



Università Iuav di Venezia



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

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

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

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

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

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

Ultimo aggiornamento: 1 marzo 2017

SOMMARIO

Il Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione	4
Segreteria didattica e assistenza	4
Normativa di riferimento.....	4
Legenda delle sigle	4
INFORMAZIONI COMUNI AL CORSO DI LAUREA ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE E AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO.....	5
Laurea e Laurea Magistrale	5
Classi dei corsi di laurea (Corso di laurea)	5
Sistema dei Crediti Formativi Universitari (CFU).....	5
Attività formative	5
Forme didattiche	6
Conseguimento del titolo di studio	6
Corsi di laurea offerti dal Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC).....	6
Calendario didattico – Anno Accademico 2016-17	7
Orario dei corsi	8
Iscrizione agli insegnamenti e ai laboratori per l'a.a. 2016-17.....	8
Obblighi di frequenza	8
Numerosità studenti.....	8
Tutorato.....	8
Docenti tutor per il Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione (L-17):	8
Docenti Tutor per il Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico (LM-4):	8
Comunicazioni dell'attività didattica	9
Esami	9
Commissioni straordinarie d'esame a.a. 2016-17	9
Crediti formativi di tipologia D	9
Viaggi di studio	9
Crediti formativi di tipologia F	10
Erasmus Plus e Mobilità internazionale (tipologia D e/o F).....	10
Attività formative del DACC per studenti iscritti ai corsi di laurea degli altri dipartimenti luav	10
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO (CLASSE LM-4)	12
Presentazione del Corso di laurea agli studenti	12
Articolazione della didattica	12
Propedeuticità	12
Mobilità internazionale	12
Tipologia D: Attività formative a scelta dello studente	12
Tipologia E: Attività relative alla prova finale.....	13
Tipologia F: Altre attività	13
Laurea in Architettura conseguita all'estero	14

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

Il Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione

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

Dorsoduro 2206, ex Convento delle Terese, 30123 Venezia

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

Fax: 041 257 1282

Segreteria di dipartimento: segreteria.dacc@iuav.it

Organi dipartimentali

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

Direttori dei Corsi di laurea:

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

Commissione Paritetica docenti e studenti:

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

Ishtar Costa, Virna Rossetto, per la componente studenti

Mail: segreteria.dacc@iuav.it

Segreteria didattica e assistenza

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

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

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

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

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

Normativa di riferimento

-Statuto dell'Università Iuav di Venezia

-Regolamento didattico di Ateneo

I documenti sono consultabili alla pagina web di Ateneo:

<http://www.iuav.it/Ateneo1/Governo-e-/Regolament/ateneo/index.htm>

-Regolamento didattico del Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione

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

I documenti sono consultabili alla pagina web di Ateneo:

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

Legenda delle sigle

DACC= Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione

DGP= Dipartimento di Culture del progetto

DPPAC= Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi

ACC= Corso di laurea in Architettura Costruzione Conservazione

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

CFU= Credito Formativo Universitario

SSD= Settore Scientifico-Disciplinare

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

Laurea e Laurea Magistrale

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

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

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

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

Classi dei corsi di laurea (Corso di laurea)

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

Sistema dei Crediti Formativi Universitari (CFU)

Per Credito Formativo Universitario (CFU) si intende la misura del lavoro di apprendimento, compreso lo studio individuale, richiesto a uno studente per l'acquisizione delle conoscenze e delle abilità formative previste dal Corso di laurea.

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

Fissando in 60 CFU la misura media del lavoro di apprendimento svolto in un anno da uno studente impegnato a tempo pieno negli studi universitari, ogni credito equivale a 25 ore di lavoro.

Ad ogni attività formativa (insegnamento, attività di laboratorio, tirocinio ecc.) è assegnato un numero prefissato di crediti acquisibili dallo studente in seguito al superamento di un esame o di altra valutazione finale di profitto.

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

Attività formative

Le attività formative necessarie al conseguimento di una Laurea o di una Laurea Magistrale sono raggruppate nelle seguenti tipologie:

- tipologia A: attività formative di base (previste solo per la laurea triennale).

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

- tipologia B: attività formative caratterizzanti.

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

- tipologia C: attività formative affini o integrative.

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

- tipologia D: attività formative autonomamente scelte dallo studente.

Attività e insegnamenti selezionati dallo studente, complementari e coerenti al progetto formativo del Corso di laurea;

- tipologia E: attività formative atte a comprovare la conoscenza di almeno una lingua straniera e attività relative alla prova finale.

Attività necessarie per il conseguimento del titolo di studio;

- tipologia F: attività formative, non previste dalle lettere precedenti, volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali, o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro, tra cui, in particolare, i tirocini formativi e di orientamento di cui al decreto del Ministero del Lavoro 25 marzo 1998, n. 142 (tirocinio curricolare) .

Forme didattiche

Laboratori, ovvero insegnamenti che coinvolgono attivamente lo studente nel processo di apprendimento. I laboratori possono essere:

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

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

Lezioni

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

Seminari intensivi/workshop

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

Conseguimento del titolo di studio

Per conseguire la Laurea (titolo di dottore) è necessario acquisire 180 CFU mediante il superamento di 20 esami (o valutazioni finali di profitto); per conseguire la Laurea Magistrale (titolo di dottore magistrale) i CFU da acquisire sono 120 mediante il superamento di 12 esami (o valutazioni finali di profitto).

Tutti i crediti da acquisire in tipologia D valgono come un unico esame di profitto.

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

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

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

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

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

I Manifesti degli Studi degli anni accademici precedenti sono consultabili alla pagina web dell'ateneo: <http://www.iuav.it/Didattica1/MANIFESTI/index.htm>

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

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

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

magistrale	Architettura	A73	LM-4	DM 270/2004 modificato da DM 17/2010	Ex fAR
magistrale	Architettura	A63	LM-4	DM 270/2004	Ex fAR
magistrale	Architettura	A61	LM-4	DM 509/1999	Ex fAR

Calendario didattico – Anno Accademico 2016-17

Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione L-17

Settembre 2016	
19 -23 settembre 2016	Workshop autunnali "A week with..." a.a. 2015/16
3- 7 ottobre 2016	Viaggi DACC
I SEMESTRE	
5 ottobre 2016 – 31 gennaio 2017 (inclusi recuperi)	didattica frontale del II e III anno
12 ottobre 2016 – 31 gennaio 2017 (inclusi recuperi)	didattica frontale del I anno
27 dicembre 2016 - 6 gennaio 2017	vacanze natalizie
16 – 27 gennaio 2017	seminari intensivi conclusivi
01 – 20 febbraio 2017	esami di profitto III sessione II semestre a.a. 2015/16 I sessione I semestre a.a. 2016/17 workshop invernali "A week with..." a.a. 2016/17
II SEMESTRE	
22 febbraio – 02 giugno 2017 (inclusi recuperi)	didattica frontale (I – II – III anno)
15 – 26 maggio 2017	seminari intensivi conclusivi
06 – 23 giugno 2017	esami di profitto a.a. 2016/17 II sessione I semestre I sessione II semestre
26 giugno – 14 luglio 2017 (mostra dal 17al 21/07/2017)	workshop estivi W.A.Ve
31 agosto - 12 settembre 2017	esami di profitto a.a. 2016/17 III sessione I semestre II sessione II semestre
18 – 22 settembre 2017	Workshop autunnali "A week with..." a.a. 2016/17
Prova finale per i corsi triennali	
Le scadenze e le modalità d'iscrizione alla prova finale sono consultabili alla pagina web: http://www.iuav.it/studenti/procedure-/esami-di-l/index.htm	
22 – 23 – 24 marzo 2017	III sessione a.a. 2015/16
27 - 28 luglio 2017	I sessione a.a. 2016/17
27 - 28 settembre 2017	II sessione a.a. 2016/17

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

I SEMESTRE	
12 ottobre 2016 – 31 gennaio 2017 (inclusi recuperi)	didattica frontale del I e II anno
27 dicembre 2016 - 6 gennaio 2017	vacanze natalizie
16 - 27 gennaio 2017	seminari intensivi conclusivi
01 – 20 febbraio 2017	esami di profitto III sessione II semestre a.a. 2015/16 I sessione I semestre a.a. 2016/17
II SEMESTRE	
22 febbraio – 02 giugno 2017 (inclusi recuperi)	didattica frontale (I – II anno)
15 – 26 maggio 2017	seminari intensivi conclusivi
06 – 23 giugno 2017	esami di profitto a.a. 2016/17 II sessione I semestre I sessione II semestre
31 agosto - 12 settembre 2017	esami di profitto a.a. 2016/17 III sessione I semestre II sessione II semestre
Esami di laurea	
Le scadenze e le modalità d'iscrizione alla prova finale sono consultabili alla pagina web: http://www.iuav.it/studenti/procedure-/esami-di-l/index.htm	
22 – 23 – 24 marzo 2017	III sessione a.a. 2015/16
27 - 28 luglio 2017	I sessione a.a. 2016/17
25 - 26 ottobre 2017	II sessione a.a. 2016/17

Festività e chiusura delle sedi

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

Orario dei corsi

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

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

Iscrizione agli insegnamenti e ai laboratori per l'a.a. 2016-17

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

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

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

Obblighi di frequenza

La frequenza degli insegnamenti e dei laboratori dei Corsi di laurea è obbligatoria per almeno il 70% dell'orario. Il docente è responsabile della regolare frequenza degli studenti.

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

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

Fanno eccezione gli insegnamenti di tipologia D.

Numerosità studenti

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

Tutorato

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

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

Andrea BENEDETTI
Paolo FACCIO
Esther GIANI
Angelo MAGGI
Emilio MEROI
Anna SAETTA

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

Giovanni MARRAS
Sara DI RESTA
Paolo FORABOSCHI
Ezio MICELLI

Comunicazioni dell'attività didattica

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

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

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

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

Esami

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

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

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

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

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

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

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

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

Gli studenti appartenenti agli Ordinamenti degli studi antecedenti l'a.a. 2013-14, in difetto d'esame, potranno sostenere la prova d'esame facendo riferimento ad apposite commissioni straordinarie, valide per l'a.a. 2016-17, pubblicate alla pagina web di Ateneo <http://www.iuav.it/Didattica1/index.htm>, alla voce "Immatricolati anni precedenti".

Gli studenti iscritti a partire dall'a.a. 2013-14, ai Corsi di Laurea ACC e Magistrale APNA, che sono in difetto d'esame di insegnamenti disattivati, potranno sostenere l'esame facendo riferimento alle commissioni straordinarie di cui all'allegato "Commissioni straordinarie d'esame, a.a. 2016-17".

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

Crediti formativi di tipologia D

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

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

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

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

Viaggi di studio

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

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

- viaggi di studio organizzati su iniziativa di singoli docenti: tale attività consente di acquisire 2 o 4 CFU, in tipologia D, in base alla durata e alle caratteristiche del viaggio; per ciascun viaggio è preliminarmente specificato il numero di CFU;
- viaggi di studio dipartimentali con caratteristiche pluridisciplinari, denominati Viaggi DACC: ciascun viaggio ha la durata di 5 giorni e consente di acquisire 4 CFU. Le mete sono sempre diverse, ma riconducibili ai temi fondativi della disciplina, per fornire un bagaglio di conoscenze e di strumenti fondamentali per la formazione dello studente e necessari per il mestiere di architetto.

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

www.proviaggiarchitettura.com

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

Crediti formativi di tipologia F

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

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

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

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

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

I tirocini si possono fare anche all'estero.

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

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

Per ulteriori informazioni si rinvia alla pagina:

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

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

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

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

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

Con riferimento alle attività di studio, il DACC prevede il riconoscimento di 4 CFU in tipologia D, per corsi di lingua (non inseriti o previsti nel "learning agreement" e/o "transcript of records") frequentati dagli studenti durante il periodo di mobilità internazionale nell'ambito del Programma Erasmus plus, per i quali sia stato rilasciato dall'ateneo ospitante o da struttura convenzionata, un regolare certificato di attestazione della conoscenza della lingua.

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

Attività formative del DACC per studenti iscritti ai corsi di laurea degli altri dipartimenti luav

Gli studenti iscritti ai corsi di laurea del Dipartimento di Culture del Progetto (DCP) e del Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi (DPPAC) possono frequentare gli insegnamenti del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione per maturare crediti di tipologia D - a scelta dello

studente. Il numero degli studenti ammissibili non potrà essere superiore al 15% degli studenti regolarmente iscritti e frequentanti l'insegnamento.

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

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

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

Direttore: prof. Armando DAL FABBRO

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

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

Il Corso di laurea è attivo nell'a.a. 2016-17 e sarà a regime nell'a.a. 2017-18.

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

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

Presentazione del Corso di laurea agli studenti

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

Articolazione della didattica

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

L'articolazione dell'a.a. 2016-17 è visibile nell'Allegato n. 2 "Tabella offerta didattica a.a. 2016-17 Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico" che riporta la tipologia delle forme didattiche, gli insegnamenti, i docenti titolari degli insegnamenti e il tipo di valutazione di ogni esame.

Propedeuticità

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

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

Mobilità internazionale

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

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

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

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

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

Tipologia D: Attività formative a scelta dello studente

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

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

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

- insegnamenti e attività all'interno dell'offerta formativa annuale dei corsi di studio di secondo livello dell'Ateneo;
- viaggi di studio programmati da docenti del DACC (massimo 4 CFU);

- partecipazione alla Summer School organizzata in collaborazione con Academie Dortmund, Politecnico di Torino, Università Iuav di Venezia (4 CFU);
- seminario itinerante di progettazione VILLARD (4 CFU);
- Workshop di progettazione architettonica Premio Piranesi-Prix de Rome (4 CFU);
- Erasmus veneziano: gli studenti possono iscriversi agli insegnamenti e ai laboratori dell'Università Ca' Foscari di Venezia. L'iscrizione ai corsi è gratuita, è previsto il riconoscimento per un massimo di 3 (tre) esami con il numero di CFU indicato dall'insegnamento scelto. Le informazioni sull'Erasmus veneziano sono consultabili nella pagina web:

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

- Venice International University (VIU): gli studenti possono iscriversi ai corsi della VIU che consentono di acquisire 4 CFU per insegnamento.

L'iscrizione ai corsi è gratuita. I corsi sono tenuti in lingua inglese da docenti di università consorziate. La frequenza è obbligatoria.

Informazioni dettagliate sulle attività formative e le modalità di iscrizione per gli studenti Iuav sono consultabili alla pagina web: <http://www.iuav.it/Didattica1/VIU-Venice/>

- partecipazione all'insegnamento Structural Remodeling – Safeguarding, Renovation, Conservation, tenuto dal Prof. Paolo Foraboschi in lingua inglese (4 CFU);
- altri workshop e iniziative culturali organizzate e/o riconosciute dal DACC.

Per attività fuori offerta di interesse dello studente si rinvia alla pag. 9 del presente Manifesto.

Tipologia E: Attività relative alla prova finale

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

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

Il quarto semestre è dedicato alla preparazione della prova finale.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Informazioni per la gestione dei tirocini sono consultabili:

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

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

Laurea in Architettura conseguita all'estero

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

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

C73 LM 4 Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico - I anno														
per gli studenti che nell'a.a. 2016-17 si iscrivono al I anno (Coorte 2016-2017)														
nota	SSD	tipologia di attività	modulo	sdop	insegnamento	CFU	anno	semestre	lingua	docente titolare		valutazione	Tipologia Attività Formativa (TAF) - Ambito disciplinare	nr esami
obbl	ICAR/14	Laboratorio di progettazione 1	MOD 1	a	Composizione architettonica	6	I	primo	IT	Marras	Giovanni	esame c.v.	B_Progettazione architettonica e urbana	1
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_Actività formative affini e integrative	
obbl	ICAR/07		MOD 3	b	Strutture di fondazione	6	I	primo	IT	Dei Svaldi	Andrea		C_Actività formative affini e integrative	
obbl	ICAR/18	IM		a	Storia dell'architettura 1	6	I	primo	IT	Guerra	Andrea	esame c.v.	B_Discipline storiche per l'architettura	1
obbl	ICAR/18	IM		b	Storia dell'architettura 1	6	I	primo	IT	Morresi	Manuela	esame c.v.	B_Discipline storiche per l'architettura	
obbl	ICAR/09	IM		a	Costruzioni in acciaio	4	I	primo	IT	Di Marco	Roberto	esame c.v.	C_Actività formative affini e integrative	1
obbl	ICAR/09	IM		b	Costruzioni in acciaio	4	I	primo	IT	De Miranda	Mario	esame c.v.	C_Actività formative affini e integrative	
obbl	ICAR/14	Laboratorio di progettazione 2	MOD 1	a	Composizione architettonica	6	I	secondo	IT	Val	Pierantonio	esame c.v.	B_Progettazione architettonica e urbana	1
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	Baraldi	Daniele		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	IM		a	Petrografia applicata	4	I	secondo	IT	Antonelli	Fabrizio	esame c.v.	C_Actività formative affini e integrative	1
obbl	ICAR/19	IM		a	Consolidamento degli edifici	4	I	secondo	IT	Faccio	Paolo	esame c.v.	C_Actività formative affini e integrative	1
obbl	ICAR/19	IM		b	Consolidamento degli edifici	4	I	secondo	IT	Pirazzoli	Nullò	esame c.v.	C_Actività formative affini e integrative	
obbl	ICAR/06	IM		a	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo	6	I	secondo	IT	Guerra	Francesco	esame c.v.	B_Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	1
obbl	ICAR/06	IM		b	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo	6	I	secondo	IT	Balletti	Caterina	esame c.v.	B_Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	

C73 LM 4 Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico - II anno														
per gli studenti che nell'a.a. 2016-17 si iscrivono al II anno (Coorte 2015-2016)														
nota	SSD	tipologia di attività	modulo	sdop	insegnamento	CFU	anno	semestre	lingua	docente titolare		valutazione	Tipologia Attività Formativa (TAF) - Ambito disciplinare	nr esami
obbl	ICAR/14	Laboratorio di progettazione 3	MOD 1	a	Composizione architettonica	6	II	primo	IT	Grandinetti	Pierluigi	esame c.v.	B_Progettazione architettonica e urbana	1
obbl	ICAR/14		MOD 1	b	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/19		MOD 3	a	Restauro architettonico	8	II	primo	IT	Faccio	Paolo		B_Teorie e tecniche per il restauro architettonico	
obbl	ICAR/19		MOD 3	b	Restauro architettonico	8	II	primo	IT	Di Resta	Sara		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	Faggiani	Antonella		B_Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	
obbl	ICAR/20	IM		a	Urbanistica	6	II	primo	IT	Barattucci	Chiara	esame c.v.	B_Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	1
obbl	ICAR/20	IM		b	Urbanistica	6	II	primo	IT	Cipriani	Laura	esame c.v.	B_Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	
obbl	ICAR/18	IM		a	Storia dell'architettura 2	6	II	secondo	IT	Dubbini	Renzo	esame c.v.	B_Discipline storiche per l'architettura	1
obbl	ICAR/18	IM		b	Storia dell'architettura 2	6	II	primo	IT	Zucconi	Guido	esame c.v.	B_Discipline storiche per l'architettura	
obbl	IUS/10	IM		a	Diritto amministrativo	4	II	secondo	IT	Ratto Trabucco	Fabio	esame c.v.	B_Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica	1
obbl	IUS/10	IM		b	Diritto amministrativo	4	II	secondo	IT	Perulli	Gianfranco	esame c.v.	B_Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica	

C73 LM 4 Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico (Coorti 2015-2016, 2016-2017)

<i>nota</i>	<i>SSD</i>	<i>tipologia di attività</i>	<i>modulo</i>	<i>sdop</i>	<i>insegnamento</i>	<i>CFU</i>	<i>anno</i>	<i>semestre</i>	<i>lingua</i>	<i>docente titolare</i>		<i>valutazione</i>	<i>Tipologia Attività Formativa (TAF) - Ambito disciplinare</i>	<i>nr esami</i>
scelta	L-ART/03	IM		a	Storia dell'arte contemporanea	4	I-II	primo	IT	Castellani	Francesca	esame c.v.	D_ Attività formative a scelta dello studente	1
scelta	ICAR/18	IM		a	Storia della città e dell'architettura	4	I-II	secondo	IT	Morresi	Manuela	esame c.v.	D_ Attività formative a scelta dello studente	
scelta	ICAR/18	IM		a	Aspects of Cinquecento Architecture	4	I-II	secondo	EN	Schofield	Vaughan	esame c.v.	D_ Attività formative a scelta dello studente	
scelta	ICAR/18	IM		a	Architectural History	4	I-II	secondo	EN	Maggi	Angelo	esame c.v.	D_ Attività formative a scelta dello studente	
					Prova finale	8			IT				E_ Prova finale	
					Tirocinio	4						idoneità	F_ Tirocinio	

LEGENDA

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

SSD= settore scientifico-disciplinare

CFU= crediti formativi universitari

IM= insegnamento monodisciplinare

esame c.v.= esame con voto

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

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

obbl= insegnamento obbligatorio

scelta= insegnamento a scelta dello studente

sdop= sdoppiamento/cattedra

IT= italiano

EN= english

Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico
Commissioni straordinarie d'esame per gli insegnamenti disattivati, a.a. 2016-17

INSEGNAMENTI DISATTIVATI								COMMISSIONE STRAORDINARIA a.a. 2016-17		
a.a. Coorte	Cod. Insegnamento	Insegnamenti disattivati	Cod. Unità Didattica	Unità Didattica/modulo	SSD	TAF	CFU	SSD	Commissione cattedra A	Commissione cattedra B
2013-14 2014-15	C73001	LABORATORIO INTEGRATO 1	C73001-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	B	18	ICAR/14	Marras Giovanni (P)	Trame Umberto (P)
C73001-2			TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	ICAR/12	B	ICAR/12		Trabucco Dario	Norsa Aldo	
C73001-3			TECNICHE DI RILEVAMENTO PER LA RAPPRESENTAZIONE E IL CONTROLLO	ICAR/06	B	ICAR/06		Guerra Francesco	Balletti Caterina	
2013-14 2014-15	C73003	LABORATORIO INTEGRATO 2	C73003-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	B	18	ICAR/14	Val Pierantonio (P)	Maffioletti Serena (P)
C73003-2			FISICA TECNICA E IMPIANTI	ING-IND/11	B	ING-IND/11		Borsoi Lamberto	Rigo Matteo	
C73003-3			MECCANICA STRUTTURALE	ICAR/08	B	ICAR/08		Di Marco Roberto	Mazzarella Olimpia	
2013-14 2014-15	C73004	LABORATORIO INTEGRATO 3	C73004-1	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA	ICAR/14	B	20	ICAR/14	Grandinetti Pierluigi (P)	Dal Fabbro Armando (P)
C73004-2			PROGETTAZIONE STRUTTURALE	ICAR/09	B	ICAR/09		Saetta Anna	Foraboschi Paolo	
C73004-3			RESTAURO ARCHITETTONICO	ICAR/19	B	ICAR/19		Faccio Paolo	Di Resta Sara	
2013-14 2014-15 2015-16	C73005	ESTIMO			ICAR/22	B	4	ICAR/22	Micelli Ezio	Faggiani Antonella
2013-14 2014-15	C73009	FONDAZIONI			ICAR/07	C	6	ICAR/07	Mazzucato Alberto	Dei Svaldi Andrea
2013-14 2014-15	C73010	PETROGRAFIA APPLICATA			GEO/09	C	6	GEO/09	Antonelli Fabrizio	
2013-14 2014-15	C73012	COSTRUZIONI IN ACCIAIO			ICAR/09	C	6	ICAR/09	Di Marco Roberto	De Miranda Mario
2013-14 2014-15	C73013	CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI			ICAR/19	C	6	ICAR/19	Faccio Paolo	Pirazzoli Nullo

N.B.: Gli studenti in difetto di esame degli insegnamenti disattivati, potranno sostenere la prova d'esame con i docenti delle commissioni straordinarie sopra indicate, dopo averne preventivamente concordato e definito il programma e le modalità di espletamento dell'esame stesso. Per sostenere la prova d'esame dei laboratori integrati, gli studenti dovranno contattare il presidente della commissione (P).

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

LEGENDA

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

SSD= settore scientifico-disciplinare

CFU= crediti formativi universitari

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

P= presidente della commissione