 2 al II anno.
 b) 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.

Corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione Commissioni straordinarie d'esame per gli insegnamenti disattivati, a.a. 2016-17

INSEGNAMENTI DISATTIVATI						COMMISSIONE STRAORDINARIA a.a. 2016-17	
a.a. Coorte	Codice Insegnamento	Insegnamento disattivato	SSD	TAF	CFU	Cattedra A	Cattedra B
2013-14	C03004	STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	ICAR/18	A	6	Bedon Anna	Guerra Andrea
2014-15							
2015-16							

N.B.: Gli studenti in difetto dell'esame di Storia dell'architettura 1, potranno sostenere la prova d'esame con uno dei docenti della commissione straordinaria sopra indicata, dopo averne preventivamente concordato e definito il programma e le modalità di espletamento dell'esame stesso.

I contatti dei docenti sono pubblicati al seguente link: <http://www.iuav.it/Ateneo1/strutture-/architettu/>

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;