

I  
- - -  
U  
- - -  
A  
- - -  
V

Università Iuav  
di Venezia

DIPARTIMENTO  
DI ARCHITETTURA  
COSTRUZIONE  
CONSERVAZIONE

## **MANIFESTO DEGLI STUDI Anno accademico 2014/15**

Le informazioni contenute nel Manifesto degli studi sono aggiornate a giugno 2014 e approvate dal Consiglio del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione nella seduta dell'08/07/2014.

Le norme contenute nel Manifesto possono essere modificate dallo stesso Consiglio di Dipartimento nel corso dell'anno accademico 2014/15

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

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

Segnalazioni e suggerimenti per il miglioramento del Manifesto degli studi sono graditi. Scrivere a [direzione.dacc@iuav.it](mailto:direzione.dacc@iuav.it)

## SOMMARIO

Struttura dei percorsi formativi.....	4
Laurea e laurea magistrale .....	4
Classi dei corsi di studio .....	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) anno accademico 2014/15.....	5
Passaggio di ordinamento .....	5
Disposizioni generali e norme attuative dei regolamenti didattici dei Corsi di studio .....	6
Calendario didattico – anno accademico 2014/15.....	7
Festività e chiusura delle sedi di Venezia .....	7
Orario dei corsi.....	8
Iscrizione agli insegnamenti e ai laboratori per l'a.a. 2014/15 .....	8
Obblighi di frequenza.....	8
Numerosità studenti.....	8
Tutorato.....	8
Docenti Tutor per il Corso di laurea in Architettura Costruzione Conservazione .....	8
Docenti Tutor per il Corso di laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico .....	8
Laboratori integrati .....	8
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 .....	9
Attività formative del Dipartimento Architettura Costruzione Conservazione per studenti iscritti ad altri dipartimenti dell'ateneo .....	10
Segreteria didattica e assistenza didattica .....	10
Corso di laurea in Architettura Costruzione Conservazione (classe L-17).....	12
Presentazione del Corso di studio .....	12
Articolazione della didattica .....	12
Presentazione agli studenti del corso di studi .....	12
Propedeuticità .....	13
Iterazioni.....	13
Workshop estivi.....	13
Workshop di recupero (dei Workshop estivi).....	13
Workshop autunnali e invernali .....	13
Viaggi di studio.....	14
Attività formative "A scelta dello studente" Tipologia D.....	14
Lingua inglese .....	15
Prova finale .....	15
Attività relative alla prova finale tip. E per i corsi di studio Clasa precedenti all'a.a. 2013/14.....	15
A01- CLASA DM 509/1999.....	15
A03 – CLASA DM 270/2004 .....	16
A13 –CLASA DM 17/2010 .....	16
Tirocinio .....	16
Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati .....	17
Corso di laurea in Architettura per il Nuovo e l'Antico (classe LM-4).....	18

<b>Presentazione del Corso di studio .....</b>	<b>18</b>
<b>Articolazione della didattica .....</b>	<b>19</b>
<b>Propedeuticità .....</b>	<b>19</b>
<b>Attività formative “A scelta dello studente”-tipologia D) .....</b>	<b>19</b>
<b>Attività relative alla prova finale–tipologia E) .....</b>	<b>19</b>
<b>Attività formative “Altre attività” tirocinio-tipologia F) .....</b>	<b>20</b>
<b>Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati .....</b>	<b>20</b>
<b>Laurea in Architettura conseguita all'estero .....</b>	<b>20</b>
<b>Allegati .....</b>	<b>20</b>

## **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 studio 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 studio**

I Corsi di studio 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 in Architettura Costruzione Conservazione è L-17, la Classe di appartenenza del Corso di laurea magistrale in 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 studio.

In tutti i Paesi che hanno adottato un sistema simile, il carico di lavoro annuo (comprese tutte le attività di studio, dal seguire le lezioni al frequentare i laboratori, dallo studio personale, alla preparazione dell'esame finale) oscilla tra le 1200 e le 1800 ore; convenzionalmente si considera pari a 1500 ore il carico di lavoro previsto in un anno di studio.

Fissando in 60 Crediti formativi universitari 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 di insegnamento, attività di laboratorio, tirocinio...) 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 le prove di valutazione, è tradotta in un voto espresso in trentesimi (da 18 a 30 e lode) o in un'idoneità.

### **Conseguimento del titolo di studio**

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

### **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:

- le attività formative di base A (presenti solo per la laurea di primo livello) afferiscono a uno o più ambiti disciplinari di formazione di base;
- le attività formative caratterizzanti B afferiscono a uno o più ambiti disciplinari che identificano la classe di studio;
- le attività formative affini o integrative C afferiscono a più ambiti disciplinari che sono finalizzati alla formazione interdisciplinare;
- le attività formative autonomamente scelte dallo studente D sono selezionate dallo studente perché complementari e coerenti al progetto formativo del corso di studi;
- le attività formative relative alla prova finale e alla conoscenza di almeno una lingua straniera E sono necessarie per il conseguimento del titolo di studio;

- le attività formative volte ad acquisire ulteriori conoscenze F, quali quelle linguistiche, informatiche, telematiche, relazionali... sono utili a favorire l'inserimento nel mondo del lavoro e ad agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del settore lavorativo cui il titolo di studio può dare accesso, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento.

### Progetto formativo del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC) a.a. 2014/15

L'offerta didattica dei corsi di studio è stata riformulata durante gli anni accademici secondo diversi ordinamenti.

Lo studente conserva 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

[www.iuav.it/Didattica1/MANIFESTI/manifesti-/index.htm](http://www.iuav.it/Didattica1/MANIFESTI/manifesti-/index.htm)

### Passaggio di ordinamento

Gli studenti iscritti agli Ordinamenti degli studi precedenti all'a.a. 2014/15 che intendono optare per i corsi di studio attivati dal Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione devono seguire le norme indicate nella seguente pagina web dell'ateneo: [www.iuav.it/studenti/procedure-/passaggi-d/index.htm](http://www.iuav.it/studenti/procedure-/passaggi-d/index.htm)

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

Nell'anno accademico 2014/15 il Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione DACC attiva i seguenti Corsi di studio:

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

### **Disposizioni generali e norme attuative dei regolamenti didattici dei Corsi di studio**

Le principali norme di riferimento sono:

- Statuto dell'Università Iuav di Venezia
- Regolamento didattico di ateneo

tali documenti sono consultabili alla pagina web dell'ateneo

[www.iuav.it/Ateneo1/Governo-e-/Regolament/ateneo/index.htm](http://www.iuav.it/Ateneo1/Governo-e-/Regolament/ateneo/index.htm)

- Regolamento didattico del Corso di laurea in Architettura Costruzione Conservazione

tale documento è consultabile alla pagina web dell'ateneo

[www.iuav.it/Didattica1/2013-2014/T-R-I-E-N-/architettu/index.htm](http://www.iuav.it/Didattica1/2013-2014/T-R-I-E-N-/architettu/index.htm)

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

tale documento è consultabile alla pagina web dell'ateneo

[www.iuav.it/Didattica1/2013-2014/M-A-G-I-S-/architettu3/index.htm](http://www.iuav.it/Didattica1/2013-2014/M-A-G-I-S-/architettu3/index.htm)

## Calendario didattico – anno accademico 2014/15

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

I SEMESTRE	
06 ottobre 2014 - 30 gennaio 2015	didattica frontale
25 dicembre 2014 - 6 gennaio 2015	vacanze natalizie
19 gennaio – 30 gennaio 2015	seminari intensivi, recuperi dell'orario
02 - 20 febbraio 2015	esami di profitto III sessione II semestre a.a. 2013/14 I sessione I semestre a.a. 2014/15 workshop invernali
II SEMESTRE	
23 febbraio – 05 giugno 2015	didattica frontale
18 maggio – 05 giugno 2015	seminari conclusivi e recuperi dell'orario
8 - 26 giugno 2015	esami di profitto a.a. 2014/145 II sessione I semestre I sessione II semestre
29 giugno – 17 luglio 2015 (mostra dal 20/07 al 24/07/2015)	workshop estivi
31 agosto - 11 settembre 2015	esami di profitto a.a. 2014/15 III sessione I semestre II sessione II semestre
Settembre 2015	Workshop autunnali Viaggi dacc
<b>prova finale per i corsi triennali</b>	<b>Le scadenze e le modalità d'iscrizione</b> alla prova finale sono consultabili alla pagina web <a href="http://www.iuav.it/studenti/procedure-/esami-di-l/index.htm">www.iuav.it/studenti/procedure-/esami-di-l/index.htm</a>
25 – 26 – 27 marzo 2015	III sessione a.a. 2013/14
27 - 28 luglio 2015	I sessione a.a. 2014/15
28 - 29 settembre 2015	II sessione a.a. 2014/15

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

I SEMESTRE	
13 ottobre 2014 - 30 gennaio 2015	didattica frontale
25 dicembre 2014 - 6 gennaio 2015	vacanze natalizie
19 - 30 gennaio 2015	seminari intensivi e recuperi dell'orario
02 - 20 febbraio 2015	esami di profitto III sessione II semestre a.a. 2013/14 I sessione I semestre a.a. 2014/15
II SEMESTRE	
23 febbraio – 05 giugno 2015	didattica frontale
18 maggio – 05 giugno 2015	seminari conclusivi e recuperi dell'orario
8 - 26 giugno 2015	esami di profitto a.a. 2014/15 II sessione I semestre I sessione II semestre
31 agosto - 11 settembre 2015	esami di profitto a.a. 2014/15 III sessione I semestre II sessione II semestre

### Festività e chiusura delle sedi di Venezia

21 novembre 2014

dal 25 dicembre 2014 al 6 gennaio 2015: vacanze natalizie. Le sedi riaprono il 7 gennaio 2015.

06 aprile 2015

1 maggio 2015

1 giugno 2015 (da confermare)

2 giugno 2015

**Orario dei corsi**

L'orario dei corsi è consultabile alla pagina web dell'ateneo ed è esposto nelle bacheche delle sedi dei corsi di studio.

[www.iuav.it/Didattica1/ORARI/index.htm](http://www.iuav.it/Didattica1/ORARI/index.htm)

**Iscrizione agli insegnamenti e ai laboratori per l'a.a. 2014/15**

Le indicazioni per le iscrizioni agli insegnamenti e ai laboratori, sono consultabili nella pagina web dell'ateneo.

[www.iuav.it/Didattica1/index.htm](http://www.iuav.it/Didattica1/index.htm)

**Obblighi di frequenza**

La frequenza agli insegnamenti e ai laboratori dei Corsi di studio è obbligatoria per **almeno il 70%** dell'orario. Il docente è responsabile della regolare frequenza da parte degli studenti.

Gli studenti iscritti alla Laurea triennale possono frequentare esclusivamente insegnamenti di primo livello, così come gli studenti iscritti alla Laurea magistrale possono frequentare esclusivamente insegnamenti di secondo livello.

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**

A tutti gli insegnamenti possono essere iscritti in soprannumero, rispetto a quelli previsti dall'ordinamento, non più del 15% degli studenti previsti dall'ordinamento stesso.

**Tutorato**

I docenti con compito di tutor indirizzano gli studenti nel percorso formativo, nella comprensione dei contenuti disciplinari e delle loro relazioni, degli elementi metodologici, teorici e pratici degli insegnamenti e collaborano alle iniziative culturali promosse dai Corsi di studio.

**Docenti Tutor per il Corso di laurea in Architettura Costruzione Conservazione**

Andrea BENEDETTI

Francesca CASTELLANI

Paolo FACCIO

Esther GIANI

Angelo MAGGI

Emilio MEROI

Anna SAETTA

SARA DI RESTA

MARTINO DOIMO

PIERANTONIO VAL

**Docenti Tutor per il Corso di laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico**

Giorgio RICCHELLI

Giancarlo BILOTTI

Sandra BULLO

Antonella CECCHI

Giorgio RICCHELLI

Attilio SANTI

**Laboratori integrati**

I laboratori integrati, 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 (SSD).

**Corsi monodisciplinari**

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

**Seminari intensivi**

I seminari intensivi, integrati o monodisciplinari, costituiscono l'attività seminariale conclusiva del laboratorio stesso.

**Comunicazioni dell'attività didattica**

All'inizio del corso il docente comunica agli studenti:

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

Nei laboratori le prove in itinere, possono consistere nella valutazione dell'avanzamento dell'elaborazione progettuale e si concludono con la presentazione e la discussione del progetto.

Le informazioni relative a questi temi sono consultabili sulle pagine web dell'ateneo.

**Esami**

Per tutti i Corsi di studio sono previste tre sessioni d'esame caratterizzate da un appello, prolungabile per ogni sessione fino all'ultimo giorno previsto dal calendario didattico. In tale arco di tempo è possibile programmare ulteriori giornate di esame.

L'iscrizione avviene tramite SPIN, presente nel sito web dell'Ateneo, con password e login fornita dalla Segreteria a ogni studente all'atto dell'immatricolazione.

Gli esami vanno conclusi entro l'ultimo giorno previsto dal calendario didattico.

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

Gli studenti sono tenuti a verificare la conferma della data programmata nel sito web dell'ateneo – sezione avvisi.

Gli esami relativi a laboratori integrati, costituiti da più moduli, sono tenuti collegialmente dai docenti responsabili dei singoli moduli.

**Ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro**

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'università che ne garantisca il livello di svolgimento nell'ambito di specifici accordi siglati tra il DACC e strutture o enti esterni, purché progettate congiuntamente.

La partecipazione a seminari/workshop/concorsi e attività affini, organizzati da soggetti diversi dai Corsi di studio, può essere riconosciuta esclusivamente nel caso in cui il programma e i crediti formativi attribuibili siano preventivamente approvati dalla direzione dei Corsi di studio.

Al termine dell'attività lo studente deve produrre una documentata relazione sul lavoro svolto e sui risultati conseguiti, in cui siano evidenti il suo apporto e il suo impegno autonomo in rapporto 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 (DM 270 art. 10 comma 5) – tipologia D.

**Erasmus Plus e Mobilità internazionale****- Studio**

Il programma Erasmus Plus offre agli studenti l'opportunità di svolgere un periodo di studi all'estero, compreso fra 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 degli esami sostenuti, che rientrano così nel curriculum formativo dello studente.

Nella pagina dell'Agencia Nazionale Erasmus PLUS ([www.erasmusplus.it](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'Agencia 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 indicazioni per gli studenti vincitori sono pubblicate sul sito web dell'Ateneo.

**Per informazioni si fa riferimento alla pagina Erasmus plus:**

[www.iuav.it/studenti/mobilita--/Erasmus-PI/index.htm](http://www.iuav.it/studenti/mobilita--/Erasmus-PI/index.htm)

**Per informazioni si fa riferimento alla pagina Mobilità Internazionale :**

[www.iuav.it/studenti/mobilita--/mobilita--/index.htm](http://www.iuav.it/studenti/mobilita--/mobilita--/index.htm)

Il Dipartimento DACC prevede il riconoscimento di corsi di lingua (non inseriti o previsti nel learning agreement/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. A tali corsi sono attribuiti 4 CFU in ambito D.

Le certificazioni devono essere presentate direttamente presso lo sportello front-office della Segreteria studenti.

Gli studenti iscritti a un corso di laurea magistrale possono partecipare a un unico bando di mobilità internazionale.

#### **- Tirocinio**

Per il tirocinio curriculare si rinvia alle specifiche dei singoli corsi di laurea.

Il programma Erasmus Plus, settore erasmus placement, consente agli studenti e ai neolaureati di svolgere un periodo di tirocinio retribuito (importo della borsa stabilito dall'Agencia Nazionale) presso imprese, centri di formazione (escluse istituzioni europee o organizzazioni che gestiscono programmi europei) presenti in uno dei paesi partecipanti al programma.

I crediti formativi universitari (CFU) riconosciuti sono: 6 per il corso di laurea Triennale Architettura Costruzione Conservazione, 4 per il corso di laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico.

Gli studenti potranno svolgere un unico tirocinio erasmus placement durante ciascun ciclo di studi.

I laureati dovranno candidarsi al programma prima del conseguimento del titolo di laurea.

Grazie al tirocinio i partecipanti potranno accrescere e maturare le proprie conoscenze e competenze ed entrare in contatto con il mondo del lavoro internazionale.

Maggiori dettagli su bandi, requisiti per la partecipazione e modalità di candidatura saranno pubblicati sul sito web dell'ateneo

[www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI/LLPP-Erasm/index.htm](http://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI/LLPP-Erasm/index.htm)

#### **Attività formative del Dipartimento Architettura Costruzione Conservazione per studenti iscritti ad altri dipartimenti dell'ateneo**

Gli studenti iscritti ai corsi di studio del Dipartimento Culture del Progetto e del Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi, che intendano frequentare corsi del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione, devono attenersi alle disponibilità ad accoglierli nei corsi, annualmente stabilita dal docente del DACC titolare del corso medesimo, fino a un massimo del 10% degli studenti iscrivibili al predetto corso.

#### **Segreteria didattica e assistenza**

Le **Segreterie dei Corsi di studio** forniscono assistenza ai docenti e agli studenti per informazioni e assistenza specifiche, ritiro e consegna di materiali e documentazione

[www.iuav.it/studenti/uffici-amm/index.htm#segreteriacorsidistudio](http://www.iuav.it/studenti/uffici-amm/index.htm#segreteriacorsidistudio)

La **Segreteria studenti, back-office**, con sede in Campo della Lana, fornisce l'assistenza amministrativa

relativamente alla 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.

[www.iuav.it/studenti/uffici-amm/index.htm#back](http://www.iuav.it/studenti/uffici-amm/index.htm#back)

La **Segreteria Studenti, front-office**, con sede in Campo della Lana, fornisce informazioni su orientamento, preiscrizioni, immatricolazioni, trasferimenti e passaggi di corso di studio, tasse, certificati ad uso legale.

[www.iuav.it/studenti/uffici-amm/index.htm#frontsegreteria](http://www.iuav.it/studenti/uffici-amm/index.htm#frontsegreteria)

## **Corso di laurea in Architettura Costruzione Conservazione (classe L-17)**

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

Direttore Serena Maffioletti

Sede: Terese, Dorsoduro 2206–30135 Venezia

[www.iuav.it/Didattica1/2013-2014/T-R-I-E-N-/architettura/index.htm](http://www.iuav.it/Didattica1/2013-2014/T-R-I-E-N-/architettura/index.htm)

Il Corso di laurea è attivo nell'a.a. 2014/2015 e sarà a regime nell'a.a. 2016/17.

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

Le preiscrizioni sono previste dal 12 febbraio all'11 marzo 2014

Il test d'accesso è previsto il 10 aprile 2014.

Al Corso di laurea in Architettura Costruzione Conservazione possono iscriversi studenti fino al numero di 300 (8 posti sono riservati a studenti stranieri extracomunitari residenti all'estero, di cui 3 riservati al Progetto Marco Polo).

Tutte le informazioni relative alle scadenze, alle modalità di preiscrizione e alle prove di accesso sono consultabili nella pagina web [www.iuav.it/orientamen/iscriversi/test/](http://www.iuav.it/orientamen/iscriversi/test/)

### **Presentazione del Corso di studio**

Il DACC finalizza l'insegnamento della laurea triennale a una formazione progettuale molto qualificata e perciò competitiva nel contesto nazionale e internazionale.

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 e 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, verso il paesaggio culturale italiano: per questo è posta nel triennio una forte presenza degli insegnamenti della storia dell'arte e dell'architettura.

Il percorso formativo unisce i corsi 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 i soggiorni di studio e professionali degli studenti iuav all'estero e degli studenti stranieri allo iuav, stabilendo relazioni che consentano agli studenti di svolgere stage professionalizzanti fuori dell'Italia.

### **Articolazione della didattica**

Lo studente svolge il proprio percorso formativo nel Corso di laurea triennale in Architettura Costruzione Conservazione, le cui norme sono esplicitate nel Regolamento didattico del Corso di studio, pubblicato nella pagina web dell'ateneo [www.iuav.it/Didattica1/2013-2014/T-R-I-E-N-/architettura/index.htm](http://www.iuav.it/Didattica1/2013-2014/T-R-I-E-N-/architettura/index.htm)

### **Presentazione agli studenti del corso di studi**

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 formativa (conferenze, viaggio studio...)

### **Propedeuticità**

E' prevista la propedeuticità fra i Laboratori integrati del primo, secondo e terzo anno; fra Analisi matematica e geometria, Meccanica Strutturale 1, Meccanica Strutturale 2, il modulo di Progettazione strutturale presente nel 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 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 esami, in relazione alle indicazioni sotto riportate, gli studenti possono caratterizzare individualmente il proprio piano di studi.

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

Nel caso di iterazione dello stesso laboratorio o insegnamento tenuto dallo stesso docente è ammessa un'unica iterazione e il programma va concordato con il docente.

Sono vietate iterazioni nello stesso anno accademico dello stesso insegnamento.

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

Le iterazioni sono computate nelle attività "A scelta dello studente" tipologia D.

### **Workshop estivi**

I Workshop estivi sono laboratori progettuali intensivi sviluppati durante tre settimane nel mese di luglio, la cui docenza è costituita anche da architetti italiani o internazionali di chiara fama, scelti in collaborazione tra il DCP e il DACC.

[www.iuav.it/studenti/avvisi-del/avvisi-del4/Workshop--/index.htm](http://www.iuav.it/studenti/avvisi-del/avvisi-del4/Workshop--/index.htm)

### **Workshop di recupero (dei Workshop estivi)**

Il Workshop di recupero dei Workshop estivi è rivolto agli studenti che, per gravi e giustificati motivi, non abbiano avuto l'opportunità di frequentare compiutamente i Workshop estivi: sarà data priorità d'iscrizione agli studenti del 3° anno, poiché prossimi al completamento degli studi.

### **Workshop autunnali e invernali**

Dall' a.a. 2013/14 è organizzata una nuova formula didattica denominata "Workshop autunnali" e "Workshop invernali" (il cui sottotitolo per entrambi è: "A week with..."): essi sono finalizzati all'apprendimento del progetto di architettura non attraverso un'esperienza progettuale, come i Workshop estivi, ma attraverso un dialogo intenso e sviluppato lungo una settimana tra il docente straniero invitato e gli studenti. Tale dialogo avrà forme diverse in relazione alle scelte del singolo docente invitato: lezioni, visite di studio, prove progettuali, brevi esperienze progettuali, seminari tematici, ecc. I "Workshop autunnali e invernali" 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. La lingua dei Workshop è l'italiano (eventualmente con parti in inglese). Sono attribuiti per ogni settimana 4 CFU di tipologia D.

Si tratta di workshop suggeriti agli studenti del corso di laurea triennale in Architettura Costruzione Conservazione e agli studenti dei corsi di laurea triennali precedenti afferenti al Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione: essendo insegnamenti di tipologia D sono aperti a tutti gli studenti dei trienni luav.

I workshop possono essere frequentati anche come iterazione secondo quanto indicato al punto "iterazioni".

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

S'invitano gli studenti a non confondere questa nuova offerta didattica con il workshop di recupero (interdipartimentale e destinato a studenti in difetto del workshop estivo) e i workshop estivi, confermati come negli anni precedenti.

I "Workshop autunnali" e i "Workshop invernali" (il cui sottotitolo è: "A week with...") saranno confermati a inizio dell'anno accademico 2014/15 in relazione alla disponibilità finanziaria dell'ateneo e i calendari relativi

saranno comunicati.

### **Viaggi di studio**

I Viaggi di studio compiuti dagli studenti del DACC possono essere in numero massimo di tre e offrono CFU di tipo D.

I viaggi di studio sono di due tipi :

- Viaggi di studio organizzati su iniziativa di singoli docenti: tale attività consente di acquisire 2 CFU o 4 CFU in relazione alla durata e alle caratteristiche del viaggio; per ogni singolo viaggio verrà preliminarmente indicato il numero di crediti formativi .
- Viaggi di studio dipartimentali con caratteristiche pluridisciplinare denominati "Viaggi DACC", tale attività consente di acquisire 4 CFU.

Ciascun Viaggio DACC ha la durata di 5 giorni.

L'impostazione dei Viaggi DACC rispetta il progetto culturale del Dipartimento, nelle valenze che coinvolgono unitamente le discipline della progettazione, della costruzione e della conservazione: dalla preparazione fino all'esperienza delle opere in loco questi viaggi hanno il carattere multidisciplinare proprio dell'architettura grazie al contributo operativo di tre docenti dei diversi ambiti direttamente coinvolti nel viaggio. Ogni anno il Dipartimento propone Viaggi DACC con tali finalità, individuando mete diverse ma tutte 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 dell'architetto.

Per ulteriori informazioni consultare il sito di proviaggi : [www.proviaggiarchitettura.com/](http://www.proviaggiarchitettura.com/)

### **Attività formative "A scelta dello studente" Tipologia D**

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

Lo studente iscritto al Corso di laurea ha la possibilità di accedere alle seguenti attività formative:

- 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 autunnali e invernali DACC (sottotitolati: "A week with...")
- Viaggi di studio compiuti dagli studenti del DACC possono essere in numero massimo di tre e offrono CFU di tipo D). I viaggi di studio sono di 2 tipi:
  - Viaggi di studio organizzati su iniziativa di singoli docenti: tale attività consente di acquisire 2 CFU o 4 CFU in relazione alla durata e alle caratteristiche del viaggio; per ogni singolo viaggio verrà preliminarmente indicato il numero di crediti formativi
  - Viaggi di studio dipartimentali con caratteristiche pluridisciplinare denominati "Viaggi DACC", tale attività consente di acquisire 4 CFU

Per ulteriori informazioni consultare il sito di proviaggi: [www.proviaggiarchitettura.com/](http://www.proviaggiarchitettura.com/)

- Erasmus veneziano: gli studenti possono iscriversi agli insegnamenti e ai laboratori dell'Università Ca' Foscari. L'iscrizione ai corsi è gratuita ed è previsto il loro riconoscimento fino a un massimo di tre esami. Le informazioni sull'Erasmus veneziano sono consultabili nella pagina web [www.iuav.it/Didattica1/corsi-sing/Erasmus-Ve/Erasmus-ve11/index.htm](http://www.iuav.it/Didattica1/corsi-sing/Erasmus-Ve/Erasmus-ve11/index.htm)
- VIU Venice International University: gli studenti possono iscriversi ai corsi della Venice International University. L'iscrizione ai corsi è gratuita. I corsi sono tenuti in lingua inglese dai docenti delle 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 [www.iuav.it/Didattica1/corsi-sing/](http://www.iuav.it/Didattica1/corsi-sing/).
- Altri workshop e iniziative culturali organizzate 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 studio dell'Università Iuav di Venezia, purché dello stesso livello del Corso di studio al quale sono iscritti.

Gli insegnamenti e le attività culturali che attribuiscono crediti D sono trasversali all'articolazione dipartimentale, cioè sono accessibili a tutti gli studenti dell'ateneo. Vista la complessità e l'articolazione di quest'offerta didattica – finalizzata a integrare il percorso di studi con una caratterizzazione autonomamente tracciata dal singolo studente – è prevista l'attivazione di una commissione interdipartimentale che ciclicamente si riunisce al fine di ordinare la materia, sia accreditando le iniziative sia definendo/approvando il numero di crediti da attribuire.

### **Lingua inglese**

Il DACC attiva un corso di inglese distribuito su due semestri. Al corso sono attribuiti 4 CFU di tipo E.

I corsi prevedono un'offerta formativa flessibile e differenziata in relazione al livello di conoscenza del singolo studente e offrono 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 esibire al Front Office del Servizio 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

[hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/istruzione/prot1200\\_13](http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/istruzione/prot1200_13)

riporta l'elenco degli enti certificatori di lingua inglese riconosciuti dal MIUR.

### **Prova finale**

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

La prova finale è la verifica del livello formativo dello studente in funzione sia di uno sbocco professionale sia del proseguimento degli studi. Il Dipartimento 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 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 stessa e della qualità della discussione sostenuta durante la prova finale.

Per gli studenti immatricolati nell'a.a 2014-15, la prova finale consiste nella discussione analitica e critica dell'approfondimento di un'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 ispiratori del progetto, eventuali riferimenti, lo sviluppo progettuale, comprensivo di dettagli costruttivi, se ritenuti significativi, al fine di esplicitare i contenuti della proposta progettuale.

### **Attività relative alla prova finale tip. E per i corsi di studio Clasa precedenti all'a.a. 2013/14**

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

### **A01- CLASA DM 509/1999**

La prova finale consiste nell'elaborazione di un portfolio consistente nella 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. In questo senso lo studente

predispone un portfolio che documenti adeguatamente l'attività didattica svolta.  
Per dettagli si consulti il web.

[www.iuav.it/studenti/avvisi-del/avvisi-del5/Prova-fina/index.htm](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 crediti a completamento dei 180 crediti fissati per le lauree dal Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004 n. 270, attribuiti per l'idoneità alla preparazione della prova stessa.

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

Per i dettagli si consulti il web.

[www.iuav.it/studenti/avvisi-del/avvisi-del4/Prova-fina/index.htm](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 che in funzione di un proseguimento degli studi.

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

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

Per i dettagli si consulti il sito web.

[www.iuav.it/studenti/avvisi-del/avvisi-del4/Prova-fina1/index.htm](http://www.iuav.it/studenti/avvisi-del/avvisi-del4/Prova-fina1/index.htm)

Informazioni, scadenze e sessioni dell'esame di laurea possono essere reperite nel link "studenti iuav", all'interno del menu a tendina "esami di laurea":

[www.iuav.it/studenti/](http://www.iuav.it/studenti/)

#### **Tirocinio**

L'attività di tirocinio ha una funzione fondamentale che il DACC intende qualificare e valorizzare: il tirocinio avvicina infatti lo studente al mondo del lavoro, permettendogli di approfondire le conoscenze acquisite nel diretto contatto 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 formalizza una commissione di docenti, supportati da personale tecnico-amministrativo, per orientare, indirizzare e supportare lo studente, dalla scelta, allo svolgimento, alla rendicontazione dell'esperienza di tirocinio. Sono previsti un tutor DACC (a scelta dello studente o assegnato dalla commissione) e un tutor dell'ente ospitante che monitoreranno l'esperienza in tutte le fasi.

Lo studente potrà scegliere l'ente ospitante da una lista di Ateneo appositamente redatta, il progetto formativo verrà approvato dal DACC solo se l'ente ospitante stipulerà uno specifico memorandum con il DACC a garanzia della qualità del tirocinio dello studente. In questa prima fase lo studente lavorerà con il dipartimento per perfezionare la lista degli enti ospitanti DACC.

Il DACC predispone un format specifico per lo svolgimento dell'attività di tirocinio (memorandum). A cadenza trimestrale la commissione tirocini del Dacc valuta le proposte dei progetti formativi e verifica gli esiti dell'esperienza attraverso la discussione di una relazione descrittiva redatta dallo studente a cui allegare una relazione dell'ente ospitante.



Gli studenti del Corso di laurea in Architettura Costruzione Conservazione sono tenuti a frequentare obbligatoriamente un tirocinio di almeno 150 ore, che attribuisce 6 CFU.

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 dell'ateneo [www.iuav.it/lavoro-tir/](http://www.iuav.it/lavoro-tir/)

### **Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati**

Il Corso di laurea triennale in 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 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 triennale in Architettura Costruzione Conservazione il laureato può sostenere l'Esame di Stato per l'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 in Scienze dell'architettura è delineato dal DPR del 5 giugno 2001.

La qualifica di Architetto junior abilita alle seguenti attività professionali:

- collaborazione alle attività di progettazione, direzione dei lavori, stima e collaudo di opere edilizie, comprese le opere pubbliche;
- progettazione, direzione dei lavori, vigilanza, misura, contabilità, liquidazione, relative 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 in Architettura per il Nuovo e l'Antico (classe LM-4)**

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

Direttore: Armando Dal Fabbro

Sede: Terese, Dorsoduro 2206 – 30135 Venezia

[www.iuav.it/Didattica1/2013-2014/M-A-G-I-S-/architettu3/index.htm](http://www.iuav.it/Didattica1/2013-2014/M-A-G-I-S-/architettu3/index.htm)

**Il Corso di laurea è attivo nell'a.a. 2014/2015 e sarà a regime nell'a.a. 2016/17.**

Preiscrizioni sono previste dal 28 maggio al 15 settembre 2014.

Le graduatorie di ammissione: **generale e suddivise per corso di laurea**, secondo l'ordine di opzione espresso all'atto della preiscrizione, saranno pubblicate con provvedimento del rettore all'Albo ufficiale di ateneo e sul sito web dell'Università Iuav di Venezia all'indirizzo [www.iuav.it](http://www.iuav.it) **dal 3 ottobre 2014.**

Al Corso di laurea magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico possono iscriversi studenti fino al numero di 160 (di cui 5 riservati a studenti stranieri extracomunitari residenti all'estero-di cui 1 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 [www.iuav.it/orientamen/iscriversi/test/](http://www.iuav.it/orientamen/iscriversi/test/)

### **Presentazione del Corso di studio**

Il corso di laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico ha per obiettivo 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 rispetto alla laurea triennale 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, etc.).

-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 conservazione-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 necessità civile in termini di cultura dell'insediamento, ovvero: capace di trasporre politiche e bisogni in opere che valorizzino le ragioni dell'Architettura e il perseguimento di un'utilità pubblica.

In funzione di questi obiettivi, il corso 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: ciò significa che l'Architettura come realtà costruita deve essere 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 economico da rigenerare.

-Superare la separazione tra saperi formali e saperi tecnici, trasmettere cognizioni e metodologie per cui l'esito del progetto (nuova progettazione, conservazione, restauro) viene inteso come esito di un percorso intellettuale che implica scelte costruttive nel processo che conduce dall'ideazione alla realizzazione.

-Trasmettere cognizioni e metodologie per cui i saperi tecnici interagiscono con la forma e il significato di un'opera.

-Integrare le discipline della conoscenza 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 che sta alla base della laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico è finalizzato alla formazione di un progettista-costruttore il cui patrimonio di conoscenze è

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.

### **Articolazione della didattica**

Lo studente svolge il proprio percorso formativo nel Corso di laurea magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico le cui norme sono esplicitate nel Regolamento didattico del Corso di studio, pubblicato nella pagina web dell'ateneo [www.iuav.it/Didattica1/2013-2014/M-A-G-I-S-/architettu3/index.htm](http://www.iuav.it/Didattica1/2013-2014/M-A-G-I-S-/architettu3/index.htm)

### **Propedeuticità**

I Laboratori integrati (di Progettazione) del I, II, III 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 in violazione della norma.

### **Attività formative "A scelta dello studente"-tipologia D)**

Lo studente iscritto al Corso di Laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico deve acquisire 8 CFU in tipologia D). Gli esami sostenuti nell'ambito D) valgono come un'unica valutazione finale di profitto .

Lo studente del Corso di laurea magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico ha la possibilità di accedere alle seguenti attività formative:

- Partecipazione alla Summer School organizzata in collaborazione con Accademie Dortmund, Politecnico di Torino, Università Iuav di Venezia
- La partecipazione, con esito positivo, alla Summer School riconosce 4 CFU nella tipologia D).
- Viaggi di studio programmati da docenti del Dipartimento, possono essere riconosciuti fino a un massimo di 4 CFU nella tipologia D).  
Per ulteriori informazioni consultare il sito di proveviaggi: [www.proveviaggiarchitettura.com/](http://www.proveviaggiarchitettura.com/)
- Erasmus veneziano: gli studenti possono iscriversi agli insegnamenti e ai laboratori dell'Università Ca' Foscari. L'iscrizione ai corsi è gratuita ed è previsto il loro riconoscimento fino a un massimo di tre esami. Le informazioni sull'Erasmus veneziano sono consultabili nella pagina web [www.iuav.it/Didattica1/corsi-sing/#erasmus](http://www.iuav.it/Didattica1/corsi-sing/#erasmus)
- VIU Venice International University : gli studenti possono iscriversi ai corsi della Venice International University. L'iscrizione ai corsi è gratuita.  
I corsi sono tenuti in lingua inglese dai docenti delle 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 Iuav sono consultabili alla pagina web [www.iuav.it/Didattica1/corsi-sing/](http://www.iuav.it/Didattica1/corsi-sing/)

Oltre all'offerta didattica del DACC gli studenti possono sostenere esami per attività presenti nell'offerta formativa di altri Corsi di studio dell'Università Iuav di Venezia, purché dello stesso livello del Corso di studio al quale sono iscritti.

### **Attività relative alla prova finale–tipologia E)**

Il conseguimento della laurea magistrale richiede il superamento della prova finale, denominata esame di laurea, che assegna 8 CFU a completamento dei 120 crediti (mediante il superamento di 12 esami o valutazioni finali di profitto) fissati per la laurea magistrale. Ai fini del superamento dell'esame di laurea è necessario conseguire il punteggio minimo di 66 punti. Il punteggio massimo è di 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, 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 laurea 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, dell'elaborato prodotto e della qualità della discussione sostenuta durante la prova finale.

#### **Attività formative "Altre attività" tirocinio-tipologia F)**

Per acquisire i 4 CFU previsti dall'ordinamento per la tipologia F) "Altre attività" lo studente deve svolgere il periodo di tirocinio di almeno 100 ore presso aziende, enti pubblici, studi professionali convenzionati con l'ateneo oppure presso strutture laboratoriali e/o di ricerca dell'ateneo. Gli studi professionali che accolgono i tirocinanti dovranno dimostrare un evidente impegno anche su attività di carattere culturale.

Il Dipartimento costituisce un'apposita commissione di Tutor predisposti all'indirizzo e al monitoraggio dell'attività di tirocinio.

Il tirocinio può essere considerato anche una attività di integrazione del progetto di tesi: in questo caso, il Progetto formativo del tirocinio è compilato dallo studente in accordo con il proprio relatore di tesi, che può diventare tutor didattico del tirocinio.

Le indicazioni per la gestione dei tirocini in Italia e all'estero sono consultabili alla pagina web dell'ateneo [www.iuav.it/lavoro-tir/](http://www.iuav.it/lavoro-tir/)

#### **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, funzioni di elevata responsabilità in istituzioni ed enti pubblici e privati (enti istituzionali, enti e aziende pubblici e privati, studi professionali e società di progettazione) che operano nei campi della costruzione e trasformazione delle città e del territorio.

Competenze associate alla funzione: 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 alla sezione A dell'albo professionale dell'ordine degli architetti. L'Università luav 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 e identificati i seguenti debiti formativi:

- se il **titolo** è stato conseguito al termine di un percorso **quadriennale**, lo studente dovrà frequentare e sostenere gli esami del corso di: Diritto amministrativo, Storia dell'Architettura 2, Laboratorio integrato 3, svolgere e discutere l'elaborato di la 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. 2014/15

Allegato 2 Assetto Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico a.a. 2014/15