

Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC)

**MANIFESTO DEGLI STUDI
anno accademico 2015-2016**

Le informazioni contenute nel Manifesto degli studi sono state approvate dal Consiglio del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione del 9 settembre 2015.

Le norme contenute nel Manifesto possono essere modificate dallo stesso Consiglio di Dipartimento nel corso dell'anno accademico 2015-16.

Il Manifesto degli studi è pubblicato nella pagina

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

SOMMARIO

Struttura dei percorsi formativi	4
Laurea e laurea magistrale	4
Classi dei corsi di laurea (CdL)	4
Sistema dei Crediti Formativi Universitari (CFU)	4
Conseguimento del titolo di studio	4
Attività formative	4
Progetto formativo del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC)	
A.A.2015/16	5
Passaggio di ordinamento	5
Disposizioni generali e norme attuative dei Regolamenti didattici dei Corsi di studio	6
Calendario didattico – Anno Accademico. 2015/16	7
Orario dei corsi	8
Iscrizione agli insegnamenti e ai laboratori per l’A.A. 2015/16	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
Laboratori integrati e laboratori di progettazione	9
Laboratori monodisciplinari	9
Corsi monodisciplinari	9
Seminari intensivi	9
Comunicazioni dell’attività didattica	9
Esami	9
Ulteriori conoscenze utili per l’inserimento nel mondo del lavoro	9
Erasmus Plus e Mobilità internazionale	10
Attività formative del DACC per studenti iscritti ad altri dipartimenti luav	10
Segreteria didattica e assistenza	11
Valutazione della qualità della didattica e della ricerca	11
Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione (classe L-17)	12
Presentazione del Corso di laurea	12
Articolazione della didattica	12
Presentazione del corso di laurea agli studenti	12
Propedeuticità	13
Iterazioni	13
Workshop internazionali estivi di Ateneo	13
Workshop di recupero (dei Workshop estivi W.A.Ve)	13
Workshop invernali e autunnali DACC	13
Viaggi di studio	14
Tipologia D: Attività formative a scelta dello studente	14
Tipologia E: Lingua inglese	15
Tipologia E: Prova finale	15
Tipologia E per i corsi di laurea ClaSA (corso di laurea in Scienze dell’Architettura) precedenti all’A.A. 2013/14: attività relative alla prova finale	15
A01 – ClaSA DM 509/1999	15
A03 – ClaSA DM 270/2004	15
A13 – ClaSA DM 17/2010	16
Tipologia F: Altre attività – il Tirocinio curriculare	16
Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati	17
Corso di Laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l’Antico (classe LM-4)	18

Presentazione del Corso di laurea magistrale	18
Mobilità internazionale.....	19
Articolazione della didattica	19
Propedeuticità.....	19
Tipologia D: Attività formative a scelta dello studente	19
Tipologia E: Attività relative alla prova finale	20
Tipologia F: Altre attività – il Tirocinio curricolare	20
Avvertenza agli studenti del Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico della coorte 2014/15.....	21
Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati.....	21
Laurea in Architettura conseguita all'estero.....	21
Allegato 1. Assetto Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione A.A. 2015/16	
Allegato 2. Assetto Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico A.A. 2015/16	
Allegato 3. Tabella corrispondenze insegnamenti: coorte 2014/15 - coorte 2015/16	

Struttura dei percorsi formativi

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 (CdL)

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 dai Corsi 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.

A ogni attività formativa (corso d'insegnamento, attività di laboratorio, tirocinio ecc.) è assegnato un numero prefissato di crediti acquisibili dallo studente in seguito al superamento degli esami o della prova finale.

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.

Conseguimento del titolo di studio

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

Attività formative

Le attività formative necessarie al conseguimento di una Laurea o di una Laurea magistrale sono raggruppate secondo diverse tipologie.

Le attività di un percorso di studi sono:

- di tipologia A: attività formative di base (presenti solo per la laurea di primo livello).

Attività e insegnamenti che afferiscono a uno o più ambiti disciplinari di formazione di base;

- di tipologia B: attività formative caratterizzanti.

Attività e insegnamenti che afferiscono a uno o più ambiti disciplinari e identificano la classe di laurea;

- di tipologia C: attività formative affini o integrative.

Attività e insegnamenti che afferiscono a più ambiti disciplinari finalizzati alla formazione interdisciplinare;

- di tipologia D: attività formative autonomamente scelte dallo studente.

Attività e insegnamenti selezionati dallo studente, complementari e coerenti al progetto formativo del CdL;

- di 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;

- di tipologia F: attività formative volte ad acquisire ulteriori conoscenze.

Attività di tirocinio curriculare e tutte quelle attività utili a favorire l'inserimento nel mondo del lavoro, a orientare e agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso.

Progetto formativo del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC) A.A. 2015-16

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 anni accademici precedenti sono consultabili alla pagina web dell'ateneo

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

Passaggio di ordinamento

Gli studenti iscritti agli Ordinamenti degli studi precedenti l'A.A. 2015-16 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>

corsi di laurea	denominazione	codice ateneo	classe di laurea	ordinamento di riferimento	struttura didattica
triennale	Architettura Costruzione Conservazione	C03	L-17	2013-14	DACC
triennale	Architettura Costruzione Conservazione	C03	L-17	2014-15	DACC
triennale	Architettura Costruzione Conservazione	C03	L-17	2015-16	DACC
triennale	scienze dell'architettura-claSA	A13	L-17	DM 17	Ex fAR
triennale	scienze dell'architettura-claSA	A03	L-17	DM 270	Ex fAR
triennale	management del progetto-claME	A04	L-23	DM 270	Ex fAR
triennale	Produzione dell'edilizia	A02	L-4	DM 509	Ex fAR
triennale	Scienze dell'architettura	A01	L-4	DM 509	Ex fAR
magistrale	Architettura per il Nuovo e l'Antico	C73	LM-4	2013-14	DACC
magistrale	Architettura per il Nuovo e l'Antico	C73	LM-4	2014-15	DACC
magistrale	Architettura per il Nuovo e l'Antico	C73	LM-4	2015-16	DACC
magistrale	Architettura	A73	LM-4	DM 17	Ex fAR
magistrale	Architettura	A63	LM-4	DM 270	Ex fAR
magistrale	Architettura	A61	LM-4	DM 509	Ex fAR

Nell'A.A. 2015-16 il Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione attiva i seguenti Corsi di laurea:

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

Disposizioni generali e norme attuative dei Regolamenti didattici dei Corsi di laurea

Le principali norme di riferimento sono:

- 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

Il documento è consultabile alla pagina web di Ateneo:

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

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

Il documento è consultabile alla pagina web di Ateneo

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

Calendario didattico – Anno Accademico 2015/16

Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione L-17

Settembre 2015

14 -25 settembre 2015

Workshop autunnali 2015
Viaggi dacc

I SEMESTRE

05 ottobre 2015 – 29 gennaio 2016

didattica frontale del **II e III anno**

12 ottobre 2015 – 29 gennaio 2016

didattica frontale del **I anno**

24 dicembre 2015 - 6 gennaio 2016

vacanze natalizie

18 gennaio – 29 gennaio 2016

seminari intensivi conclusivi

01 – 19 febbraio 2016

esami di profitto
III sessione II semestre a.a. 2014/15
I sessione I semestre a.a. 2015/16
workshop invernali "A week with..."

II SEMESTRE

22 febbraio – 03 giugno 2016

didattica frontale

16 maggio – 27 maggio 2016

seminari intensivi conclusivi

06 – 24 giugno 2016

esami di profitto a.a. 2015/16
II sessione I semestre
I sessione II semestre

27 giugno – 15 luglio 2016 (mostra dal 18/07 al 22/07/2016)

workshop estivi

31 agosto - 12 settembre 2016

esami di profitto a.a. 2015/16
III sessione I semestre
II sessione II semestre

12 – 23 settembre 2016

workshop autunnali "A week with..."

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-1/index.htm>

23 – 24 – 25 marzo 2016

III sessione a.a. 2014/15

27 - 28 luglio 2016

I sessione a.a. 2015/16

27 - 28 settembre 2016

II sessione a.a. 2015/16

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

I SEMESTRE

12 ottobre 2015 – 29 gennaio 2016

didattica frontale

24 dicembre 2015 - 6 gennaio 2016

vacanze natalizie

18 - 29 gennaio 2016

seminari intensivi conclusivi

01 - 19 febbraio 2016

esami di profitto
III sessione II semestre a.a. 2014/15
I sessione I semestre a.a. 2015/16

II SEMESTRE

22 febbraio – 03 giugno 2016

didattica frontale

16 maggio – 27 maggio 2016

seminari intensivi conclusivi

6 - 24 giugno 2016

esami di profitto a.a. 2015/16
II sessione I semestre
I sessione II semestre

31 agosto - 12 settembre 2016

esami di profitto a.a. 2015/16
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-1/index.htm>

23 -24 - 25 marzo 2016

III sessione a.a. 2014/15

27 - 28 luglio 2016

I sessione a.a. 2015/16

18 - 19 ottobre 2016

II sessione a.a. 2015/16

Festività e chiusura delle sedi di Venezia

1 novembre 2015
21 novembre 2015
7-8 dicembre 2015
24 dicembre 2015 - 6 gennaio 2016 (le sedi riaprono il 7.1. 2016)
28 marzo 2016
25 aprile 2016
1 maggio 2016
2 giugno 2016

Orario dei corsi

L'orario dei corsi è consultabile alla pagina web di Ateneo ed è esposto nelle bacheche delle sedi dei CdL.
<http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/index.htm>

Iscrizione agli insegnamenti e ai laboratori per l'A.A. 2015/16

Le indicazioni per le iscrizioni agli insegnamenti e ai laboratori sono consultabili nella pagina web di Ateneo.
<http://www.iuav.it/Didattica1/index.htm>

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.

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.

L'unica accezione, e qualora specificamente indicato, è la frequenza di attività e insegnamenti di tipologia *D*.

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.

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)

Giancarlo BILOTTI
Sandra BULLO
Giovanni MARRAS
Giorgio RICCHELLI
Attilio SANTI

Laboratori integrati e Laboratori di progettazione

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

Laboratori monodisciplinari

I laboratori monodisciplinari offrono strumenti culturali riferiti a uno specifico Settore Scientifico-Disciplinare.

Corsi monodisciplinari

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

Seminari intensivi

I seminari intensivi (integrati o monodisciplinari) costituiscono l'attività seminariale conclusiva del laboratorio.

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 alle pagine web dei docenti nel sito di Ateneo.

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, presente nel sito web di Ateneo, con password e login (fornite a ciascuno studente dalla Segreteria studenti - Front Office, 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 pagina web iuav.it/Avvisi.

Il laboratorio integrato si conclude con un unico esame (e unica votazione), attraverso la valutazione collegiale da parte dei docenti responsabili dei singoli moduli integrati nel laboratorio.

Ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro

- in tipologia F

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 CdL regola il tirocinio curriculare, controlla e approva i progetti, affianca lo studente con un tutor, verifica gli esiti raggiunti.

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

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 vanno previamente concordati con il DACC e con l'ateneo.

Per le informazioni relative: <http://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI-L/index.htm>

- in tipologia D

La partecipazione a seminari, workshop, concorsi e attività affini, organizzati da soggetti diversi dai Corsi di laurea, può essere riconosciuta esclusivamente nel caso in cui il programma e i crediti formativi attribuibili siano stati preventivamente approvati dal DACC. La domanda di richiesta di riconoscimento, debitamente corredata di programma, periodo e referente scientifico, deve essere inoltrata alla direzione del Corso di studi.

Al termine dell'attività lo studente dovrà produrre una dettagliata relazione descrittiva che documenti il lavoro svolto e i risultati conseguiti in cui siano evidenti l'impegno e l'apporto originale agli elaborati e agli esiti generali conseguiti.

Il numero di crediti riconosciuti viene stabilito sulla base dell'ordinamento didattico e comunque nell'ambito delle attività formative a scelta dello studente (tipologia *D*) come da DM 270 art. 10 comma 5.

Erasmus Plus e Mobilità internazionale

- Studio all'estero

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

Il programma Erasmus Plus offre agli studenti l'opportunità di svolgere un periodo di studi all'estero, compreso tra 3 e 12 mesi, presso un istituto di istruzione superiore in uno dei paesi partecipanti al programma, garantendo la possibilità di seguire i corsi, di usufruire delle strutture universitarie e di ottenere il riconoscimento di esami sostenuti e crediti attribuiti, che rientrano così nel curriculum formativo dello studente.

Nella pagina dell'Agenzia Nazionale Erasmus Plus (<http://www.erasmusplus.it/>) si possono trovare informazioni utili e i documenti necessari per lo svolgimento del periodo di studio *Student Mobility for Study* (SMS).

Gli studenti in mobilità percepiscono una borsa di studio il cui importo è stabilito dall'Agenzia Nazionale Erasmus PLUS. Durante il periodo di soggiorno all'estero il pagamento delle tasse di frequenza deve essere effettuato presso l'Università Iuav di Venezia e non presso l'ateneo ospitante.

Le informazioni sul bando di selezione e le relative graduatorie sono pubblicate sul sito web di Ateneo.

Per informazioni sul programma europeo Erasmus Plus si fa riferimento alla pagina di Ateneo:

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

Per informazioni sulla Mobilità Internazionale si fa riferimento alla pagina di Ateneo:

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

Il DACC prevede il riconoscimento di corsi di lingua (non inseriti o previsti nel learning agreement e/o transcript of records) frequentati dagli studenti durante il periodo di mobilità internazionale, per i quali sia stato rilasciato dall'ateneo ospitante o da struttura convenzionata, un regolare certificato di attestazione della conoscenza della lingua. Le certificazioni, previamente controllate dal tutor accademico, devono essere presentate direttamente presso lo sportello front-office della Segreteria studenti. A tali corsi sono attribuiti 4 CFU in tipologia *D*.

Gli studenti iscritti a un CdL Magistrale possono partecipare a un solo bando di mobilità internazionale.

- Tirocinio all'estero

Il programma Erasmus Plus consente agli studenti e ai neolaureati di svolgere un breve periodo di tirocinio retribuito (importo della borsa stabilito dall'Agenzia Nazionale) presso imprese, centri di formazione (escluse istituzioni europee od organizzazioni che gestiscono programmi europei) presenti in uno dei paesi partecipanti al programma. Grazie al tirocinio all'estero i partecipanti potranno accrescere e maturare le proprie conoscenze e competenze ed entrare in contatto con il mondo del lavoro internazionale. Si riconoscono:

6 CFU per il CdL Architettura Costruzione Conservazione

4 CFU per il CdL Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico.

Gli studenti potranno svolgere un unico tirocinio Erasmus Plus - mobilità ai fini di *Traineeship*, durante ciascun ciclo di studi. I laureati dovranno candidarsi al programma prima del conseguimento del titolo di laurea.

Maggiori dettagli su bandi, requisiti per la partecipazione e modalità di candidatura sono pubblicati sul sito web di Ateneo: <http://www.iuav.it/studenti/mobilita--/Erasmus-PI/index.htm>

Attività formative del DACC per studenti iscritti ad altri dipartimenti Iuav

Gli studenti iscritti ai dipartimenti Iuav, vale a dire ai corsi di laurea del Dipartimento di Culture del Progetto (DCP) e del Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi (DPPAC), e che intendano frequentare corsi del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione, devono attenersi alla disponibilità numerica degli insegnamenti del DACC, il totale finale degli iscritti non deve comunque superare il 15% degli studenti previsti dall'ordinamento di riferimento per l'insegnamento.

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.

- La *Segreteria studenti, back-office* fornisce l'assistenza amministrativa per quanto concerne la carriera dello studente: gestione dei verbali d'esame, controllo della carriera, anomalie inerenti gli esami di profitto, verifica dei requisiti per l'accesso ai corsi di studio, verifica dei requisiti per il conseguimento del titolo di studio, ecc.

- La *Segreteria Studenti, front-office* 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 dei corsi e appelli d'esame, al riconoscimento di tirocinio non curriculare, al riconoscimento crediti per attività extra-curricolari, al rilascio di copia dei programmi dei corsi per studenti laureati

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

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

Fax: 041 257 1282

segreteria di dipartimento: segreteria.dacc@iuav.it

Organi dipartimentali

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

Direttori di Corso di studi:

CdL Architettura Costruzione Conservazione, prof. [Serena Maffioletti](#)

CdL Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico, prof. [Armando Dal Fabbro](#)

Commissione Paritetica docenti e studenti:

Dott. [Esther Giani](#), prof. [Paolo Foraboschi](#), per la componente *docenti*

[Ishtar Costa](#), [Alessandra Simonini](#), per la componente *studenti*

Mail: segreteria.dacc@iuav.it

Valutazione della qualità della didattica e della ricerca

Le attività di valutazione negli Atenei hanno avuto origine nel momento in cui alle università è stata riconosciuta per legge l'autonomia rispetto all'amministrazione statale per quanto concerne le scelte didattiche, scientifiche, organizzative, finanziarie e contabili.

I Nuclei di valutazione trasmettono i risultati delle proprie indagini agli organi di governo degli Atenei.

Le attività svolte dai Nuclei di valutazione sono inoltre coordinate, a livello nazionale, dal Comitato Nazionale per la Valutazione del Sistema Universitario (CNVSU), organo formato da esperti nel campo della valutazione con funzione di consulenza per il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca scientifica (MIUR) e che definisce periodicamente le informazioni che i Nuclei devono trasmettere allo stesso MIUR.

<http://www.iuav.it/Ateneo1/la-valutaz/nucleo-di-/index.htm>

La relazione annuale delle Commissioni didattiche Paritetiche docente-studenti (CPDs) è presente nel sito Iuav:

<http://www.iuav.it/Ateneo1/valutazion/COMMISSION/index.htm>

La valutazione della didattica è pubblicata nel sito Iuav:

<http://www.iuav.it/Ateneo1/valutazion/valutazion/index.htm>

Corso di Laurea Architettura Costruzione Conservazione (classe L-17 delle lauree in Scienze dell'Architettura)

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

Direttore: prof. Serena MAFFIOLETTI

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. 2015-16 e sarà a regime nell'A.A. 2017-18.

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

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

Il test di accesso ai Corsi di laurea della classe L-17 è previsto il **10 settembre 2015**.

Al corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione possono iscriversi fino al numero di 300 studenti (15 posti sono riservati a studenti stranieri extracomunitari residenti all'estero, di cui 5 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/iscriversi/test/>

Presentazione del Corso di laurea

Il DACC finalizza l'insegnamento della laurea triennale a una formazione progettuale molto qualificata e perciò competitiva nei contesti nazionali e internazionali.

Il piano di studi della laurea triennale struttura la sequenza degli insegnamenti per formare un architetto capace di progettare e costruire bene, facendosi portatore di una cultura progettuale contemporanea della città e del territorio, del continuo aggiornarsi delle funzioni e delle forme del vivere pubblico e privato, dei luoghi del lavoro, dello studio e dell'abitare urbano ed extraurbano.

Il corso di laurea triennale si fonda su una presenza articolata degli insegnamenti della costruzione, finalizzati a integrarsi negli insegnamenti della progettazione architettonica di nuovi manufatti e della conservazione dell'antico e del contemporaneo: in questa visione il Corso di laurea triennale del DACC è parte integrante della più qualificata formazione professionale europea.

Elemento fondativo dell'identità scientifica del DACC è la responsabilità verso il patrimonio architettonico e artistico, ovvero verso il paesaggio culturale italiano: per questo è posta nel triennio una forte presenza degli insegnamenti della storia dell'architettura e dell'arte. Per il raggiungimento di questo fine il percorso formativo unisce gli insegnamenti di disegno e di rilievo (anche attraverso l'uso delle tecnologie più avanzate) agli insegnamenti della conservazione e del restauro dei manufatti antichi così come di quelli contemporanei.

Il DACC si impegna a promuovere una forte integrazione culturale internazionale, potenziando la rete delle relazioni universitarie e professionali, arricchendo le circostanze formative degli studenti, accrescendo la presenza nel DACC di *visiting professor* di chiara fama, moltiplicando le occasioni di soggiorni di studio e professionali degli studenti all'estero e degli studenti stranieri al DACC, stabilendo relazioni che consentano agli studenti di svolgere *stage* professionalizzanti anche fuori dell'Italia.

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>

Presentazione del Corso di laurea agli studenti

All'inizio dell'A.A. e di ogni semestre verrà presentata agli studenti l'attività didattica dell'intero Corso di laurea (dell'anno accademico e del semestre) 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 anche presentate le iniziative semestralmente previste come "attività formative a scelta" (conferenze, workshop, viaggio studio ecc.).

Propedeuticità

È prevista la propedeuticità tra i Laboratori integrati del primo, secondo e terzo anno;

È prevista 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

Il DACC attraverso il dispositivo delle iterazioni intende favorire, già nel corso di studi triennale, 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.

Il Regolamento didattico stabilisce la possibilità di iterare insegnamenti e laboratori fino a un massimo di tre iterazioni. È possibile iterare un laboratorio integrato e non i singoli moduli che lo costituiscono.

Nel caso d'iterazione di medesimo laboratorio e/o insegnamento tenuto dal medesimo docente è ammessa una unica iterazione e il programma va concordato con il docente.

Sono vietate iterazioni nello stesso anno accademico del medesimo insegnamento e/o laboratorio.

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" (tipologia D).

Workshop internazionali estivi di Ateneo

- 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, è selezionata in collaborazione tra il DCP e il DACC.

I W.A.Ve sono obbligatori e richiedono una frequenza non inferiore al 75% del monte ore previsto.

<http://www.iuav.it/studenti/avvisi-del/avvisi-del4/Workshop--/index.htm>

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

Il workshop di recupero dei workshop estivi 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 frequentare compiutamente i workshop estivi: sarà data priorità d'iscrizione agli studenti del 3° anno, poiché prossimi al completamento degli studi.

Workshop invernali e autunnali DACC

Dall'Anno Accademico 2013-14 il DACC offre una nuova formula didattica tra le attività "A scelta dello studente": 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 avrà 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 *visiting professor* delle proprie esperienze progettuali e della propria teoria di progetto.

Ai workshop possono partecipare gli studenti del Corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione e gli studenti dei corsi di laurea triennali precedenti, afferenti al DACC.

Essendo insegnamenti di tipologia D, questi workshop sono aperti a tutti gli studenti dei trienni Iuav.

I workshop possono essere frequentati anche come iterazione secondo quanto indicato nel Manifesto.

Gli studenti devono iscriversi via SPIN e sono ammessi fino al numero di 40 per ciascun workshop.

I Workshop Invernali e i Workshop Autunnali sono confermati a inizio di ogni A.A. (fatta salva la disponibilità finanziaria di Ateneo); calendari, docenti invitati e programmi saranno comunicati attraverso i consueti canali Iuav. La lingua dei Workshop è italiano e/o inglese.

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

Viaggi di studio

Il DACC organizza periodicamente viaggi di studio.

La partecipazione ai viaggi è illimitata, ma gli studenti del CdL Architettura Costruzione Conservazione possono ottenere il riconoscimento dei crediti in tipologia *D* per massimo 3 (tre) viaggi di studio.

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 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: tali attività consentono di acquisire 4 CFU. Ciascun Viaggio DACC ha la durata di 5 giorni. 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 della Architettura grazie al contributo operativo di docenti appartenenti a diversi ambiti e direttamente coinvolti nel viaggio. Ogni anno il Dipartimento propone Viaggi DACC con tali finalità, individuando mete diverse ma riconducibili ai temi fondativi della disciplina, così da costruire un bagaglio di conoscenze e di strumenti fondamentali per la formazione dello studente e necessari per il mestiere di architetto.
- 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.

Tipologia D: Attività formative a scelta dello studente

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

Lo studente iscritto al CdL triennale del DACC ha la possibilità di accedere alle seguenti attività formative:

- attività e insegnamenti di tipologia *D* all'interno dell'offerta formativa annuale, ivi incluse le iterazioni;
- attività e insegnamenti in tipologia *D* presenti in altri CdL triennale di luav;
- seminario itinerante di progettazione VILLARD: tale attività consente di acquisire 4 CFU;
- corsi professionalizzanti finanziati dalla Regione Veneto con il Fondo Sociale Europeo (FSE);
- ciclo di conferenze denominate Conferenze DACC;
- Workshop Invernali e Workshop Autunnali DACC (sottotitolati: "A week with....");
- viaggi di studio, per un numero massimo di 3 (tre);
- Erasmus veneziano: gli studenti possono iscriversi agli insegnamenti e ai laboratori dell'Università Ca' Foscari di Venezia. L'iscrizione ai corsi è gratuita ed è previsto il loro riconoscimento fino a un massimo di 3 (tre) esami. 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 Venice International University. L'iscrizione è gratuita. I corsi sono tenuti in lingua inglese dai docenti di università consorziate e sono seguiti da studenti di numerose nazionalità. 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/orientamen/iscriversi/corsi-sing/>
- Altri workshop e iniziative culturali organizzate e/o riconosciute dal DACC.

Oltre all'offerta didattica del DACC gli studenti possono sostenere esami per attività presenti nell'offerta formativa di altri Corsi di laurea della Università luav di Venezia, purché appartengano alla *medesima* classe del Corso di laurea al quale sono iscritti. L'unica possibile eccezione sono quelle attività e insegnamenti di tipologia *D*, quando specificamente indicato.

Gli insegnamenti e le attività culturali che attribuiscono crediti di tipologia *D* 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 studi con una caratterizzazione autonomamente tracciata.

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 una offerta formativa flessibile e differenziata in relazione al grado di conoscenza del singolo studente e offre la possibilità di raggiungere un livello linguistico minimo 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'Area Didattica e Servizi agli Studenti 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

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.

Il DACC fissa annualmente il numero e i periodi di svolgimento della prova finale.

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

La prova finale è altresì intesa come verifica di autonomia di giudizio e di capacità comunicative, cioè di istituire e comunicare connessioni logiche tra conoscenze, competenze e scelte progettuali.

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

Criteri di valutazione: la valutazione della prova finale tiene conto della media dei voti degli esami sostenuti, degli elaborati prodotti per la prova finale e della qualità della discussione sostenuta durante la prova medesima.

Per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2015-16, la prova finale consiste nella discussione analitica e critica dell'approfondimento di una esperienza formativa sviluppata entro uno dei laboratori del corso di laurea. Tale discussione deve mettere in luce le capacità di relazionare criticamente le varie discipline che concorrono alla definizione del progetto. Gli elaborati richiesti consistono in un testo descrittivo dell'attività scelta (di massimo 6000 caratteri comprensivi della spaziatura) e in elaborati grafici (nel numero massimo di 5 tavole preferibilmente in formato A3) contenenti i principi generatori del progetto, eventuali riferimenti, lo sviluppo progettuale, comprensivo di dettagli architettonici se ritenuti significativi, al fine di esplicitare e condividere i contenuti della proposta progettuale approfondita.

Tipologia E per i corsi di laurea ClaSA (corso di laurea in Scienze dell'Architettura) precedenti all'A.A. 2013-14: attività relative alla prova finale

Gli studenti che non hanno optato per il Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione mantengono le disposizioni dell'ordinamento di appartenenza.

A01 - ClaSA DM 509/1999

La prova finale consiste nell'elaborazione di un portfolio che descriva criticamente l'esperienza accademica e consenta una riflessione sul percorso di studio compiuto.

Criteri di valutazione: la valutazione della prova finale tiene conto della media dei voti degli esami sostenuti, degli elaborati prodotti e della discussione svolta durante la prova finale.

<http://www.iuav.it/studenti/avvisi-del/avvisi-del5/Prova-fina/index.htm>

A03 - ClaSA DM 270/2004

Il conseguimento della laurea richiede il superamento della prova finale, denominata esame di laurea.

A tale esame si accede avendo conseguito 8 CFU a completamento dei 180 CFU fissati per le lauree dal DM 22 ottobre 2004 n. 270, e attribuiti per la Idoneità alla preparazione della prova stessa.

La prova finale è una verifica del livello formativo dello studente, sia in previsione di uno sbocco professionale

sia in funzione di un proseguimento degli studi: essa è intesa come verifica di autonomia di giudizio e capacità comunicativa ovvero della capacità di istituire e comunicare connessioni logiche tra conoscenze, competenze e scelte progettuali riferite ai casi d'intervento affrontati.

La prova finale consiste nella discussione di un portfolio curriculare elaborato dallo studente, in cui sono raccolte in sequenza logica le esperienze più significative condotte nei tre anni di corso, con particolare riferimento alle prove progettuali. Il portfolio curriculare è integrato da un approfondimento relativo, preferibilmente, agli elaborati svolti in uno dei laboratori progettuali del terzo anno.

Al fine di agevolare la preparazione degli elaborati della prova finale la loro messa a punto è guidata da docenti delle strutture laboratoriali, che rilasceranno altresì l'idoneità.

<http://www.iuav.it/studenti/avvisi-del/avvisi-del4/Prova-fina/index.htm>

A13 - CLASA DM 17/2010

Il conseguimento della laurea richiede il superamento della prova finale, denominata esame di laurea.

La prova finale intende essere una verifica del livello formativo dello studente, sia in previsione di uno sbocco professionale sia in funzione di un proseguimento degli studi.

La prova finale consiste nell'elaborazione di un portfolio quale strumento di riflessione sul percorso di studio compiuto.

Per accedere alla discussione dell'elaborato finale è necessario conseguire la "Idoneità Finale" che si ottiene al compimento del corso degli studi e dopo aver frequentato il corso intensivo progettuale estivo (denominato Workshop).

<http://www.iuav.it/studenti/avvisi-del/avvisi-del4/Prova-fina1/index.htm>

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/>

Tipologia F: Altre attività – il Tirocinio curriculare

L'attività di tirocinio ha una funzione fondamentale che il DACC intende qualificare e valorizzare.

Il tirocinio avvicina lo studente al mondo del lavoro permettendogli di approfondire e confrontare le conoscenze acquisite con la realtà esterna, di migliorare la propria preparazione, di affinare le capacità relazionali, anche attraverso l'uso di una lingua straniera, e di favorire l'orientamento al lavoro.

Il DACC favorisce, indirizza e sostiene le scelte degli studenti grazie al supporto di docenti, di tutor e del personale tecnico-amministrativo. I tirocini prevedono la compresenza di un tutor DACC (a scelta dello studente o assegnato dal DACC) e di un tutor dell'ente ospitante, i quali monitorizzano l'esperienza di tirocinio in tutte le fasi. Lo studente potrà scegliere l'ente ospitante da una lista di Ateneo appositamente redatta, il progetto formativo sarà 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 di almeno 150 ore, a cui si attribuisce 6 CFU in tipologia F.

I tirocini si possono fare anche all'estero.

Le indicazioni per la gestione dei tirocini in Italia e all'estero sono consultabili alla pagina web di Ateneo <http://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI-L/index.htm>

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Il Corso di laurea (triennale) Architettura Costruzione Conservazione prepara, secondo la classificazione ISTAT, alle professioni di tecnici delle costruzioni civili e professioni assimilate (3.1.3.5.0).

Per esercitare la professione di Architetto junior il laureato della Classe L-17 (classe dei CdL in Scienze dell'Architettura) dovrà superare un Esame di Stato.

L'Università Iuav di Venezia è sede di Esame di Stato.

Al termine del Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione il laureato può sostenere l'Esame di Stato per la successiva iscrizione all'Ordine professionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori - sezione B (Architetto junior), necessaria alla pratica professionale.

L'accesso alla professione segue le modalità previste dal Regolamento attuativo dell'art. 1, comma 18 della legge 4/1999.

L'ambito professionale per i laureati della Classe L-17 è delineato dal DPR del 5 giugno 2001.

La qualifica di Architetto junior abilita alle seguenti attività professionali:

- collaborazione in tutte le fasi del processo edilizio alle attività di: progettazione architettonica, direzione dei lavori, stima e collaudo di opere edilizie, comprese le opere pubbliche;
- progettazione, direzione dei lavori, vigilanza, misura, contabilità e liquidazione, relativamente a costruzioni civili semplici, rilievi diretti o strumentali dell'edilizia contemporanea e storica.

Il profilo professionale dei laureati può ulteriormente caratterizzarsi attraverso la frequenza di master di primo livello, di corsi professionalizzanti o di altri percorsi formativi nello spirito del Long Life Learning.

Corso di Laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico **(classe LM-4 delle lauree magistrali in Architettura e Ingegneria edile-Architettura)**

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

Direttore: prof. Armando DAL FABBRO

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

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

Il Corso di laurea è attivo nell'A.A. 2015-16 e sarà a regime nell'A.A. 2016-17.

Le preiscrizioni sono previste dal 28 maggio al 14 settembre 2015.

Dal 2 ottobre 2015 saranno pubblicate le graduatorie di ammissione: *generale* e *suddivise per corso di laurea*, secondo l'ordine di opzione espresso all'atto della preiscrizione. Le graduatorie saranno pubblicate con provvedimento del rettore nell'Albo ufficiale di ateneo e sul sito web dell'Università Iuav di Venezia: <http://www.iuav.it>

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

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

Presentazione del Corso di laurea magistrale

L'obiettivo del Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico è la formazione di una figura professionale in grado di confrontarsi con la complessità del processo progettuale in tutti i suoi aspetti e di comprendere, usare, coordinare teorie e tecniche proprie di diversi ambiti disciplinari.

Il Corso di laurea Magistrale si pone in continuità del CdL triennale DACC, Architettura Costruzione Conservazione. Il Corso di laurea Magistrale ha come obiettivi:

- trasmettere e sviluppare le discipline dell'architettura (saperi e pratiche progettuali) come consapevolezza della propria storia-identità culturale e al tempo stesso come capacità di misurarsi criticamente con le condizioni storico-materiali dell'operare (tecniche, economiche ecc.);
- assumere e indagare, come propri ambiti tematici, le questioni del progetto contemporaneo: i nuovi manufatti per la modernizzazione infrastrutturale e la dotazione sociale (abitazioni, servizi, attrezzature); la tutela, la conservazione, il restauro del *cultural heritage* che dei territori italiani costituisce identità e patrimonio; la conservazione-rigenerazione dell'esistente (edifici e insediamenti) secondo una politica che valorizzi l'utilizzo del suolo urbano;
- formare una figura di architetto (progettista e non solo) capace di rispondere alle domande della società civile in termini di cultura dell'insediamento; ovvero formare una figura di architetto capace di trasporre politiche e bisogni in opere che valorizzino le ragioni dell'Architettura e il perseguimento di una utilità pubblica;

In funzione di questi obiettivi, il CdL magistrale propone i seguenti assunti e contenuti:

- superare l'inadeguatezza tra saperi suddivisi in discipline convenzionali e problemi crescentemente multidisciplinari e trasversali;
- intendere il progetto (conoscenze e pratiche per la definizione di manufatti socialmente utili) come *setting and solving problems* in un'ottica di praticabili trasformazioni e di esercizio della composizione architettonica. Architettura come realtà costruita, declinata alla luce di conoscenze culturali e tecniche riferite a diversi ambiti tematici: la progettazione del Nuovo, la conservazione-restauro dell'Antico (*cultural heritage*), la conservazione-trasformazione dell'esistente come Bene Comune da rigenerare;
- superare la separazione tra saperi teorici e saperi tecnici: trasmettere consapevolezza, conoscenze e metodologie per il Progetto di Architettura (nuova progettazione, conservazione, restauro) inteso quale sintesi di un percorso intellettuale capace di coinvolgere nel processo – dall'ideazione alla realizzazione – le scelte costruttive;
- trasmettere conoscenze e metodologie per una maggiore consapevolezza della necessaria interazione dei saperi tecnici con forma e significato dell'opera di architettura;

- integrare le discipline della teoria con quelle della prassi: storia delle tecniche e delle forme con indagini delle tematiche di intervento, ovvero metodi di analisi e di valutazione tecnica ed economica.

In questa prospettiva, il progetto scientifico-culturale alla base del Corso di laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico è finalizzato alla formazione di un progettista-costruttore il cui patrimonio di conoscenze sia basato e articolato su fondamenti teorici e tecnico-scientifici coerenti con la presente e futura domanda di saperi operativi. La figura di progettista proposta deve essere in grado di sviluppare efficaci sintesi delle discipline storico-umanistiche e scientifiche, riflettendo sugli aspetti e sui contenuti più innovativi della contemporaneità.

Mobilità internazionale

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

Gli studenti iscritti al CdL magistrale possono partecipare a un solo bando di mobilità internazionale.

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

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

Per informazioni: <http://www.iuav.it/studenti/mobilita--/mobilita--/>

Articolazione della didattica

Lo studente svolge il proprio percorso formativo all'interno del Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico le cui norme sono esplicitate nel Regolamento didattico del Corso di laurea, pubblicato nella pagina web di Ateneo: <http://www.iuav.it/Didattica1/MANIFESTI/index.htm>

Propedeuticità

I Laboratori di progettazione del primo, secondo e terzo semestre sono da ritenersi propedeutici nella loro sequenzialità.

Le propedeuticità devono essere rispettate da parte degli studenti: il mancato rispetto delle propedeuticità implica l'annullamento d'ufficio degli esami verbalizzati, poiché in violazione della norma.

Tipologia D: Attività formative a scelta dello studente

Lo studente iscritto al CdL Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico deve acquisire 8 CFU in tipologia D.

Gli insegnamenti a scelta dello studente ovvero di tipologia D, valgono come un'unica valutazione finale di profitto. Lo studente del CdL Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico ha la possibilità di accedere alle seguenti attività formative:

- insegnamenti e attività di tipologia D all'interno della offerta formativa annuale, ivi incluse le iterazioni;
- viaggi di studio programmati da docenti del DACC, a cui sono riconosciuti fino a un massimo di 4 CFU;
- insegnamenti e attività in tipologia D presenti in altri CdL magistrale luav;
- partecipazione alla Summer School organizzata in collaborazione con Academie Dortmund, Politecnico di Torino, Università luav di Venezia. La partecipazione con esito positivo riconosce 4 CFU;
- seminario itinerante di progettazione VILLARD: tale attività consente di acquisire 4 CFU;
- erasmus veneziano: gli studenti possono iscriversi agli insegnamenti e ai laboratori dell'Università Ca' Foscari di Venezia. L'iscrizione è gratuita ed è previsto il riconoscimento per un massimo di tre esami.

Informazioni sull'Erasmus veneziano: <http://www.iuav.it/Didattica1/erasmus-ve/index.htm>

- Venice International University (VIU): gli studenti possono iscriversi ai corsi della VIU.

L'iscrizione ai corsi è gratuita. I corsi sono tenuti in lingua inglese dai docenti di università consorziate e sono seguiti da studenti di numerose nazionalità. 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/orientamen/iscriversi/corsi-sing/>

- Partecipazione all'insegnamento (II semestre) *Teoria del Restauro* (prof. Nullo PIRAZZOLI). Il conseguimento dell'idoneità consente di acquisire 4 CFU;

- Partecipazione all'insegnamento (I semestre) *Double skin façades as low impact strategies for the refurbishment of the façades of dismissed industrial building heritage in Porto Marghera* (visiting professor Cristina PAR-

DAL , facoltà ETSAB di Barcellona). Il conseguimento dell'idoneità consente di acquisire 4 CFU.

- Partecipazione all'attività di workshop (I semestre) *Il Restauro del Moderno: Le Corbusier* (visiting professor Pierre Antoine Gatier, Centre des Hautes Etudes de Chaillot, Paris)
- Altri workshop e iniziative culturali organizzate e/o riconosciute dal DACC.

Oltre all'offerta didattica del DACC gli studenti possono sostenere esami per attività presenti nell'offerta formativa di altri CdL dell'Università Iuav di Venezia, purché dello *stessa* classe del CdL al quale sono iscritti. L'unica possibile eccezione è la frequenza ad alcune attività di tipologia D ma solo qualora specificamente indicato.

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

Tipologia E: Attività relative alla prova finale

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

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

Il quarto semestre è dedicato alla preparazione della prova finale.

Quest'ultima deve comunque essere elaborata in modo originale e sotto la guida di un relatore liberamente scelto dallo studente. Qualora tale relatore non fosse un docente strutturato del DACC è richiesta la correlazione di un docente di ruolo del DACC.

Obiettivo della prova finale è quello di verificare la capacità del laureando di esporre e discutere con chiarezza e padronanza le strategie di approccio, le metodologie di analisi e le tecniche di comunicazione di elaborati progettuali o di ricerche collegate ai temi dell'architettura specifici della CdL Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico.

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

Criteri di valutazione: la valutazione della prova finale tiene conto della media dei voti degli esami sostenuti, della originalità dell'elaborato prodotto e della qualità della discussione sostenuta durante la prova finale.

Tipologia F: Altre attività - il Tirocinio curriculare

L'attività di tirocinio ha una funzione fondamentale che il DACC intende qualificare e valorizzare.

Il tirocinio avvicina lo studente al mondo del lavoro permettendogli di approfondire e confrontare le conoscenze acquisite con la realtà esterna, di migliorare la propria preparazione, di affinare le capacità relazionali, anche attraverso l'uso di una lingua straniera, e di favorire l'orientamento al lavoro.

Il DACC favorisce, indirizza e sostiene le scelte degli studenti grazie al supporto di docenti, tutor e del personale tecnico-amministrativo. I tirocini prevedono la compresenza di un tutor DACC (a scelta dello studente o assegnato dal DACC) e di un tutor dell'ente ospitante, i quali monitoreranno l'esperienza del tirocinante in tutte le fasi.

Lo studente potrà scegliere l'ente ospitante da una lista di Ateneo appositamente redatta, il progetto formativo è approvato dal tutor DACC il quale verifica le condizioni necessarie e sufficienti affinché l'esperienza sia di alto profilo culturale.

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

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

Gli studenti del Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico sono tenuti a frequentare obbligatoriamente un tirocinio di almeno 100 ore per l'ottenimento di 4 CFU.

Il tirocinio può essere effettuato anche presso il Sistema Laboratori Iuav <http://www.iuav.it/sistemalaboratori> e/o presso unità/gruppi di ricerca di Ateneo.

Il CdL Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico incoraggia e favorisce l'esperienza di tirocinio quale attività di integrazione e approfondimento del progetto di tesi di laurea: in questo caso, il progetto formativo del tirocinio sarà concordato tra lo studente laureando e il docente relatore di tesi il quale rivestirà anche il ruolo di tutor. I tirocini si possono svolgere anche all'estero.

Le indicazioni per la gestione dei tirocini in Italia e all'estero sono consultabili alla pagina web dell'ateneo

Avvertenza agli studenti del Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico della coorte 2014/15 (studenti che nell'a.a. 2015/16 si iscrivono al 2° anno)

Gli studenti tuttora attivi, che si iscrivono nell'a.a. 2015/16 al 2° anno del Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico (coorte 2014/15) possono completare il loro piano di studi secondo la Tabella delle corrispondenze tra insegnamenti, di cui all'allegato 3 del presente Manifesto.

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

I laureati in possesso di laurea magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico possono svolgere, oltre alla libera professione una volta superato l'Esame di Stato, funzioni di elevata responsabilità in istituzioni ed enti pubblici e privati (enti istituzionali, enti e aziende pubbliche e private, studi professionali e società di progettazione) che operino nei campi della costruzione e trasformazione delle città e del territorio.

Competenze associate alla funzione di architetto: dottore agronomo e dottore forestale, ingegnere civile e ambientale, paesaggista pianificatore territoriale.

Per accedere alla libera professione i laureati in possesso della laurea magistrale devono sostenere l'Esame di Stato. Il superamento di tale prova consente loro di iscriversi all'Albo professionale dell'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori-sezione A (Architetto).

L'Università Iuav di Venezia è sede di Esame di Stato.

Laurea in Architettura conseguita all'estero

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

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

Allegati

Allegato 1. Assetto Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione A.A. 2015-16

Allegato 2. Assetto Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico A.A. 2015-16

Allegato 3. Tabella corrispondenze insegnamenti: coorte 2014/15 – coorte 2015/16

C03 L-17 Corso di laurea triennale in Architettura Costruzione Conservazione A.A 2015-2016

	ssd	tipo	modulo	sd op	insegnamento	CFU RAD	anno	semestre	lingua	docente		Tipologia Attività Formativa (TAF)
obbl	MAT/05	CM		a	Analisi matematica e geometria	8	I	primo	IT	Zorzi	Alberto	A_ Discipline matematiche per l'architettura
obbl	MAT/05	CM		b	Analisi matematica e geometria	8	I	primo	IT	Somenzi	Damiano Marino	A_ Discipline matematiche per l'architettura
obbl	ICAR/14	LAB INT 1	MOD 1	a	Elementi di progettazione architettonica	6	I	primo-secondo	IT	Doimo	Martino	B_ Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/14	LAB INT 1	MOD 1	b	Elementi di progettazione architettonica	6	I	primo-secondo	IT	Cacciatore	Francesco	B_ Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/14	LAB INT 1	MOD 1	c	Elementi di progettazione architettonica	6	I	primo-secondo	IT	Marras	Giovanni	B_ Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/12	LAB INT 1	MOD 2	a	Elementi costruttivi	6	I	secondo	IT	Della Mura	Carlo	B_ Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia
obbl	ICAR/12	LAB INT 1	MOD 2	b	Elementi costruttivi	6	I	secondo	IT	Guardini	Matteo	B_ Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia
obbl	ICAR/12	LAB INT 1	MOD 2	c	Elementi costruttivi	6	I	secondo	IT	Giacomello	Elena	B_ Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia
obbl	ICAR/17	LAB INT 1	MOD 3	a	Disegno e rilievo	6	I	primo	IT	Bertan	Fiorenzo	A_ Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente
obbl	ICAR/17	LAB INT 1	MOD 3	b	Disegno e rilievo	6	I	primo	IT	Friso	Isabella	A_ Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente
obbl	ICAR/17	LAB INT 1	MOD 3	c	Disegno e rilievo	6	I	primo	IT	Ricchelli	Giorgio	A_ Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente
obbl	ICAR/08	CM		a	Meccanica strutturale 1	6	I	secondo	IT	Cecchi	Antonella	B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura
obbl	ICAR/08	CM		b	Meccanica strutturale 1	6	I	secondo	IT	Meroi	Emilio	B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura
obbl	ICAR/18	CM		a	Storia dell'architettura 1	6	I	secondo	IT	Bedon	Anna	A_ Discipline storiche per l'architettura
obbl	ICAR/18	CM		b	Storia dell'architettura 1	6	I	secondo	IT	Guerra	Andrea	A_ Discipline storiche per l'architettura
obbl	ICAR/14	CM		a	Teoria della progettazione architettonica	6	I	secondo	IT	Grandinetti	Pierluigi	C_ Attività formative affini e integrative
obbl	ICAR/14	CM		b	Teoria della progettazione architettonica	6	I	secondo	IT	Cacciatore	Francesco	C_ Attività formative affini e integrative
obbl	ICAR/14	WS		a	Workshop (primo anno)	6	I	secondo	IT	Dal Fabbro	Armando	B_ Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/14	WS		b	Workshop (primo anno)	6	I	secondo	IT	Giani	Esther	B_ Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/14	WS		c	Workshop (primo anno)	6	I	secondo	IT	Cacciatore	Francesco	B_ Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/08	CM		a	Meccanica strutturale 2	6	II	primo	IT	Cecchi	Antonella	B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura
obbl	ICAR/08	CM		b	Meccanica strutturale 2	6	II	primo	IT	Bilotti	Giancarlo	B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura
obbl	ICAR/18	CM		a	Storia dell'architettura 2	6	II	primo	IT	Pogacnik	Marko	A_ Discipline storiche per l'architettura
obbl	ICAR/18	CM		b	Storia dell'architettura 2	6	II	secondo	IT	Zanchettin	Vitale	A_ Discipline storiche per l'architettura
obbl	ICAR/07	CM		a	Fondamenti di geotecnica	6	II	primo	IT	Mazzucato	Alberto	C_ Attività formative affini e integrative
obbl	ICAR/07	CM		b	Fondamenti di geotecnica	6	II	primo	IT	Dei Svaldi	Andrea	C_ Attività formative affini e integrative
obbl	ING-IND/11	CM		a	Fisica tecnica e impianti	8	II	secondo	IT	Alderuccio	Marcello	A_ Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura
obbl	ING-IND/11	CM		b	Fisica tecnica e impianti	8	II	secondo	IT	Antonucci	Domenico Fernando	A_ Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura
obbl	ICAR/14	LAB INT 2	MOD 1	a	Progettazione architettonica	6	II	secondo	IT	Santi	Attilio	B_ Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/14	LAB INT 2	MOD 1	b	Progettazione architettonica	6	II	secondo	IT	Giani	Esther	B_ Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/14	LAB INT 2	MOD 1	c	Progettazione architettonica	6	II	secondo	IT	Val	Pierantonio	B_ Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/09	LAB INT 2	MOD 2	a	Progettazione strutturale	6	II	secondo	IT	Saetta	Anna	B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura
obbl	ICAR/09	LAB INT 2	MOD 2	b	Progettazione strutturale	6	II	secondo	IT	Meroi	Emilio	B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura
obbl	ICAR/09	LAB INT 2	MOD 2	c	Progettazione strutturale	6	II	secondo	IT	Bullo	Sandra	B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura
obbl	ICAR/14	WS		a	Workshop (secondo anno)	6	II	secondo	IT	da assegnare		B_ Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/14	WS		b	Workshop (secondo anno)	6	II	secondo	IT	da assegnare		B_ Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/14	WS		c	Workshop (secondo anno)	6	II	secondo	IT	da assegnare		B_ Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/19	LAB MON		a	Restauro	8	III	primo	IT	Balboni	Laura	B_ Teorie e tecniche per il restauro architettonico
obbl	ICAR/19	LAB MON		b	Restauro	8	III	primo	IT	Pirazzoli	Nullò	B_ Teorie e tecniche per il restauro architettonico
obbl	ICAR/19	LAB MON		c	Restauro	8	III	primo	IT	Sorbo	Emanuela	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	A_ Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente
obbl	ICAR/06	LAB MON		b	Rilievo strumentale e rappresentazione digitale	8	III	primo	IT	Balletti	Caterina	A_ Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente
obbl	ICAR/22	CM		a	Estimo	4	III	primo	IT	Micelli	Ezio	B_ Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica

obbl	ICAR/22	CM		b	Estimo	4	III	primo	IT	Lioce	Raffaella	B_ Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica
obbl	ICAR/18	CM		a	Storia dell'architettura 3	6	III	primo	IT	Zucconi	Guido	A_ Discipline storiche per l'architettura
obbl	ICAR/18	CM		b	Storia dell'architettura 3	6	III	primo	IT	Pogacnik	Marko	A_ Discipline storiche per l'architettura
obbl	ICAR/14	LAB INT 3	MOD 1	a	Progettazione architettonica e urbana	6	III	secondo	IT	Trame	Umberto	B_ Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/14	LAB INT 3	MOD 1	b	Progettazione architettonica e urbana	6	III	secondo	IT	Dal Fabbro	Armando	B_ Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/14	LAB INT 3	MOD 1	c	Progettazione architettonica e urbana	6	III	secondo	IT	Maffioletti	Serena	B_ Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/12	LAB INT 3	MOD 2	a	Progettazione sistemi costruttivi	6	III	secondo	IT	Musacchio	Antonio	B_ Diiscipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia
obbl	ICAR/12	LAB INT 3	MOD 2	b	Progettazione sistemi costruttivi	6	III	secondo	IT	Norsa	Aldo	B_ Diiscipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia
obbl	ICAR/12	LAB INT 3	MOD 2	c	Progettazione sistemi costruttivi	6	III	secondo	IT	Trabucco	Dario	B_ Diiscipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia
obbl	ICAR/20	CM		a	Urbanistica	12	III	secondo	IT	Musco	Francesco	B_ Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale
obbl	ICAR/20	CM		b	Urbanistica	12	III	secondo	IT	Ciacci	Leonardo	B_ Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale
obbl	ICAR/09	CM		a	Costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	6	III	secondo	IT	Foraboschi	Paolo	C_ Attività formative affini e integrative
obbl	ICAR/09	CM		b	Costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	6	III	secondo	IT	Bilotti	Giancarlo	C_ Attività formative affini e integrative
scelta	GEO/09	CM		a	Georisorse minerarie e applicazioni minero-petrografiche per i beni culturali	6	I	primo	IT	Antonelli	Fabrizio	D_ Attività formative a scelta dello studente
scelta	ICAR/18	CM		a	Storia della città e del territorio	6	I-II-III	primo	EN	Schofield	Richard Vaughan	D_ Attività formative a scelta dello studente
scelta	ICAR/18	CM		a	Storia della città e dell'architettura	6	I-II-III	primo	IT	Bedon	Anna	D_ Attività formative a scelta dello studente
scelta	ICAR/19	CM		a	Teoria e tecnica delle costruzioni storiche	6	I-II-III	primo	IT	Faccio	Paolo	D_ Attività formative a scelta dello studente
scelta	ICAR/18	CM		a	Storia digitale. Visualizzare le città.	6	I-II-III	primo	IT	Ferrighi	Alessandra	D_ Attività formative a scelta dello studente
scelta	ICAR/14	CM		a	Caratteri Tipologici	4	I-II-III	primo	IT	Maffioletti	Serena	D_ Attività formative a scelta dello studente
scelta	ICAR/16	CM		a	Architettura degli interni	6	I-II-III	secondo	IT	Ricchelli	Giorgio	D_ Attività formative a scelta dello studente
scelta	GEO/05	CM		a	Geologia ambientale	6	I-II-III	secondo	IT	Trevisani	Sebastiano	D_ Attività formative a scelta dello studente
scelta	ICAR/18	CM		a	Storia della rappresentazione fotografica dell'architettura	6	I-II-III	secondo	IT	Maggi	Angelo	D_ Attività formative a scelta dello studente
scelta	ICAR/17	CM		a	Rappresentazione del progetto	6	III	primo	IT	Bertan	Fiorenzo	D_ Attività formative a scelta dello studente
obbl	L-LIN/12	CM		a	Conoscenza della lingua straniera (lingua inglese)	4	I-II-III	primo - secondo	EN	Klein	Marlene	E_ Conoscenza lingua straniera
obbl					Prova finale	2			IT			E_ Prova finale
obbl					Tirocinio	6						F_ Tirocinio

C73 LM 4 Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico A.A. 2015-2016

	ssd	tipo	modulo	sdop	insegnamento	CFU RAD	anno	semestre	lingua	docente		Tipologia Attivita' Formativa (TAF)
obbl	ICAR/14	Lab. di progettazione 1	MOD 1	a	Composizione architettonica	6	I	primo	IT	Doimo	Martino	B_Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/14		MOD 1	b	Composizione architettonica	6	I	primo	IT	Trame	Umberto	B_Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/12		MOD 2	a	Tecnologia dell'architettura	6	I	primo	IT	Trabucco	Dario	B_Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia
obbl	ICAR/12		MOD 2	b	Tecnologia dell'architettura	6	I	primo	IT	Norsa	Aldo	B_Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia
obbl	ICAR/07		MOD 3	a	Strutture di fondazione	6	I	primo	IT	Mazzucato	Alberto	C_Activita' formative affini e integrative
obbl	ICAR/07		MOD 3	b	Strutture di fondazione	6	I	primo	IT	Dei Svaldi	Andrea	C_Activita' formative affini e integrative
obbl	ICAR/18	CM		a	Storia dell'architettura 1	6	I	primo	IT	Guerra	Andrea	B_Discipline storiche per l'architettura
obbl	ICAR/18	CM		b	Storia dell'architettura 1	6	I	primo	IT	Morresi	Manuela	B_Discipline storiche per l'architettura
obbl	ICAR/09	CM		a	Costruzioni in acciaio	4	I	primo	IT	Di Marco	Roberto	C_Activita' formative affini e integrative
obbl	ICAR/09	CM		b	Costruzioni in acciaio	4	I	primo	IT	De Miranda	Mario	C_Activita' formative affini e integrative
obbl	ICAR/14	Lab. di progettazione 2	MOD 1	a	Composizione architettonica	6	I	secondo	IT	Val	Pierantonio	B_Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/14		MOD 1	b	Composizione architettonica	6	I	secondo	IT	Maffioletti	Serena	B_Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/08		MOD 2	a	Meccanica strutturale	6	I	secondo	IT	Di Marco	Roberto	B_Analisi e progettazione strutturale per l'architettura
obbl	ICAR/08		MOD 2	b	Meccanica strutturale	6	I	secondo	IT	Mazzarella	Olimpia	B_Analisi e progettazione strutturale per l'architettura
obbl	ING-IND/11		MOD 3	a	Fisica tecnica e impianti	6	I	secondo	IT	Borsoi	Lamberto	B_Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura
obbl	ING-IND/11		MOD 3	b	Fisica tecnica e impianti	6	I	secondo	IT	Rigo	Matteo	B_Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura
obbl	GEO/09	CM		a	Petrografia applicata	4	I	secondo	IT	Antonelli	Fabrizio	C_Activita' formative affini e integrative
obbl	ICAR/19	CM		a	Consolidamento degli edifici	4	I	secondo	IT	Benedetti	Andrea	C_Activita' formative affini e integrative
obbl	ICAR/19	CM		b	Consolidamento degli edifici	4	I	secondo	IT	Faccio	Paolo	C_Activita' formative affini e integrative
obbl	ICAR/06	CM		a	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo	6	I	secondo	IT	Guerra	Francesco	B_Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica
obbl	ICAR/06	CM		b	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo	6	I	secondo	IT	Balletti	Caterina	B_Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica
obbl	ICAR/14	Lab. di progettazione 3	MOD 1	a	Composizione architettonica	6	II	primo	IT	Grandinetti	Pierluigi	B_Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/14		MOD 1	b	Composizione architettonica	6	II	primo	IT	Marras	Giovanni	B_Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/14		MOD 1	c	Composizione architettonica	6	II	primo	IT	Dal Fabbro	Armando	B_Progettazione architettonica e urbana
obbl	ICAR/09		MOD 2	a	Progettazione strutturale	6	II	primo	IT	Saetta	Anna	B_Analisi e progettazione strutturale per l'architettura
obbl	ICAR/09		MOD 2	b	Progettazione strutturale	6	II	primo	IT	Foraboschi	Paolo	B_Analisi e progettazione strutturale per l'architettura
obbl	ICAR/09		MOD 2	c	Progettazione strutturale	6	II	primo	IT	Baraldi	Daniele	B_Analisi e progettazione strutturale per l'architettura
obbl	ICAR/19		MOD 3	a	Restauro architettonico	8	II	primo	IT	Di Resta	Sara	B_Teorie e tecniche per il restauro architettonico
obbl	ICAR/19		MOD 3	b	Restauro architettonico	8	II	primo	IT	Benedetti	Andrea	B_Teorie e tecniche per il restauro architettonico
obbl	ICAR/19		MOD 3	c	Restauro architettonico	8	II	primo	IT	Faccio	Paolo	B_Teorie e tecniche per il restauro architettonico
obbl	ICAR/22		MOD 4	a	Valutazione economica del progetto	4	II	primo	IT	Micelli	Ezio	B_Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica
obbl	ICAR/22		MOD 4	b	Valutazione economica del progetto	4	II	primo	IT	Bisulli	Mirko	B_Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica
obbl	ICAR/22		MOD 4	c	Valutazione economica del progetto	4	II	primo	IT	Faggiani	Antonella	B_Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica
obbl	ICAR/20		CM		a	Urbanistica	6	II	primo	IT	Marin	Alessandra
obbl	ICAR/20	CM		b	Urbanistica	6	II	primo	IT	Baccichet	Moreno	B_Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale
obbl	ICAR/18	CM		a	Storia dell'architettura 2	6	II	secondo	IT	Dubbini	Renzo	B_Discipline storiche per l'architettura
obbl	ICAR/18	CM		b	Storia dell'architettura 2	6	II	secondo	IT	Zucconi	Guido	B_Discipline storiche per l'architettura
obbl	IUS/10	CM		a	Diritto amministrativo	4	II	secondo	IT	Perulli	Gianfranco	B_Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica
obbl	IUS/10	CM		b	Diritto amministrativo	4	II	secondo	IT	Ratto Trabucco	Fabio	B_Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica
scelta	ICAR/18	CM		a	Storia dell'architettura	4	I-II	secondo	IT	Zanchettin	Vitale	D_Activita' formative a scelta dello studente
scelta	ICAR/18	CM		a	Storia della città e dell'architettura	4	I-II	secondo	IT	Morresi	Manuela	D_Activita' formative a scelta dello studente
scelta	ICAR/18	CM		a	Aspects of Cinquecento Architecture	4	I-II	secondo	EN	Schofield	Richard Vaughan	D_Activita' formative a scelta dello studente
scelta	ICAR/18	CM		a	Storia dell'architettura contemporanea	4	I-II	secondo	IT	Dal Co	Francesco	D_Activita' formative a scelta dello studente
scelta	ICAR/08	CM		a	Meccanica delle strutture Storiche	4	I-II	secondo	IT	Baraldi	Daniele	D_Activita' formative a scelta dello studente
scelta	ICAR/09	CM		a	Structural remodeling – Safeguarding, renovation, conservation	4	I-II	primo	EN	Foraboschi	Paolo	D_Activita' formative a scelta dello studente
scelta	ICAR/18	CM		a	Architectural History	4	I-II	secondo	EN	Maggi	Angelo	D_Activita' formative a scelta dello studente
					Per la prova finale	8			IT			E_Prova finale
					Tirocini formativi e di orientamento	4						F_Tirocinio

Coorte a.a. 2014-2015

Corso di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico (Codice C73)

SSD	denominazione	anno	sem	CFU	taf	tipologia e numero di esami	
ICAR/14	Lab. Int. 1: composizione architettonica	1	I	6	B	obbligatorio	1
ICAR/12	tecnologia dell'architettura	1	I	6	B		
Icar/06	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione e il controllo	1	I	6	B		

Icar/18	storia dell'architettura 1	1	I	6	B	obbligatorio	1
---------	----------------------------	---	---	---	---	--------------	---

ICAR/14	Lab. Int. 2: composizione architettonica	1	II	6	B	obbligatorio	1
ICAR/08	meccanica strutturale	1	II	6	B		
ING/IND/1	fisica tecnica ed impianti	1	II	6	B		

ICAR/14	Lab. Int. 3: composizione architettonica	2	I	6	B	obbligatorio	1
ICAR/09	progettazione strutturale	2	I	6	B		
ICAR/19	restauro architettonico	2	I	8	B		
ICAR/22	estimo	2	I	4	B		

nota 1)

Icar/18	storia dell'architettura 2	2	II	6	B	obbligatorio	1
---------	----------------------------	---	----	---	---	--------------	---

ICAR/20	urbanistica	2	I	6	B	obbligatorio	1
IUS/10	diritto amministrativo	2	II	4	B	obbligatorio	1

ICAR/07	fondazioni	1	II	6	C	obbligatorio	1
GEO/09	petrografia applicata	1	II	6	C	obbligatorio	1
ICAR/09	costruzioni in acciaio	1	I	6	C	a scelta, ma 1 è obbl.	1
ICAR/19	consolidamento degli edifici	2	II	6	C	obbligatorio	1

nota 1)

L-Art/03	storia dell'arte contemporanea	1-2	I	4	D	a scelta dello studente	1
ICAR/18	Storia della città e dell'architettura	1-2	II	4	D		
ICAR/18	Aspects of Cinquecento Architecture	1-2	II	4	D		
ICAR/18	storia dell'architettura contemporanea	1-2	II	4	D		
ICAR/18	storia dell'architettura	1-2	I	4	D		
ICAR/18	Meccanica delle strutture Storiche	1-2	II	4	D		

Coorte a.a. 2015-2016

SSD	denominazione	anno	sem	CFU	taf	tipologia e numero di esami	
ICAR/14	Lab. Progettazione 1: composizione architettonica	1	I	6	B	obbligatorio	1
ICAR/12	tecnologia dell'architettura			6	B		
ICAR/07	Strutture di Fondazione			6	C		

Icar/18	storia dell'architettura 1	1	I	6	B	2	1
---------	----------------------------	---	---	---	---	---	---

ICAR/14	Lab. Progett. 2: composizione architettonica	1	II	6	B	obbligatorio	1
ICAR/08	meccanica strutturale			6	B		
ING/IND/1	fisica tecnica ed impianti			6	B		

ICAR/14	Lab. Progett. 3: composizione architettonica	2	I	6	B	obbligatorio	1
ICAR/09	progettazione strutturale			6	B		
ICAR/19	restauro architettonico			8	B		
ICAR/22	valutazione economica del progetto			4	B		

Icar/06	tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo	1	II	6	B	obbligatorio	1
---------	---	---	----	---	---	--------------	---

Icar/18	storia dell'architettura 2	2	II	6	B	obbligatorio	1
---------	----------------------------	---	----	---	---	--------------	---

ICAR/20	urbanistica	2	I	6	B	obbligatorio	1
IUS/10	diritto amministrativo	2	II	4	B	obbligatorio	1

GEO/09	petrografia applicata	1	II	4	C	obbligatorio	1
ICAR/09	costruzioni in acciaio	1	I	4	C	obbligatorio	1
ICAR/19	consolidamento degli edifici	1	II	4	C	obbligatorio	1

ICAR/09	Structural remodeling – Safeguarding, renovation, conservation in lir	1-2	I	4	D	a scelta dello studente	1
ICAR/18	Storia della città e dell'architettura	1-2	II	4	D		
ICAR/18	Aspects of Cinquecento Architecture	1-2	II	4	D		
ICAR/18	storia dell'architettura contemporanea	1-2	II	4	D		
ICAR/18	storia dell'architettura	1-2	II	4	D		
ICAR/18	Architectural History (in lingua inglese)	1-2	II	4	D		
ICAR/18	Meccanica delle strutture Storiche	1-2	II	4	D		

Nota 1) Gli studenti del II anno del CdILM APNA, coorte 2014-15 (anno di immatricolazione) frequenteranno il Laboratorio di progettazione 3 e la valutazione, se positiva, sarà riconosciuta come superamento di 2 esami (Lab. Int. 3 e Estimo)

Egualemente, gli studenti del II anno del C.diLM APNA, coorte 2014-15, potranno frequentare e sostenere l'esame o di Costruzioni in acciaio o di Consolidamento degli edifici programmati rispettivamente al I e II semestre, a.a. 2015-16. Per l'uno o l'altro degli esami avranno riconosciuti 6CFU di tipologia C