

8 giugno 2016	pagina 1
verbale n. 4 CdD/anno 2016	

Il giorno mercoledì 8 giugno 2016, alle ore 9.30 presso l'aula "A", Sede dell'Ex Convento delle Terese, si è riunito a seguito di regolare convocazione, il Consiglio del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione dell'Università Iuav di Venezia, per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Direttore.
- 2) Ratifica dei decreti direttoriali.
- 3) Relazioni triennali sull'attività dei ricercatori a tempo determinato di tipo A) e proposta di rinnovo del contratto.
- 4) Orario delle lezioni a.a. 2016-2017.
- 5) Calendario didattico a.a. 2016-2017.
- 6) Proposta di modifica della Prova Finale per i laureandi delle coorti antecedenti l'a.a. 2016-2017 (corsi triennali CLASA e ACC).
- 7) Manifesto dei corsi di Studio Architettura Costruzione Conservazione e Architettura per il Nuovo e l'Antico, a.a. 2016-2017.
- 8) Avvio call per assegni di ateneo 2016.
- 9) Riconoscimento di CFU per l'attività *Workshop internazionale "Cantiere didattico Internazionale/Workshop in Nepal (Kathmandu)*, proponente prof. Russo (DPPAC).
- 10) Varie ed eventuali.

Sono presenti i sottoelencati signori, componenti il Consiglio del Dipartimento:

Professori ordinari								
		cognome	nome	Presenti	A.G.	A.I	Entra ore	Esce ore
1	1	Cecchi	Antonella	1				
2	2	Dal Co	Francesco			1		
3	3	Di Marco	Roberto			1		
4	4	Dubbini	Renzo		1			
5	5	Grandinetti	Pierluigi		1			
6	6	Mazzucato	Alberto	1				
7	7	Morresi	Manuela			1		
8	8	Norsa	Aldo		1			
9	9	Schofield	Richard Vaughan		1			
10	10	Zucconi	Guido		1			
totale PO				2	5	3		

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016	pagina 2
verbale n. 4 CdD/anno 2016	

Professori associati								
		cognome	nome	Presenti	A.G.	A.I	Entra ore	Esce ore
11	1	Bedon	Anna	1				
12	2	Bertan	Fiorenzo			1		
13	3	Bilotti	Giancarlo			1		
14	4	Bizzotto	Elisa	1				
15	5	Cacciatore	Francesco	1				
16	6	Castellani	Francesca	congedo	1			
17	7	Dal Fabbro	Armando	1				
18	8	Faccio	Paolo	1				
19	9	Foraboschi	Paolo		1			
20	10	Guerra	Andrea	1				
21	11	Guerra	Francesco		1			
22	12	Maffioletti	Serena	1				
23	13	Maggi	Angelo		1			
24	14	Marras	Giovanni	1				
25	15	Meroi	Emilio	1				
26	16	Micelli	Ezio		1		10.45	
27	17	Pogacnik	Marko			1		
28	18	Saetta	Anna	1				
29	19	Trame	Umberto			1		
30	20	Zanchettin	Vitale		1			
totale PA				10	6	4		
Ricercatori universitari								
		cognome	nome	Presenti	A.G.	A.I	Entra ore	Esce ore
31	1	Antonelli	Fabrizio		1			
32	2	Benedetti	Andrea		1			
33	3	Camerota	Filippo	aspettativa	1			
34	4	Giani	Esther	1				
35	5	Mazzarella	Olimpia			1		
36	6	Ricchelli	Giorgio			1		
37	7	Santi	Attilio		1			
38	8	Sorbo	Emanuela	1				
39	9	Trabucco	Dario	1				
40	10	Trevisani	Sebastiano	1				
totale RU				4	4	2		

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016	pagina 3
verbale n. 4 CdD/anno 2016	

Ricercatori universitari non confermati								
		cognome	nome	Presenti	A.G.	A.I	Entra ore	Esce ore
41	1	Bullo	Sandra		1			
totale Rnc				0	1	0		
Ricercatori a tempo determinato								
		cognome	nome	Presenti	A.G.	A.I	Entra ore	Esce ore
42	1	Balletti	Caterina		1			
43	2	Baraldi	Daniele		1			
44	3	Di Resta	Sara	1				
45	4	Doimo	Martino	1				
46	5	Ferrighi	Alessandra	1				
totale RTD				3	2	0		
Rappresentanti personale tecnico-amministrativo								
		cognome	nome	Presenti	A.G.	A.I	Entra ore	Esce ore
47	1	Correggiari	Laura	1				
totale Rapp.PTA				1				
Rappresentanti degli studenti								
48	1	Baroglio	Matteo		1			
49	2	Maculan	Daniela	1				
totale Rapp.S.				1	1	0		
NUMERO LEGALE: Totali presenze/assenze				21	19	9		

All'inizio della seduta risultano n. 21 componenti presenti e n.19 assenti giustificati.

Presiede il Direttore, Prof. Antonella Cecchi, che verificato il numero legale, riconosce valida la seduta e la dichiara aperta alle ore 10.15.

Esercita le funzioni di Segretario verbalizzante la Dott.ssa Orietta Zucchetta coadiuvata dalla Sig.ra Laura Correggiari.

1) Comunicazioni del Direttore.

Nuovo regolamento sui doveri didattici dei docenti

Il Presidente comunica che con decreto rettorale 28/04/2016 è stato emanato il Nuovo regolamento sui doveri didattici docenti. Con l'occasione ricorda che l'articolo 11, che richiama art. 6 della legge Gelmini (L.240/2010), richiama i professori e ricercatori all'obbligo di presentare al rettore la relazione triennale sul complesso delle attività didattiche, di ricerca e gestionali svolte.

Bando per collaboratori alla didattica

Il Presidente avvisa i docenti in merito all'imminente pubblicazione del bando per collaboratori alla didattica per l'a.a. 2016-17. Il bando dovrebbe essere pubblicato intorno alla metà di giugno e prevedere che la lista degli attuali idonei sia integrata, mantenendo, quale scadenza di idoneità, il 30 settembre 2018.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016	pagina 4
verbale n. 4 CdD/anno 2016	

Annuario DACC

Il Presidente informa che in segreteria sono a disposizione di ciascun docente due copie dell'annuario. Ricorda che l'account annuario.dacc@iuav.it è ancora attivo e che entro luglio dovranno pervenire le integrazioni per l'aggiornamento.

2) Ratifica dei decreti direttoriali.

Il Presidente sottopone alla ratifica del Consiglio i seguenti decreti direttoriali:

Prot. n.	data	oggetto
9467 (99-2016)	30/05/2016	DACC - Workshop "LabDrama" aa 2015-2016 - prof.ssa Centanni Monica: autorizzazione alla partecipazione all'attività e riconoscimento di n 2 CFU (tipologia D) agli studenti dei corsi di laurea triennali in Architettura DACC
9464 (98-2016)	30/05/2016	DACC - Workshop "Città per tutti" Venezia 26-06 15-07-2016 responsabile prof Attilio Santi: riconoscimento di 4 CFU tip. D e autorizzazione al conferimento di un incarico di collaborazione alla didattica al dott. Zagato, per tot. 35 ore.
9458 (97-2016)	30/05/2016	DACC - Call per l'editoria DACC 2015-2016 Approvazione atti della Commissione di valutazione e assegnazione dei contributi
9357 (95-2016)	26/05/2016	Nomina della Commissione istruttoria per il conferimento di contratti di diritto privato per incarichi di insegnamento sui posti vacanti nei corsi di studio del Dipartimento Architettura Costruzione Conservazione (DACC), a.a. 2016-2017. Rif.Bando INS02dACC-2016-17
8939 (93-2016)	20/05/2016	Corso di Comparative Study on Planning and Development of Chinese and Western Cities, aa 2015-16 - prof.ssa Wang Lan della Tongji University di Shanghai autorizzazione alla partecipazione all'attività e riconoscimento di n. 4 di CFU in tipologia D agli studenti del corso di laurea magistrale del DACC
8938 (92-2016)	20/05/2016	Workshop internazionale di progettazione-tirocinio-viaggio di studio laboratori metropolitani Hong Kong, aa 2015-16 - referente scientifico il prof. Aldo Aymonino autorizzazione alla partecipazione all'attività e riconoscimento di CFU in tipologia D agli studenti dei corsi di laurea triennale e magistrale del DACC
8935 (91-2016)	20/05/2016	Proposta di chiamata di Elisa Bizzotto nel ruolo di professore di seconda fascia per il SSD L-Lin 10 Letteratura inglese, presso il dipartimento di architettura costruzione conservazione dell'università Iuav di Venezia, a decorrere dal 01 giugno 2016 - sigla avviso ASS 02-2016
8930 (90-2016)	20/05/2016	Call Dacc 2016 - software per la ricerca autorizzazione all'acquisto delle licenze
8808 (87-2016)	19/05/2016	Calendario didattico del Corso di Laurea Magistrale ApNA, a.a. 2015-2016: anticipazione delle date della seconda sessione di laurea, ottobre 2016
8487 (85-2016)	13/05/2016	Accessi ai corsi di studio dell'Università Iuav di Venezia, a.a. 2016-2017, composizione delle commissioni giudicatrici
8349 (84-2016)	12/05/2016	DACC - Workshop DEEPbrera, organizzato dalla Suola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni del Politecnico di Milano e dall'Accademica di Belle Arti di Brera (MI) : autorizzazione alla partecipazione all'attività e riconoscimento di n 4 CFU (tipologia D) agli studenti del corso di Laurea Magistrale del DACC, a.a. 2015-16
8194 (83-2016)	10/05/2016	Accettazione del contributo liberale di ANICA a sostegno dello svolgimento dell'attività di ricerca intitolata: "L'ascensore in architettura: progettazione, tecnologia", responsabile scientifico dott. Dario Trabucco
8052 (81-2016)	09/05/2016	DACC - Workshop "Taller International de Arquitectura y Ciudad - TIAC: TIERRA Y AGUA - 2016" (3 - 18 giugno 2016) - prof Enrico Fontanari (DCP): riconoscimento di n 4 CFU (tipologia D) agli studenti del corso di Laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico
7879 (80-2016)	05/05/2016	DACC - Nomina della Commissione di valutazione progetti nell'ambito della call per l'editoria DACC 2015-2016
7874 (79-2016)	05/05/2016	DACC - Rimborso spese viaggio e gettone al dott. Emanuele Piccardo - Rif. Invito Conferenza 27 aprile 2016
7865 (78-2016)	05/05/2016	Parere sulla richiesta di congedo per motivi di studio e ricerca presentata dal prof. Vitale Zanchettin. Rettifica all'offerta formativa valorizzata del DACC. Rettifica dello schema di orario, aa 2016-2017

Il Consiglio ratifica, all'unanimità dei presenti, i decreti direttoriali di cui all'elenco sopra riportato.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016	pagina 5
verbale n. 4 CdD/anno 2016	

3) Relazioni triennali sull'attività dei ricercatori a tempo determinato di tipo A) e proposta di rinnovo del contratto.

Ore 10.22 escono i ricercatori a tempo determinato Sara Di Resta, Martino Doimo, Alessandra Ferrighi.

Il Presidente illustra l'attività didattica e di ricerca dei ricercatori Daniele Baraldi, Sara Di Resta, Martino Doimo, Alessandra Ferrighi, il cui contratto a tempo determinato, lettera a) (rif. art. 24 comma 3 della Legge 240/2010) scadrà a dicembre 2016.

L'attività dei quattro ricercatori risulta essere più che positiva per richiedere il rinnovo biennale del contratto come previsto per legge. Rimane tuttavia, per dare seguito al rinnovo la verifica sulla disponibilità di fondi dell'ateneo.

Il presidente pertanto propone al Consiglio di deliberare con un giudizio di valutazione pressoché identico, sintetizzato come segue:

- con riferimento al dott. Daniele Baraldi:

L'attività svolta è perfettamente coerente con il progetto di ricerca proposto. il lavoro svolto nel triennio è molto consistente, documentato da ampia produzione scientifica e presenta un carattere fortemente unitario ed integrato. L'attività di ricerca è perfettamente coerente anche con le tematiche del settore scientifico disciplinare ICAR/08. L'esperienza di didattica è buona e coerente con le necessità e gli obiettivi formativi dei corsi di laurea. Il giudizio collegiale è pertanto ottimo.

- con riferimento alla dott.ssa Sara Di Resta:

L'attività svolta è perfettamente coerente con il progetto di ricerca proposto. il lavoro svolto nel triennio è molto consistente e presenta un carattere fortemente unitario ed integrato. L'attività di ricerca è coerente con i requisiti del settore scientifico disciplinare ICAR/19 e si integra anche con il consistente lavoro didattico svolto nel corso di laurea magistrale. Il giudizio collegiale è pertanto ottimo.

- con riferimento al dott. Martino Doimo:

L'attività svolta è perfettamente coerente con il progetto di ricerca proposto. il lavoro svolto nel triennio è molto consistente e presenta un carattere fortemente unitario ed integrato. L'attività didattica è assolutamente consistente e un valore aggiunto è dato dall'attività istituzionale svolta. Il lavoro di ricerca in corso di pubblicazione si integra perfettamente con il lavoro didattico sperimentale svolto. Il giudizio collegiale è pertanto ottimo.

- con riferimento alla dott.ssa Alessandra Ferrighi:

L'attività svolta è perfettamente coerente con il progetto di ricerca proposto. il lavoro svolto nel triennio è molto consistente e presenta un carattere fortemente unitario ed integrato. L'attività di ricerca si integra, infatti, al lavoro didattico sperimentale. L'attività di ricerca è coerente con i requisiti del settore scientifico disciplinare ICAR/18. Un valore aggiunto è la partecipazione a più progetti di ricerca internazionale. Il giudizio collegiale è pertanto ottimo.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di rinnovo biennale dei contratti dei ricercatori a tempo determinato Daniele Baraldi, Sara Di Resta, Martino Doimo, Alessandra Ferrighi, subordinatamente alla verifica della disponibilità finanziaria sui fondi del bilancio dell'Ateneo e conferma i giudizi proposti dal Presidente.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016	pagina 6
verbale n. 4 CdD/anno 2016	

4) Orario delle lezioni a.a. 2016-2017.

Il Presidente informa il Consiglio che, malgrado nella seduta del 19 aprile fosse stato anticipato che, per le ulteriori limitate modifiche all'orario, si sarebbe proceduto d'ufficio, ha ritenuto opportuno che il Consiglio deliberasse la versione definitiva, che tiene conto delle indicazioni e necessità emerse nella riunione convocata il 5 maggio scorso dalla direzione generale in tema di occupazione degli spazi per la didattica dell'a.a. 2016-2017 e di alcune altre richieste pervenute nel frattempo.

Ore 10.45 Entra il prof. Ezio Micelli

Per quanto riguarda i corsi del DACC, il Presidente conferma le difficoltà riscontrate lo scorso anno e la poca flessibilità ad apportare modifiche. Le decisioni che saranno prese in sede di Consiglio determineranno, infatti, l'implementazione dei gestionali "spazi" e "orari" che terranno conto delle necessità di tutti i corsi di studio dell'ateneo. Conseguentemente, solo dopo il caricamento di tutti gli orari sarà possibile verificare se, eventuali, ulteriori richieste di modifiche o spostamenti che dovessero pervenire, potranno essere accolte.

La proposta presentata, compresi e gli orari dei seminari intensivi di entrambi i semestri, tiene conto il più possibile degli ultimi desiderata pervenuti alla segreteria direttamente o tramite il prof. Meroi, delegato DACC per l'orario.

Dallo stato dell'arte emerge che gli studenti, come lo scorso anno, continueranno ad essere vincolati a seguire gli insegnamenti contrassegnati dalla lettera che identifica la partizione e pertanto suggerisce di utilizzare le medesime modalità di assegnazione degli studenti alle diverse partizioni.

Il membri del Consiglio non sollevano osservazioni, pertanto all'unanimità dei presenti è approvato l'orario delle lezioni e dei laboratori intensivi dei corsi di studio Architettura Costruzione Conservazione e Architettura per il Nuovo e l'Antico, come proposto. Sono altresì approvate le medesime modalità di assegnazione degli studenti alle diverse partizioni utilizzate negli scorsi due anni, qui di seguito riportate:

corso di laurea triennale ACC:
per gli studenti del primo anno, l'iscrizione ai corsi del primo semestre avviene d'ufficio, rispettando i principi di una distribuzione equa, in termini di numero.

Pertanto, nel caso di insegnamenti a tre partizioni (cattedra A , B , C),
gli studenti con MATRICOLA le cui ultime due cifre sono comprese da 00 a 33 sono assegnati alla cattedra A

gli studenti con MATRICOLA le cui ultime due cifre sono comprese da 34 a 66 sono assegnati alla cattedra B

gli studenti con MATRICOLA le cui ultime due cifre sono comprese da 67 a 99 sono assegnati alla cattedra C

Nel caso di insegnamenti a due partizioni (cattedra A e B),

gli studenti con MATRICOLA le cui ultime due cifre sono comprese da 00 a 33 sono assegnati alla cattedra A

gli studenti con MATRICOLA le cui ultime due cifre sono comprese da 34 a 66 sono assegnati alla cattedra B

gli studenti con MATRICOLA le cui ultime due cifre sono comprese da 67 a 99 sono assegnati

- alla cattedra A in caso di matricola pari

- alla cattedra B in caso di matricola dispari

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016	pagina 7
verbale n. 4 CdD/anno 2016	

Corso di laurea magistrale APNA:

Gli studenti del primo anno sono assegnati:

- alla cattedra A in caso di matricola pari
- alla cattedra B in caso di matricola dispari

Per quanto riguarda gli anni successivi al primo, gli studenti esprimeranno un ordine di preferenza iscrivendosi utilizzando la piattaforma Esse3, ove questo sia possibile.

Rimane valido quanto già detto in merito alla limitazione di scelta e quindi alla necessità di tenere conto dell'orario collegato agli sdoppiamenti di cattedra.

Per quanto riguarda l'insegnamento di Structural remodeling – Safeguarding, renovation, conservation, offerto gratuitamente in lingua inglese dal prof. Paolo Foraboschi, non essendo presente nell'offerta formativa pubblica (Miur) gli studenti non potranno iscriversi attraverso spin.

5) Calendario didattico a.a. 2016-2017.

Il presidente chiede al Consiglio di approvare il calendario didattico per l'a.a. 2016-2017. Il calendario con le date di chiusura dell'Ateneo e di articolazione dei periodi didattici (inizio e fine dei semestri, i periodi dedicati agli esami di profitto, prove di laurea ecc.) sono stati oggetto di delibera del Consiglio di Amministrazione del 17 febbraio 2016 contestualmente all'approvazione dell'attivazione dell'offerta formativa per l'anno accademico 2016-2017; pertanto restano da definire i periodi riguardanti la programmazione di attività proprie del DACC, quali i workshop autunnali e invernali, per i quali è necessario un confronto con la disponibilità degli esperti che si intendono invitare e dare quindi mandato al direttore di definire le date al momento opportuno.

Il calendario didattico proposto per l'anno accademico 2016/2017, risulta pertanto il seguente:

Università Iuav di Venezia	
Calendario didattico – Anno Accademico 2016-17	
Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione L-17	
Settembre 2016	
12 -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 (I – II – III 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 17 al 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
settembre 2017 (date da definire)	Workshop autunnali "A week with..." a.a. 2016-17
il segretario	il presidente

8 giugno 2016	pagina 8
verbale n. 4 CdD/anno 2016	

Prova finale per i corsi triennali	Le scadenze e le modalità d'iscrizione alla prova finale sono consultabili alla pagina web: http://www.iuav.it/studenti/procedure-/esami-di-1/index.htm
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 (I – 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. 2015/16 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-1/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

Il Consiglio approva, all'unanimità dei presenti, il calendario didattico del DACC per l'a.a. 2016-2017, dando mandato al direttore del dipartimento di apportare le eventuali modifiche per definire le date relative ai periodi riservati alle attività didattiche proprie del DACC, denominate workshop invernali e autunnali.

6) Proposta di modifica della Prova Finale per i laureandi delle coorti antecedenti l'a.a. 2016-2017 (corsi triennali CLASA e ACC).

Il Presidente informa che dal dott. Mauro Marzo, coordinatore della Commissione di Ateneo per la Didattica, è pervenuta la richiesta di valutare la possibilità di concedere ai laureandi dei corsi triennali assegnati al DACC, sin dalla sessione di luglio 2016, la libertà di scegliere di sostenere la prova finale secondo le indicazioni dei rispettivi regolamenti e manifesti di riferimento, oppure in conformità con quanto approvato per il Corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione, a.a. 2016-17, presentando quindi la propria esperienza formativa in un portfolio composto da testi e immagini, finalizzato a documentare in modo soggettivo, critico e selettivo il proprio corso di studi, attraverso una selezione mirata degli elaborati di studio e degli elaborati progettuali.

La prof. Maffioletti interviene precisando che per i vecchi studenti del Clasa si trattava essenzialmente di approfondire un'esperienza sviluppata in uno dei laboratori, mentre per coloro che si immatricoleranno nel 2016 sarà proposto il portfolio. Non è quindi contraria alla proposta avanzata dal Dott. Marzo di allargare questa possibilità ai laureandi già dalla sessione di luglio.

Il Consiglio delibera, all'unanimità, dei presenti di applicare quale modalità di svolgimento della prova finale per tutti i laureandi dei corsi di laurea triennali in

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016	pagina 9
verbale n. 4 CdD/anno 2016	

Scienze dell'Architettura del DACC, con decorrenza dalla sessione di laurea di luglio 2016, quanto segue:

La modalità di svolgimento della prova finale è opzionale: può essere svolta secondo le indicazioni dei rispettivi regolamenti e manifesti di riferimento all'anno di immatricolazione, oppure può consistere nella discussione analitica e critica dell'esperienza formativa sviluppata durante il corso degli studi.

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

7) Manifesto dei corsi di Studio Architettura Costruzione Conservazione e Architettura per il Nuovo e l'Antico, a.a. 2016-2017.

Il Presidente chiede al Consiglio se ci sono rilievi in merito al contenuto del Manifesto degli studi del DACC, a.a. 2016-2017, anticipato con i materiali istruttori.

Per quanto riguarda la prova finale, precisa che la bozza di manifesto trasmessa, evidenziava già la proposta di sostituire l'approfondimento con il portfolio (book), discussa e approvata al punto 6) del presente verbale, e in tal senso non necessita di modifiche ulteriori.

Non essendovi osservazioni, il Consiglio approva all'unanimità dei presenti il Manifesto degli studi del DACC, a.a. 2016-2017.

8) Avvio call per assegni di ateneo 2016.

Il Presidente ricorda al Consiglio quanto deciso nella seduta del 19 aprile scorso in merito alla ripartizione dei fondi assegnati al DACC per la ricerca 2016-17: 5 annualità di assegno ed € 115.913; questi ultimi destinati al finanziamento di ulteriori 3 annualità di assegno di ricerca (€ 70.500), alla chiamata di visiting professors (€ 10.000), all'indizione di una o più call, con contenuti da definire (€ 35.413). Informa che la Giunta del dipartimento è stata incaricata di rivedere i modelli per indire quanto prima una call per l'assegnazione di complessive 5 annualità (le 3 sui fondi DACC e 2 sui fondi di ateneo). Propone per la scadenza della call fine luglio 2016, in modo che siano rispettati i tempi per bandire gli assegni entro l'anno. Il modello per la call sarà portato in approvazione del prossimo Consiglio di luglio.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti l'avvio di una prima call per 5 assegni di ricerca: due su fondi di Ateneo, tre su fondi assegnati al DACC, quota parte (€70.500) del budget 2016-17; di dare mandato ai professori membri della giunta di dipartimento di elaborare il testo della call 2016 per assegni e il modello di candidatura.

9) Riconoscimento di CFU per l'attività Workshop internazionale " Cantiere didattico Internazionale/Workshop in Nepal (Kathmandu), proponente prof. Russo (DPPAC).

Il presidente informa che il prof. Salvatore Russo del dipartimento di pianificazione e progettazione in ambienti complessi (DPPAC) ha organizzato per gli studenti dei corsi magistrali di architettura un workshop internazionale in collaborazione con la Tribhuvan University di Kathmandu, sui temi legati allo sviluppo di cantieri di apprendimento in situ, pratici e teorici, in aree urbane e monumentali colpite da eventi estremi. E' previsto che gli studenti partecipino anche in attività di cantiere con specifico riferimento ad azioni di rilievo, misura e analisi nelle aree della capitale nepalese maggiormente colpite dal terremoto del 2015. Sono incluse nel programma la visita delle aree di maggior interesse di Kathmandu, delle aree monumentali e delle costruzioni storiche più importanti.

Il workshop avrà la durata complessiva di due settimane e si svolgerà nell'area urbana e monumentale di Kathmandu dal 9 al 23 ottobre 2016.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016	pagina 10
verbale n. 4 CdD/anno 2016	

Le spese sono a carico dei partecipanti.

Il Presidente informa che Il prof. Armando Dal Fabbro si è dichiarato favorevole all'iniziativa e propone 6 CFU tipologia D per la partecipazione con profitto degli studenti a tutte le attività previste dal programma.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti l'iniziativa didattica Workshop internazionale "Cantiere didattico Internazionale/Workshop in Nepal (Kathmandu), proposta dal prof. Salvatore Russo e il riconoscimento di 6 CFU di tipologia D agli studenti partecipanti con profitto a tutte le attività previste dal programma.

10) Varie ed eventuali.

a) Riconoscimento crediti per l'iniziativa di didattica internazionale organizzata dalla rete Designing Heritage Tourism Landscapes - responsabile dott. Mauro Marzo (DCP).

Il Presidente informa che in data 2 giugno 2016 il dott. Mauro Marzo ha presentato al DACC la richiesta di autorizzare la partecipazione degli studenti DACC iscritti al terzo anno dei corsi di laurea triennale in architettura e al primo e secondo dei corsi di laurea magistrale, a partecipare all'iniziativa di didattica internazionale, organizzata dalla rete "Designing Heritage Tourism Landscapes" di cui Iuav è capofila. L'iniziativa è programmata per il prossimo mese di settembre in Portogallo.

Per la partecipazione alle lezioni introduttive, al viaggio studio, al workshop e alle attività successive, con cui si porterà a termine il progetto al rientro in Italia, è proposto il riconoscimento di 4 Cfu di tipologia D e crediti di tipologia F sulla base dell'ordinamento di appartenenza degli studenti partecipanti.

Nella stessa nota il dott. Marzo fa sapere che un'iniziativa analoga si svolgerà nel settembre 2017 con probabile meta il sud della Francia. Chiede, contestualmente, di considerare la possibilità che venga inserita nel manifesto degli studi DACC.

I direttori dei corsi di studio, professori Serena Maffioletti e Armando Dal Fabbro, interpellati nel merito dal Presidente, esprimono il loro parere favorevole al riconoscimento dei 4 crediti per l'iniziativa dell'anno corrente, ma ritengono che non sia opportuno anticipare nel manifesto la richiesta legata all'attività prevista il prossimo anno, non conoscendone i contenuti.

Il Consiglio, all'unanimità dei presenti, delibera

- di autorizzare il riconoscimento di 4 CFU di tipologia D agli studenti regolarmente iscritti nell'a.a. 2015-16 al terzo anno dei corsi di laurea triennale in architettura (Architettura Costruzione Conservazione e Scienze dell'Architettura) e al primo e secondo anno del corso di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico, all'iniziativa di didattica internazionale (viaggio di studio/workshop) organizzata dalla rete Designing Heritage Tourism Landscapes, con responsabile il dott. Mauro Marzo (DCP);

- di autorizzare il riconoscimento di crediti di tipologia F sulla base di quanto previsto dai singoli ordinamenti di appartenenza;

- di non autorizzare l'inserimento nel Manifesto 2016-17 il riconoscimento di crediti D per l'attività prevista nel sud della Francia, nel periodo settembre 2017.

b) Riconoscimento crediti per l'iniziativa di didattica internazionale Valparaiso, Heritage and Future. Scenarios for a Doughnut City – referente prof. Erinco Fontanari (DCP)

Il Presidente informa che il prof. Enrico Fontanari del DCP con mail del 1 giugno 2016 ha chiesto che il dipartimento autorizzi il riconoscimento di 4 CFU di tipologia D agli studenti del corso di laurea magistrale interessati a partecipare all'iniziativa didattica internazionale *Valparaiso, Heritage and Future. Scenarios for a Doughnut City* di cui è referente per IUAV nella rete che coinvolge anche gli atenei Universidad Diego Portales – Facultad de Arquitectura, Arte y Diseño – FAAD, École d'architecture de la ville & des territoires à Marne-la-Vallée, Universidade Presbiteriana Mackenzie – Faculdade Arquitetura e Urbanismo – FAU.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016	pagina 11
verbale n. 4 CdD/anno 2016	

I temi affrontati dal workshop, programmato nel periodo 4-15 luglio 2016, fanno riferimento ai processi recenti di rigenerazione dei centri storici e ai cambiamenti in corso nella loro relazione con le periferie urbane.

Nel programma didattico è previsto anche che ogni caso studio, approfondito in ciascuna delle quattro università partecipanti, sia successivamente esposto in una Mostra collettiva il cui allestimento avrà luogo, ad ottobre, nella sala Gino Valle dell'ex-Cotonificio Iuav.

Il Presidente informa anche che il direttore del corso di studio magistrale ha espresso parere favorevole.

Il Consiglio, delibera, all'unanimità dei presenti il riconoscimento di n. 4 (quattro) CFU di tipologia D), agli studenti del corso di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico, partecipanti con profitto a tutte le attività previste dal programma del workshop *Valparaiso, Heritage and Future. Scenarios for a Doughnut City*.

c) DACC Pagina Web sulla ricerca: proposta titolazioni.

Il Presidente invita la prof. Anna Saetta ad illustrare al Consiglio il lavoro svolto dal Gruppo di Gestione della Qualità della Ricerca (GGQ-R) del DACC, dal momento della sua istituzione (cfr. delibera n. 29/2016, CdD 19 aprile 2016).

La prof. Saetta comunica che il gruppo ha preso in esame l'attività di ricerca svolta dal DACC a partire dall'anno 2013 ad oggi, con particolare riguardo alle tematiche degli assegni e delle convenzioni. Dal lavoro svolto è emersa la proposta di raggruppare i diversi filoni di ricerca in cinque grandi tematiche ritenute di interesse del DACC, come di seguito riassunte:

- Architettura dei luoghi
- Arte del costruire
- Conservazione
- Materiali e tecniche
- Storia e critica

che la pagina web dovrebbe rappresentare con sottotitolazioni, linkabili a ricerche svolte attraverso convenzioni, attivazione di assegni, progetti competitivi.

ARCHITETTURA dei LUOGHI	ARTE del COSTRUIRE	CONSERVAZIONE	MATERIALI e TECNICHE	STORIA e CRITICA
Rigenerazione architettonica, urbana e del territorio costruito	Il progetto di architettura tra figurazione e costruttività	Ragioni e forme della conservazione	Modellazione e Sperimentazione	Storia dell'Architettura e del Paesaggio territoriale e urbano
Architetture e paesaggi rurali	Archeologia e progetto contemporaneo	Conservazione e valorizzazione del patrimonio moderno e contemporaneo	Sperimentazione e Progetto	Memoria e rappresentazione della città
Infrastrutture per la mobilità	Edifici Alti	Conservazione e valorizzazione dei beni archeologici e architettonici	Innovazione strutturale e sostenibilità ambientale nelle costruzioni	Comunicazione visiva e multimediale dell'architettura e del paesaggio
La valutazione tra progetto ed istanze collettive			Difesa e caratterizzazione del territorio	Storia delle Tecniche
			Prevenzione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale	
			Documentazione, rilievo strumentale e rappresentazione digitale	

La prof. Saetta precisa, tuttavia, che ancora mancano direttive a livello di ateneo in tema di comunicazione coordinata, soprattutto per quanto riguarda la ricerca scientifica dei dipartimenti.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

<p>8 giugno 2016 verbale n. 4 CdD/anno 2016</p>	<p>pagina 12</p>
---	------------------

Interviene il Presidente, insistendo sull'importanza di dare visibilità alla ricerca dipartimentale, e nelle more delle indicazioni da ricevere propone di iniziare a lavorare per aggiornare la pagina con la veste attuale. Precisa che ritiene che sarebbe opportuno pubblicare gli esiti delle giornate DACC sulla ricerca, in modo da rendere visibile la politica del Dipartimento e le proprie linee strategiche.

Pone quindi in approvazione la proposta di implementare la pagina web sulla Ricerca del DACC, strutturandola, per quanto possibile, secondo lo schema proposto.

Il Consiglio, dopo breve dibattito, delibera, all'unanimità dei presenti di approvare l'implementazione di una nuova pagina nel sito Web del DACC dedicata alla ricerca scientifica, strutturata sulla base dello schema proposto in Consiglio, integrandola con materiale che illustri la politica del dipartimento.

Non essendoci ulteriori punti all'ordine del giorno, il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 12.12.

<p>il segretario</p>	<p>il presidente</p>
----------------------	----------------------

8 giugno 2016	pagina 1
delibera n. 31 CdD/ anno 2016	

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Rif. Punto 2) Ratifica dei decreti direttoriali.

Il Presidente sottopone all'approvazione del Consiglio i seguenti decreti direttoriali per la prevista ratifica:

Prot. n.	data	oggetto
9467 (99-2016)	30/05/2016	DACC - Workshop "LabDrama" aa 2015-2016 - prof.ssa Centanni Monica: autorizzazione alla partecipazione all'attività e riconoscimento di n 2 CFU (tipologia D) agli studenti dei corsi di laurea triennali in Architettura DACC
9464 (98-2016)	30/05/2016	DACC - Workshop "Città per tutti" Venezia 26-06 15-07-2016 responsabile prof Attilio Santi: riconoscimento di 4 CFU tip. D e autorizzazione al conferimento di un incarico di collaborazione alla didattica al dott. Zagato, per tot. 35 ore.
9458 (97-2016)	30/05/2016	DACC - Call per l'editoria DACC 2015-2016 Approvazione atti della Commissione di valutazione e assegnazione dei contributi
9357 (95-2016)	26/05/2016	Nomina della Commissione istruttoria per il conferimento di contratti di diritto privato per incarichi di insegnamento sui posti vacanti nei corsi di studio del Dipartimento Architettura Costruzione Conservazione (DACC), a.a. 2016-2017. Rif.Bando INS02dACC-2016-17
8939 (93-2016)	20/05/2016	Corso di Comparative Study on Planning and Development of Chinese and Western Cities, aa 2015-16 - prof.ssa Wang Lan della Tongji University di Shanghai autorizzazione alla partecipazione all'attività e riconoscimento di n. 4 di CFU in tipologia D agli studenti del corso di laurea magistrale del DACC
8938 (92-2016)	20/05/2016	Workshop internazionale di progettazione-tirocinio-viaggio di studio laboratori metropolitani Hong Kong, aa 2015-16 - referente scientifico il prof. Aldo Aymonino autorizzazione alla partecipazione all'attività e riconoscimento di CFU in tipologia D agli studenti dei corsi di laurea triennale e magistrale del DACC
8935 (91-2016)	20/05/2016	Proposta di chiamata di Elisa Bizzotto nel ruolo di professore di seconda fascia per il SSD L-Lin 10 Letteratura inglese, presso il dipartimento di architettura costruzione conservazione dell'università Iuav di Venezia, a decorrere dal 01 giugno 2016 - sigla avviso ASS 02-2016
8930 (90-2016)	20/05/2016	Call Dacc 2016 - software per la ricerca autorizzazione all'acquisto delle licenze
8808 (87-2016)	19/05/2016	Calendario didattico del Corso di Laurea Magistrale ApNA, a.a. 2015-2016: anticipazione delle date della seconda sessione di laurea, ottobre 2016
8487 (85-2016)	13/05/2016	Accessi ai corsi di studio dell'Università Iuav di Venezia, a.a. 2016-2017, composizione delle commissioni giudicatrici
8349 (84-2016)	12/05/2016	DACC - Workshop DEEPbrera, organizzato dalla Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni del Politecnico di Milano e dall'Accademica di Belle Arti di Brera (MI) : autorizzazione alla partecipazione all'attività e riconoscimento di n 4 CFU (tipologia D) agli studenti del corso di Laurea Magistrale del DACC, a.a. 2015-16
8194 (83-2016)	10/05/2016	Accettazione del contributo liberale di ANICA a sostegno dello svolgimento dell'attività di ricerca intitolata: "L'ascensore in architettura: progettazione, tecnologia", responsabile scientifico dott. Dario Trabucco
8052 (81-2016)	09/05/2016	DACC - Workshop "Taller International de Arquitectura y Ciudad - TIAC: TIERRA Y AGUA - 2016" (3 - 18 giugno 2016) - prof Enrico Fontanari (DCP): riconoscimento di n 4 CFU (tipologia D) agli studenti del corso di Laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico
7879 (80-2016)	05/05/2016	DACC - Nomina della Commissione di valutazione progetti nell'ambito della call per l'editoria DACC 2015-2016
7874 (79-2016)	05/05/2016	DACC - Rimborso spese viaggio e gettone al dott. Emanuele Piccardo - Rif. Invito Conferenza 27 aprile 2016
7865 (78-2016)	05/05/2016	Parere sulla richiesta di congedo per motivi di studio e ricerca presentata dal prof. Vitale Zanchettin. Rettifica all'offerta formativa valorizzata del DACC. Rettifica dello schema di orario, aa 2016-2017

Il Consiglio ratifica i suddetti decreti direttoriali all'unanimità.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016 delibera n. 32 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
--	----------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

**Rif. Punto 3) Relazioni triennali sull'attività dei ricercatori a tempo determinato di tipo A) e proposta di rinnovo del contratto:
Dott. Daniele Baraldi.**

Il Consiglio del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione

visto lo statuto dell'Università Iuav di Venezia e in particolare l'articolo 29;
visto il regolamento di funzionamento del dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC), emanato con DR 29 ottobre 2012 n. 810;
vista legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 24;
richiamato il regolamento per il reclutamento di professori straordinari e di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 1, comma 12 della legge 4 novembre 2005, n. 230 e dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 10;
visto che il dott. Daniele Baraldi è assunto presso l'Università IUAV di Venezia con Contratto individuale di lavoro subordinato di diritto privato a tempo determinato – Ricercatore tipologia a) ai sensi dell'art. 24 della Legge 30/12/2010, n. 240;
tenuto conto che il Ricercatore è stato assunto con contratto a tempo pieno prot. n. 594 del 16/01/2014, nell'ambito del progetto di ricerca "Modellazione di materiali con microstruttura interna: modelli continui - analitici e numerici - e modelli ad elementi discreti per la caratterizzazione meccanica di murature" per il settore concorsuale 08/B2 "Scienza delle Costruzioni" – settore scientifico-disciplinare ICAR/08, per cui è tenuto a svolgere attività di ricerca ed inoltre a un impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti pari a 350 ore;
tenuto conto che il rapporto di lavoro del dott. Daniele Baraldi ha inizio in data 20/12/2013 e termina in data 19/12/2016;
vista la relazione triennale inerente l'attività didattica e di ricerca presentata dal dott. Daniele Baraldi;
tenuto conto che al dott. Daniele Baraldi è stato assegnato per l'a.a. 2016-2017 l'insegnamento Meccanica strutturale 2, presso il Corso di laurea triennale ACC, che ricade nel primo semestre e che quindi si conclude il 01/01/2017, per quanto riguarda la didattica frontale;

delibera, all'unanimità dei presenti:

- di esprimere parere favorevole al rinnovo del contratto del ricercatore dott. Daniele Baraldi, subordinatamente alla verifica della disponibilità finanziaria, mediante il seguente giudizio:
L'attività svolta è perfettamente coerente con il progetto di ricerca proposto. il lavoro svolto nel triennio è molto consistente, documentato da ampia produzione scientifica e presenta un carattere fortemente unitario ed integrato. L'attività di ricerca è perfettamente coerente anche con le tematiche del settore scientifico disciplinare ICAR/08. L'esperienza di didattica è buona e coerente con le necessità e gli obiettivi formativi dei corsi di laurea. Il giudizio collegiale è pertanto ottimo.

La presente delibera verrà trasmessa agli Organi istituzionali per il seguito di competenza.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016 delibera n. 33 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
--	----------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

**Rif. Punto 3) Relazioni triennali sull'attività dei ricercatori a tempo determinato di tipo A) e proposta di rinnovo del contratto:
Dott. Sara Di Resta.**

Il Consiglio del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione

visto lo statuto dell'Università Iuav di Venezia e in particolare l'articolo 29;
visto il regolamento di funzionamento del dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC), emanato con DR 29 ottobre 2012 n. 810;
vista legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 24;
richiamato il regolamento per il reclutamento di professori straordinari e di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 1, comma 12 della legge 4 novembre 2005, n. 230 e dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 10;
visto che la dott. Sara Di Resta è assunta presso l'Università IUAV di Venezia con Contratto individuale di lavoro subordinato di diritto privato a tempo determinato – Ricercatore tipologia a) ai sensi dell'art. 24 della Legge 30/12/2010, n. 240;
tenuto conto che la Ricercatrice è stata assunta con contratto a tempo pieno prot. n. 596 del 16/01/2014, nell'ambito del progetto di ricerca "Il linguaggio architettonico contemporaneo per il restauro: interventi conservativi e nuovi inserimenti" per il settore concorsuale 08/E2 Restauro e Storia dell'Architettura, settore scientifico-disciplinare ICAR/19 RESTAURO, per cui è tenuta a svolgere attività di ricerca ed inoltre a un impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti pari a 350 ore;
tenuto conto che il rapporto di lavoro della dott. Sara Di Resta ha inizio in data 20/12/2013 e termina in data 19/12/2016;
vista la relazione triennale inerente l'attività didattica e di ricerca presentata dalla dott. Sara Di Resta;
tenuto conto che alla dott. Sara Di Resta è stato assegnato per l'a.a. 2016-2017 l'insegnamento del modulo di restauro architettonico del Laboratorio di Progettazione 3, presso il Corso di laurea magistrale ApNA, che ricade nel primo semestre e che quindi si conclude il 01/01/2017, per quanto riguarda la didattica frontale;

delibera, all'unanimità dei presenti:

- di esprimere parere favorevole al rinnovo del contratto del ricercatore dott. Sara Di Resta, subordinatamente alla verifica della disponibilità finanziaria, mediante il seguente giudizio:
L'attività svolta è perfettamente coerente con il progetto di ricerca proposto. il lavoro svolto nel triennio è molto consistente e presenta un carattere fortemente unitario ed integrato. L'attività di ricerca è coerente con i requisiti del settore scientifico disciplinare ICAR/19 e si integra anche con il consistente lavoro didattico svolto nel corso di laurea magistrale. Il giudizio collegiale è pertanto ottimo.

La presente delibera verrà trasmessa agli Organi istituzionali per il seguito di competenza.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016 delibera n. 34 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
--	----------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

**Rif. Punto 3) Relazioni triennali sull'attività dei ricercatori a tempo determinato di tipo A) e proposta di rinnovo del contratto:
Dott. Martino Doimo.**

Il Consiglio del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione

visto lo statuto dell'Università Iuav di Venezia e in particolare l'articolo 29;
visto il regolamento di funzionamento del dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC), emanato con DR 29 ottobre 2012 n. 810;
vista legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 24;
richiamato il regolamento per il reclutamento di professori straordinari e di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 1, comma 12 della legge 4 novembre 2005, n. 230 e dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 10;
visto che il dott. Martino Doimo è assunto presso l'Università IUAV di Venezia con Contratto individuale di lavoro subordinato di diritto privato a tempo determinato – Ricercatore tipologia a) ai sensi dell'art. 24 della Legge 30/12/2010, n. 240;
tenuto conto che il Ricercatore è stato assunto con contratto a tempo pieno prot. n. 23436 del 17/12/2013, nell'ambito del progetto di ricerca "Continuità nel Moderno e permanenza nella contemporaneità delle relazioni tra composizione e costruzione dell'architettura" per il settore concorsuale 08/D1 "Progettazione architettonica" – settore scientifico-disciplinare ICAR/14 "Composizione architettonica e urbana", per cui è tenuto a svolgere attività di ricerca ed inoltre a un impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti pari a 350 ore;
tenuto conto che il rapporto di lavoro del dott. Martino Doimo ha inizio in data 20/12/2013 e termina in data 19/12/2016;
vista la relazione triennale inerente l'attività didattica e di ricerca presentata dal dott. Martino Doimo;
tenuto conto che al dott. Martino Doimo è stato assegnato per l'a.a. 2016-2017 l'insegnamento del modulo di progettazione architettonica e urbana del Laboratorio Integrato 3, presso il Corso di laurea triennale ACC, che ricade nel primo semestre e che quindi si conclude il 01/01/2017, per quanto riguarda la didattica frontale;

delibera, all'unanimità dei presenti:

- di esprimere parere favorevole al rinnovo del contratto del ricercatore dott. Martino Doimo, subordinatamente alla verifica della disponibilità finanziaria, mediante il seguente giudizio:
L'attività svolta è perfettamente coerente con il progetto di ricerca proposto. il lavoro svolto nel triennio è molto consistente e presenta un carattere fortemente unitario ed integrato. L'attività didattica è assolutamente consistente e un valore aggiunto è dato dall'attività istituzionale svolta. Il lavoro di ricerca in corso di pubblicazione si integra perfettamente con il lavoro didattico sperimentale svolto. Il giudizio collegiale è pertanto ottimo.

La presente delibera verrà trasmessa agli Organi istituzionali per il seguito di competenza.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016 delibera n. 35 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
--	----------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

**Rif. Punto 3) Relazioni triennali sull'attività dei ricercatori a tempo determinato di tipo A) e proposta di rinnovo del contratto:
Dott. Alessandra Ferrighi.**

Il Consiglio del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione

visto lo statuto dell'Università Iuav di Venezia e in particolare l'articolo 29;
visto il regolamento di funzionamento del dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC), emanato con DR 29 ottobre 2012 n. 810;
vista legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 24;
richiamato il regolamento per il reclutamento di professori straordinari e di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 1, comma 12 della legge 4 novembre 2005, n. 230 e dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 10;
visto che la dott. Alessandra Ferrighi è assunta presso l'Università IUAV di Venezia con Contratto individuale di lavoro subordinato di diritto privato a tempo determinato – Ricercatore tipologia a) ai sensi dell'art. 24 della Legge 30/12/2010, n. 240;
tenuto conto che la Ricercatrice è stata assunta con contratto a tempo pieno prot. n. 600 del 16/01/2014, nell'ambito del progetto di ricerca "Visualizzare le città – Visualizing Cities" per il settore concorsuale 08/E2 "Restauro e Storia dell'Architettura" – settore scientifico-disciplinare ICAR/18 Storia dell'Architettura, per cui è tenuta a svolgere attività di ricerca ed inoltre a un impegno annuo complessivo per lo svolgimento delle attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti pari a 350 ore;
tenuto conto che il rapporto di lavoro della dott. dott. Alessandra Ferrighi ha inizio in data 20/12/2013 e termina in data 19/12/2016;
vista la relazione triennale inerente l'attività didattica e di ricerca presentata dalla dott. Alessandra Ferrighi;
tenuto conto che alla dott. dott. Alessandra Ferrighi è stato assegnato per l'a.a. 2016-2017 l'insegnamento *Storia digitale. Visualizzare le città*, presso il Corso di laurea triennale ACC, che ricade nel primo semestre e che quindi si conclude il 01/01/2017, per quanto riguarda la didattica frontale;

delibera, all'unanimità dei presenti:

- di esprimere parere favorevole al rinnovo del contratto del ricercatore dott. Alessandra Ferrighi, subordinatamente alla verifica della disponibilità finanziaria, mediante il seguente giudizio:
L'attività svolta è perfettamente coerente con il progetto di ricerca proposto. il lavoro svolto nel triennio è molto consistente e presenta un carattere fortemente unitario ed integrato. L'attività di ricerca si integra, infatti, al lavoro didattico sperimentale. L'attività di ricerca è coerente con i requisiti del settore scientifico disciplinare ICAR/18. Un valore aggiunto è la partecipazione a più progetti di ricerca internazionale. Il giudizio collegiale è pertanto ottimo.

La presente delibera verrà trasmessa agli Organi istituzionali per il seguito di competenza.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016 delibera n. 36 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
--	----------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Rif. Punto 4) Orario delle lezioni a.a. 2016-2017.

Il Consiglio del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione

visto lo statuto dell'Università Luav di Venezia, in particolare l'art. 29;
richiamato il vigente regolamento didattico di ateneo;
visto il decreto ministeriale 22 ottobre 2004 n. 270, "modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei approvato con decreto del ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";
vista la legge 30 dicembre 2010 n. 240 di riorganizzazione del sistema universitario;
visti i decreti ministeriali 30 gennaio 2013 n. 47 e 23 dicembre 2013 n. 1059, che regolano l'autovalutazione, l'accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio nonché la valutazione periodica, dando disposizioni in merito ai requisiti necessari per l'accreditamento stesso, l'istituzione e l'attivazione dei corsi di studio;
visto che il consiglio di dipartimento del 26 gennaio 2016 ha deliberato positivamente sull'attivazione dei corsi di studio - Classe L-17 - Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione; - Classe LM-4 - Corso di laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico per l'a.a. 2015/2016, determinandone il numero programmato e definendo i docenti di riferimento;
vista la delibera n. 27 del senato accademico del 10 febbraio 2016 con cui viene approvata l'attivazione dell'offerta formativa, programmazione degli accessi ai corsi di studio e calendario didattico (inizio e conclusione delle attività didattiche) per l'anno accademico 2016-2017;
vista la delibera n. 28 del Consiglio di Amministrazione del 17 febbraio 2016 con cui viene approvata l'attivazione dell'offerta formativa per l'anno accademico 2016-2017 e il calendario con le date di chiusura dell'Ateneo e di articolazione dei periodi didattici;
tenuto conto di quanto emerso nella riunione convocata il 5 maggio u.s. in tema di definizione dell'orario e degli spazi per la didattica dell'a.a. 2016-2017, nonché delle esigenze emerse nel dibattito avvenuto in consiglio;
recepita la proposta del Presidente di applicare per l'a.a. 2015-2016 le stesse modalità di assegnazione degli studenti alle diverse partizioni, adottate lo scorso anno, di seguito richiamate:
 corso di laurea triennale ACC:
 per gli studenti del primo anno, l'iscrizione ai corsi del primo semestre avviene d'ufficio, rispettando i principi di una distribuzione equa, in termini di numero. Pertanto, nel caso di insegnamenti a tre partizioni (cattedra A , B , C), gli studenti con MATRICOLA le cui ultime due cifre sono comprese da 00 a 33 sono assegnati alla cattedra A
 gli studenti con MATRICOLA le cui ultime due cifre sono comprese da 34 a 66 sono assegnati alla cattedra B
 gli studenti con MATRICOLA le cui ultime due cifre sono comprese da 67 a 99 sono assegnati alla cattedra C
 Nel caso di insegnamenti a due partizioni (cattedra A e B),

il segretario	il presidente
---------------	---------------

<p>8 giugno 2016 delibera n. 36 CdD/anno 2016/Dacc</p>	<p>pagina 2</p>
--	-----------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

gli studenti con MATRICOLA le cui ultime due cifre sono comprese da 00 a 33 sono assegnati alla cattedra A
 gli studenti con MATRICOLA le cui ultime due cifre sono comprese da 34 a 66 sono assegnati alla cattedra B
 gli studenti con MATRICOLA le cui ultime due cifre sono comprese da 67 a 99 sono assegnati
 - alla cattedra A in caso di matricola pari
 - alla cattedra B in caso di matricola dispari;
 corso di laurea magistrale APNA:
 Gli studenti del primo anno sono assegnati:
 - alla cattedra A in caso di matricola pari
 - alla cattedra B in caso di matricola dispari
 Per quanto riguarda gli anni successivi al primo, gli studenti esprimeranno un ordine di preferenza iscrivendosi utilizzando la piattaforma Esse3, ove possibile.

delibera di approvare, all'unanimità dei presenti, l'orario delle lezioni e dei laboratori intensivi dei corsi di studio assegnati al Dacc per l'a.a. 2016-2017, come da tabelle allegate alla presente delibera, che ne costituiscono parte integrante.

Copia della presente delibera è trasmessa all'Area Didattica e Servizi agli Studenti – Segreteria dei corsi di studio per quanto di competenza.

<p>il segretario</p>	<p>il presidente</p>
----------------------	----------------------

aula	Note	orario	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
aula A2 S. Marta 147 posti	Nel periodo 16 - 27 gennaio 2017 l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea triennale ACC	09:00 - 10:00			Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana C - Doimo	Lab.In. 1 Disegno e rilievo - sdop. A - Bertan	Lingua inglese - Bizzotto
		10:00 - 11:00	meccanica strutturale 2 - A - Baraldi	Lab. Restauro - B- Benedetti	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana C - Doimo	Lab.In. 1 Disegno e rilievo - sdop. A - Bertan	Lingua inglese - Bizzotto
		11:00 - 12:00	meccanica strutturale 2 - A - Baraldi	Lab. Restauro - B- Benedetti	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana C - Doimo	Lab.In. 1 Disegno e rilievo - sdop. A - Bertan	Lingua inglese - Bizzotto
		12:00 - 13:00	meccanica strutturale 2 - A - Baraldi	Lab. Restauro - B- Benedetti	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana C - Doimo	Lab.In. 1 Disegno e rilievo - sdop. A - Bertan	Lingua inglese - Bizzotto
		13:00 - 14:00			Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana C - Doimo	Lab.In. 1 Disegno e rilievo - sdop. A - Bertan	
		14:00- 15:00	storia dell'architettura 2 - sdop. A - Pogacnik	Storia digitale. Visualizzare la Città- Ferrighi	Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi C - Rossetti		Storia digitale. Visualizzare la Città- Ferrighi
		15:00 - 16:00	storia dell'architettura 2 - sdop. A - Pogacnik	Storia digitale. Visualizzare la Città- Ferrighi	Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi C - Rossetti	Lab. In. 1 Elementi di Progettazione Architettonica A - Dal Fabbro	Storia digitale. Visualizzare la Città- Ferrighi
		16:00 - 17:00	storia dell'architettura 2 - sdop. A - Pogacnik	Storia digitale. Visualizzare la Città- Ferrighi	Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi C - Rossetti	Lab. In. 1 Elementi di Progettazione Architettonica A - Dal Fabbro	Storia digitale. Visualizzare la Città- Ferrighi
		17:00 - 18:00			Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi C - Rossetti		
18:00 - 19:00			Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi C - Rossetti				
aula B S. Marta 135 posti	Nel periodo 16 - 27 gennaio 2017 l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea triennale ACC	09:00 - 10:00			Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana B - Trame	Lab.In.1 Disegno e rilievo - sdop. C - Ricchelli	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. A - Guerra F.
		10:00 - 11:00	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. A - Guerra F.	Lab. Restauro - C - Sorbo	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana B - Trame	Lab.In.1 Disegno e rilievo - sdop. C - Ricchelli	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. A - Guerra F.
		11:00 - 12:00	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. A - Guerra F.	Lab. Restauro - C - Sorbo	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana B - Trame	Lab.In.1 Disegno e rilievo - sdop. C - Ricchelli	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. A - Guerra F.
		12:00 - 13:00	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. A - Guerra F.	Lab. Restauro - C - Sorbo	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana B - Trame	Lab.In.1 Disegno e rilievo - sdop. C - Ricchelli	
		13:00 - 14:00			Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana B - Trame	Lab.In.1 Disegno e rilievo - sdop. C - Ricchelli	
		14:00- 15:00	Lab. Restauro - C - Sorbo	storia dell'architettura 2 - sdop. B - Bedon	Lab. Int.3 Progettazione di sistemi costruttivi B -Norsa		storia dell'architettura 2 - sdop. B - Bedon
		15:00 - 16:00	Lab. Restauro - C - Sorbo	storia dell'architettura 2 - sdop. B - Bedon	Lab. Int.3 Progettazione di sistemi costruttivi B -Norsa	Lab.1 In. Elementi di Progettazione Architettonica - sdop. C - Marras	storia dell'architettura 2 - sdop. B - Bedon
		16:00 - 17:00	Lab. Restauro - C - Sorbo	storia dell'architettura 2 - sdop. B - Bedon	Lab. Int.3 Progettazione di sistemi costruttivi B -Norsa	Lab.1 In. Elementi di Progettazione Architettonica - sdop. C - Marras	storia dell'architettura 2 - sdop. B - Bedon
		17:00 - 18:00			Lab. Int.3 Progettazione di sistemi costruttivi B -Norsa		
18:00 - 19:00			Lab. Int.3 Progettazione di sistemi costruttivi B -Norsa				
aula C S. Marta 147 posti	Nel periodo 16 - 27 gennaio 2017 l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea triennale ACC	09:00 - 10:00			Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana A - Maffioletti		Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. B - Balletti
		10:00 - 11:00	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. B - Balletti	Lab. Restauro - A - Pirazzoli	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana A - Maffioletti		Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. B - Balletti
		11:00 - 12:00	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. B - Balletti	Lab. Restauro - A - Pirazzoli	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana A - Maffioletti	Lab. In.1 Elementi di Progettazione Architettonica sdop. B - Cacciatore	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. B - Balletti
		12:00 - 13:00	Lab. Rilievo strumentale e rappres. Digitale - sdop. B - Balletti	Lab. Restauro - A - Pirazzoli	Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana A - Maffioletti	Lab. In.1 Elementi di Progettazione Architettonica sdop. B - Cacciatore	
		13:00 - 14:00			Lab. Int. 3 Progettazione architettonica e urbana A - Maffioletti		
		14:00- 15:00	Lab. Restauro - A - Pirazzoli	Storia dell'arte contemporanea - Castellani	Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi A - Trabucco	Lab.In.1 Disegno e rilievo B - Bertan	Storia dell'arte contemporanea - Castellani
		15:00 - 16:00	Lab. Restauro - A - Pirazzoli	Storia dell'arte contemporanea - Castellani	Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi A - Trabucco	Lab.In.1 Disegno e rilievo B - Bertan	Storia dell'arte contemporanea - Castellani
		16:00 - 17:00	Lab. Restauro - A - Pirazzoli	Storia dell'arte contemporanea - Castellani	Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi A - Trabucco	Lab.In.1 Disegno e rilievo B - Bertan	Storia dell'arte contemporanea - Castellani
		17:00 - 18:00			Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi A - Trabucco	Lab.In.1 Disegno e rilievo B - Bertan	
18:00 - 19:00			Lab. Int. 3 Progettazione di sistemi costruttivi A - Trabucco	Lab.In.1 Disegno e rilievo B - Bertan			
Gradoni S. Marta 80 posti		09:00 - 10:00		analisi matematica e geometria - sdop. A - contratto		storia dell'architettura 2 - sdop. A - Pogacnik	aula occupata dalla Magistrale APNA
		10:00 - 11:00		analisi matematica e geometria - sdop. A - contratto	meccanica strutturale 2 - . B - Bilotti	storia dell'architettura 2 - sdop. A - Pogacnik	
		11:00 - 12:00		analisi matematica e geometria - sdop. A - contratto	meccanica strutturale 2 - . B - Bilotti	storia dell'architettura 2 - sdop. A - Pogacnik	Storia dell'arte contemporanea - Castellani
		12:00 - 13:00		analisi matematica e geometria - sdop. A - contratto	meccanica strutturale 2 - . B - Bilotti		
		13:00 - 14:00					
		14:00 - 15:00		storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)	fondamenti di geotecnica - sdop. B - contratto	fondamenti di geotecnica - sdop. A - Mazzucato	storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)
		15:00 - 16:00		storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)	fondamenti di geotecnica - sdop. B - contratto	fondamenti di geotecnica - sdop. A - Mazzucato	storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)
		16:00 - 17:00		storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)		fondamenti di geotecnica - sdop. A - Mazzucato	storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)
		17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00							
A1 S. Marta 100 posti	Nel periodo 16 -27 gennaio 2017 l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea triennale ACC	09:00 - 10:00		analisi matematica e geometria - sdop. B - contratto			
		10:00 - 11:00		analisi matematica e geometria - sdop. B - contratto	meccanica strutturale 2 - A - Baraldi	meccanica strutturale 2 - . B - Bilotti	
		11:00 - 12:00		analisi matematica e geometria - sdop. B - contratto	meccanica strutturale 2 - A - Baraldi	meccanica strutturale 2 - . B - Bilotti	
		12:00 - 13:00		analisi matematica e geometria - sdop. B - contratto	meccanica strutturale 2 - A - Baraldi	meccanica strutturale 2 - . B - Bilotti	
		13:00 - 14:00					
		14:00- 15:00	Lab. Restauro - B- Benedetti		fondamenti di geotecnica - sdop. A - Mazzucato	fondamenti di geotecnica - sdop. B - contratto	
		15:00 - 16:00	Lab. Restauro - B- Benedetti		fondamenti di geotecnica - sdop. A - Mazzucato	fondamenti di geotecnica - sdop. B - contratto	
		16:00 - 17:00	Lab. Restauro - B- Benedetti			fondamenti di geotecnica - sdop. B - contratto	
		17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00							
Legenda			I anno	II anno	III anno	CFU tipo D	CFU tipo E

aula	Note	orario	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	aula	cod 08/06/2016
aula L2 S. Marta 100 posti	Nel periodo 16 - 27 gennaio 2017 l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di laurea magistrale APNA	09:00 - 10:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. A Grandinetti	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop. B Trame	costruzioni in acciaio - sdop. A Di Marco	Lab. Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. A Mazzucato		aula L2 S. Marta 100 posti	09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. A Grandinetti	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop. B Trame	costruzioni in acciaio - sdop. A Di Marco	Lab. Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. A Mazzucato	Structural remodeling-Safeguarding, Renovation, conservation (Inglese)-Foraboschi		10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. A Grandinetti	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop. B Trame	costruzioni in acciaio - sdop. A Di Marco	Lab. Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. A Mazzucato	Structural remodeling-Safeguarding, Renovation, conservation (Inglese)-Foraboschi		11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. A Grandinetti	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop. B Trame	costruzioni in acciaio - sdop. A Di Marco	Lab. Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. A Mazzucato	Structural remodeling-Safeguarding, Renovation, conservation (Inglese)-Foraboschi		12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. A Grandinetti	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop. B Trame	costruzioni in acciaio - sdop. A Di Marco	Lab. Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. A Mazzucato	Structural remodeling-Safeguarding, Renovation, conservation (Inglese)-Foraboschi		13:00 - 14:00
		14:00 - 15:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop. A Faccio	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop. B Norsa	storia dell'architettura 1 - sdop. A Guerra A.	storia dell'architettura 1 - sdop. A Guerra A.	Storia dell'Architettura 2 B - Zucconi		14:00 - 15:00
		15:00 - 16:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop. A Faccio	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop. B Norsa	storia dell'architettura 1 - sdop. A Guerra A.	storia dell'architettura 1 - sdop. A Guerra A.	Storia dell'Architettura 2 B - Zucconi		15:00 - 16:00
		16:00 - 17:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop. A Faccio	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop. B Norsa	storia dell'architettura 1 - sdop. A Guerra A.	storia dell'architettura 1 - sdop. A Guerra A.	Storia dell'Architettura 2 B - Zucconi		16:00 - 17:00
		17:30 - 18:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop. A Faccio	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop. B Norsa					17:30 - 18:00
18:00 - 19:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop. A Faccio	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop. B Norsa					18:00 - 19:00		
aula M1 S. Marta 50 posti	Nel periodo 16 - 27 GENNAIO 2017 l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea Magistrale APNA	09:00 - 10:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. B Dal Fabbro	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop. A Marras	costruzioni in acciaio - sdop. B - De Miranda	Lab.Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. B contratto		aula M1 S. Marta 50 posti	09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. B Dal Fabbro	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop. A Marras	costruzioni in acciaio - sdop. B - De Miranda	Lab.Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. B contratto			10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. B Dal Fabbro	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop. A Marras	costruzioni in acciaio - sdop. B - De Miranda	Lab.Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. B contratto			11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. B Dal Fabbro	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop. A Marras	costruzioni in acciaio - sdop. B - De Miranda	Lab.Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. B contratto			12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. B Dal Fabbro	Lab.Prog. 1 composizione architettonica - sdop. A Marras	costruzioni in acciaio - sdop. B - De Miranda	Lab.Prog. 1 Strutture di fondazione - sdop. B contratto			13:00 - 14:00
		14:00 - 15:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop. B DI Resta	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop. A Trabucco	storia dell'architettura 1 - sdop. B Morresi	storia dell'architettura 1 - sdop. B Morresi			14:00 - 15:00
		15:00 - 16:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop. B DI Resta	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop. A Trabucco	storia dell'architettura 1 - sdop. B Morresi	storia dell'architettura 1 - sdop. B Morresi			15:00 - 16:00
		16:00 - 17:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop. B DI Resta	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop. A Trabucco	storia dell'architettura 1 - sdop. B Morresi	storia dell'architettura 1 - sdop. B Morresi			16:00 - 17:00
		17:00 - 18:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop. B DI Resta	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop. A Trabucco					17:00 - 18:00
18:00 - 19:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop. B DI Resta	Lab.Prog.1 tecnologia dell'architettura - sdop. A Trabucco				18:00 - 19:00			
aula M2 S. Marta 50 posti	Nel periodo 16 - 27 GENNAIO 2017 l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corsi di Laurea triennale e magistrale ACC e APNA	09:00 - 10:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. B Dal Fabbro	Lab. In3 progettazione strutturale - sdop. B Foraboschi	Lab. Prog.3 valutaz. economica del progetto - sdop. B Contratto			aula M2 S. Marta 50 posti	09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. B Dal Fabbro	Lab. In3 progettazione strutturale - sdop. B Foraboschi	Lab. Prog.3 valutaz. economica del progetto - sdop. B Contratto	Storia dell'Architettura 2 B - Zucconi			10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. B Dal Fabbro	Lab. In3 progettazione strutturale - sdop. B Foraboschi	Lab. Prog.3 valutaz. economica del progetto - sdop. B Contratto	Storia dell'Architettura 2 B - Zucconi			11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. B Dal Fabbro	Lab. In3 progettazione strutturale - sdop. B Foraboschi	Lab. Prog.3 valutaz. economica del progetto - sdop. B Contratto	Storia dell'Architettura 2 B - Zucconi			12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00	Lab.Prog.3 Composizione Architettonica - sdop. B Dal Fabbro	Lab. In3 progettazione strutturale - sdop. B Foraboschi	Lab. Prog.3 valutaz. economica del progetto - sdop. B Contratto				13:00 - 14:00
		14:00 - 15:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop. B DI Resta	Urbanistica sdopp. B - contratto	Urbanistica sdopp. B - contratto				14:00 - 15:00
		15:00 - 16:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop. B DI Resta	Urbanistica sdopp. B - contratto	Urbanistica sdopp. B - contratto				15:00 - 16:00
		16:00 - 17:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop. B DI Resta	Urbanistica sdopp. B - contratto	Urbanistica sdopp. B - contratto				16:00 - 17:00
		17:00 - 18:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop. B DI Resta						17:00 - 18:00
18:00 - 19:00	Lab.Prog.3 Restauro Architettonico - sdop. B DI Resta					18:00 - 19:00			
aula N1 S. Marta 50 posti	Nel periodo 16 - 27 GENNAIO 2017 l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea Triennale ACC	09:00 - 10:00		Lab. Prog3 progettazione strutturale - sdop. A Saetta	Lab. Prog.3 valutazione economica del progetto - sdop. A Micelli			aula N1 S. Marta 50 posti	09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00		Lab. Prog3 progettazione strutturale - sdop. A Saetta	Lab. Prog.3 valutazione economica del progetto - sdop. A Micelli				10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00		Lab. Prog3 progettazione strutturale - sdop. A Saetta	Lab. Prog.3 valutazione economica del progetto - sdop. A Micelli				11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00		Lab. Prog3 progettazione strutturale - sdop. A Saetta	Lab. Prog.3 valutazione economica del progetto - sdop. A Micelli				12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00		Lab. Prog3 progettazione strutturale - sdop. A Saetta	Lab. Prog.3 valutazione economica del progetto - sdop. A Micelli				13:00 - 14:00
		14:00 - 15:00		Urbanistica sdopp. A- contratto	Urbanistica sdopp. A- contratto				14:00 - 15:00
		15:00 - 16:00		Urbanistica sdopp. A- contratto	Urbanistica sdopp. A- contratto				15:00 - 16:00
		16:00 - 17:00		Urbanistica sdopp. A- contratto	Urbanistica sdopp. A- contratto				16:00 - 17:00
		17:00 - 18:00							17:30 - 18:00
18:00 - 19:00						18:00 - 19:00			
Gradoni S. Marta 80 posti		09:00 - 10:00				aula occupata dalla triennale ACC	Storia dell'arte contemporanea - Castellani	Gradoni S. Marta 80 posti	09:00 - 10:00
		10:00 - 11:00		aula occupata dalla triennale ACC	aula occupata dalla triennale ACC	Storia dell'architettura 2 - Sdoppiamento A - Pogacnik	Storia dell'arte contemporanea - Castellani		10:00 - 11:00
		11:00 - 12:00		Analisi Matematica e geometria sdop. A - contratto	Meccanica strutturale 2 - sdop. B - Bilotti		Storia dell'arte contemporanea - Castellani		11:00 - 12:00
		12:00 - 13:00					Storia dell'arte contemporanea - Castellani		12:00 - 13:00
		13:00 - 14:00							13:00 - 14:00
		14:00 - 15:00		aula occupata dalla triennale ACC	aula occupata dalla triennale ACC	aula occupata dalla triennale ACC	Spazio riservato alla triennale ACC		14:00 - 15:00
		15:00 - 16:00		Storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)	Fondamenti di geotecnica - sdop. B - Contratto	Fondamenti di Geotecnica - sdop. A - Mazzucato	Storia della città e del territorio - Schofield (in inglese)		15:00 - 16:00
		16:00 - 17:00							16:00 - 17:00
		17:00 - 18:00							17:30 - 18:00
18:00 - 19:00						18:00 - 19:00			
Legenda		I anno	II anno	CFU tipo D				Legenda	

settimana 16 - 20 GENNAIO 2017		lunedì 16-gen-17	martedì 17-gen-17	mercoledì 18-gen-17	giovedì 19-gen-17	venerdì 20-gen-17
aula	orario					
aula A2 S. Marta 147 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE studenti primo anno LABORATORIO INTEGRATO 1 CATT. B (Cacciatore - Bertan)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula B S. Marta 135 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE studenti primo anno LABORATORIO INTEGRATO 1 CATT. C (Marras - Ricchelli)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula C S. Marta 147 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE studenti primo anno LABORATORIO INTEGRATO 1 CATT. A (Dal Fabbro - Bertan)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula L2 S. Marta 100 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO studenti secondo anno LABORATORIO DI PROGETTAZIONE 3 CATT. A (Grandinetti, Saetta, Faccio, Micelli)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula M1 S. Marta 50 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO studenti secondo anno LABORATORIO DI PROGETTAZIONE 3 CATT. B (Dal Fabbro, Foraboschi, Di Resta, Contratto)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula M2 S. Marta 50 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE studenti terzo anno LABORATORIO INTEGRATO 3 CATT. B (Trame - Norsa)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula N1 S. Marta 50 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE studenti terzo anno LABORATORIO INTEGRATO 3 CATT. C (Doimo - Rossetti)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula A1 S. Marta 100 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE studenti terzo anno LABORATORIO INTEGRATO 3 CATT. A (Maffioletti - Trabucco)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					

settimana 23 - 27 GENNAIO 2017		lunedì 23-gen-17	martedì 24-gen-17	mercoledì 25-gen-17	giovedì 26-gen-17	venerdì 27-gen-17
aula	orario					
aula A2 S. Marta 147 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE studenti terzo anno LABORATORIO MONODISCIPLINARE DI RESTAURO CATT. B (Benedetti)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula B S. Marta 135 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE studenti terzo anno LABORATORIO MONODISCIPLINARE DI RESTAURO CATT. C (Sorbo)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula C S. Marta 147 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE studenti terzo anno LABORATORIO MONODISCIPLINARE DI RESTAURO CATT. A (Pirazzoli)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula L2 S. Marta 100 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO studenti primo anno LABORATORIO DI PROGETTAZIONE 1 CATT. A (Marras, Trabucco, Mazzucato)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula M1 S. Marta 50 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO studenti primo anno LABORATORIO DI PROGETTAZIONE 1 CATT. B (Trame, Norsa, Contratto)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula M2 S. Marta 50 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO studenti primo anno				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula N1 S. Marta 50 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE studenti terzo anno LABORATORIO MONODISCIPLINARE DI RILIEVO STRUMENTALE E RAPPRESENTAZIONE DIGITALE CATT. B (Balletti)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula A1 S. Marta 100 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE studenti terzo anno LABORATORIO MONODISCIPLINARE DI RILIEVO STRUMENTALE E RAPPRESENTAZIONE DIGITALE CATT. A (Guerra)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					

v.16/05/2016

aula	Note	orario	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
aula A2 S. Marta 147 posti	Nel periodo 15-26 maggio 2016 l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea triennale ACC	09:00 - 10:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 B- Saetta	Meccanica strutturale 1 sdopp. B - Meroi	storia dell'architettura 3 sdopp. B- Pogacnik	Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica A - Dal Fabbro	
		10:00 - 11:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 B- Saetta	Meccanica strutturale 1 sdopp. B - Meroi	storia dell'architettura 3 sdopp. B- Pogacnik	Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica A - Dal Fabbro	Geologia ambientale - Trevisani
		11:00 - 12:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 B- Saetta	Meccanica strutturale 1 sdopp. B - Meroi	storia dell'architettura 3 sdopp. B- Pogacnik	Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica A - Dal Fabbro	Geologia ambientale - Trevisani
		12:00 - 13:00					Geologia ambientale - Trevisani
		13:00 - 14:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. B - Santi			Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. A - Rossetti	
		14:00 - 15:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. B - Santi	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 B- Saetta	estimo sdopp. B - contratto	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. A - Rossetti	
		15:00 - 16:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. B - Santi	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 B- Saetta	estimo sdopp. B - contratto	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. A - Rossetti	
		16:00 - 17:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. B - Santi		Costr cemento armato acciaio e muratura B -Bilotti	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. A - Rossetti	
		17:00 - 18:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. B - Santi		Costr cemento armato acciaio e muratura B -Bilotti	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. A - Rossetti	
18:00-19:00							
aula B S. Marta 135 posti	Nel periodo 15-26 maggio 2016 l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea triennale ACC	09:00 - 10:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale C -Meroi	Fisica tecnica e impianti sdopp. A - contratto		Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica B - Cacciatore	Teoria della progettazione architettonica B -Cacciatore
		10:00 - 11:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale C -Meroi	Fisica tecnica e impianti sdopp. A - contratto	Meccanica strutturale 1 sdopp. B - Meroi	Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica B - Cacciatore	Teoria della progettazione architettonica B -Cacciatore
		11:00 - 12:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale C -Meroi	Fisica tecnica e impianti sdopp. A - contratto	Meccanica strutturale 1 sdopp. B - Meroi	Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica B - Cacciatore	Teoria della progettazione architettonica B -Cacciatore
		12:00 - 13:00		Fisica tecnica e impianti sdopp. A - contratto	Meccanica strutturale 1 sdopp. B - Meroi		Teoria della progettazione architettonica B -Cacciatore
		13:00 - 14:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. C - Giani			Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. B - contratto	Teoria della progettazione architettonica B -Cacciatore
		14:00 - 15:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. C - Giani	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale C -Meroi	Storia dell'architettura sdopp. B - Guerra A.	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. B - contratto	
		15:00 - 16:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. C - Giani	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale C -Meroi	Storia dell'architettura sdopp. B - Guerra A.	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. B - contratto	Lingua Inglese - Bizzotto
		16:00 - 17:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. C - Giani		Storia dell'architettura sdopp. B - Guerra A.	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. B - contratto	Lingua Inglese - Bizzotto
		17:00 - 18:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. C - Giani			Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. B - contratto	Lingua Inglese - Bizzotto
18:00 - 19:00					Lingua Inglese - Bizzotto		
aula C S. Marta 147 posti	Nel periodo 15-26 maggio 2016 l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea triennale ACC	09:00 - 10:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 sdopp. A- Bullo	Fisica tecnica e impianti sdopp. B - contratto		Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica C - Marras	Teoria della progettazione architettonica A- Grandinetti
		10:00 - 11:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 sdopp. A- Bullo	Fisica tecnica e impianti sdopp. B - contratto	Meccanica strutturale 1 sdopp. A - Cecchi	Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica C - Marras	Teoria della progettazione architettonica A- Grandinetti
		11:00 - 12:00	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 sdopp. A- Bullo	Fisica tecnica e impianti sdopp. B - contratto	Meccanica strutturale 1 sdopp. A - Cecchi	Lab. Int. 1 Elementi di progettazione architettonica C - Marras	Teoria della progettazione architettonica A- Grandinetti
		12:00 - 13:00		Fisica tecnica e impianti sdopp. B - contratto	Meccanica strutturale 1 sdopp. A - Cecchi		Teoria della progettazione architettonica A- Grandinetti
		13:00 - 14:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. A - contratto			Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. C - contratto	Teoria della progettazione architettonica A- Grandinetti
		14:00 - 15:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. A - contratto	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 sdopp. A- Bullo	Storia dell'architettura sdopp. A - Bedon	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. C - contratto	
		15:00 - 16:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. A - contratto	Lab. Int. 2 Progettazione strutturale 2 sdopp. A- Bullo	Storia dell'architettura sdopp. A - Bedon	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. C - contratto	
		16:00 - 17:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. A - contratto		Storia dell'architettura sdopp. A - Bedon	Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. C - contratto	
		17:00 - 18:00	Lab. Int. 2 Progettazione Architettura sdopp. A - contratto			Lab. Int. 1 Elementi costruttivi sdopp. C - contratto	
18:00 - 19:00							
Gradoni S. Marta 80 posti		09:00 - 10:00	storia dell'architettura 3 B- Pogacnik		Storia rappresentazione fotografica architettura - Maggi	Urbanistica sdopp. B - Ciacci	Storia rappresentazione fotografica architettura - Maggi
		10:00 - 11:00	storia dell'architettura 3 B- Pogacnik		Storia rappresentazione fotografica architettura - Maggi	Urbanistica sdopp. B - Ciacci	Storia rappresentazione fotografica architettura - Maggi
		11:00 - 12:00	storia dell'architettura 3 B- Pogacnik		Storia rappresentazione fotografica architettura - Maggi	Urbanistica sdopp. B - Ciacci	Storia rappresentazione fotografica architettura - Maggi
		12:00 - 13:00					
		13:00 - 14:00				Costr cemento armato acciaio e muratura B -Bilotti	
		14:00 - 15:00	Urbanistica sdopp. B - Ciacci	Storia dell'architettura sdopp. B - Guerra A.	Geologia ambientale - Trevisani	Costr cemento armato acciaio e muratura B -Bilotti	
		15:00 - 16:00	Urbanistica sdopp. B - Ciacci	Storia dell'architettura sdopp. B - Guerra A.	Geologia ambientale - Trevisani	Costr cemento armato acciaio e muratura B -Bilotti	
		16:00 - 17:00	Urbanistica sdopp. B - Ciacci	Storia dell'architettura sdopp. B - Guerra A.	Geologia ambientale - Trevisani	estimo sdopp. B - contratto	
		17:00 - 18:00				estimo sdopp. B - contratto	
18:00 - 19:00							
A1 S. Marta 100 posti	Nel periodo 22-26 maggio 2016 l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea magistrale APNA	09:00 - 10:00	storia dell'architettura 3 sdopp. A - Zucconi		storia dell'architettura 3 sdopp. A - Zucconi	Urbanistica sdopp. A - contratto	
		10:00 - 11:00	storia dell'architettura 3 sdopp. A - Zucconi	Meccanica strutturale 1 sdopp. A - Cecchi	storia dell'architettura 3 sdopp. A - Zucconi	Urbanistica sdopp. A - contratto	
		11:00 - 12:00	storia dell'architettura 3 sdopp. A - Zucconi	Meccanica strutturale 1 sdopp. A - Cecchi	storia dell'architettura 3 sdopp. A - Zucconi	Urbanistica sdopp. A - contratto	
		12:00 - 13:00		Meccanica strutturale 1 sdopp. A - Cecchi			
		13:00 - 14:00				Costr cemento armato acciaio e muratura A - Foraboschi	
		14:00 - 15:00	Urbanistica sdopp. A - contratto	Storia dell'architettura sdopp. A - Bedon	estimo sdopp. A - Micelli	Costr cemento armato acciaio e muratura A - Foraboschi	
		15:00 - 16:00	Urbanistica sdopp. A - contratto	Storia dell'architettura sdopp. A - Bedon	estimo sdopp. A - Micelli	Costr cemento armato acciaio e muratura A - Foraboschi	
		16:00 - 17:00	Urbanistica sdopp. A - contratto	Storia dell'architettura sdopp. A - Bedon	Costr cemento armato acciaio e muratura A - Foraboschi	estimo sdopp. A - Micelli	
		17:00 - 18:00			Costr cemento armato acciaio e muratura A - Foraboschi	estimo sdopp. A - Micelli	
18:00 - 19:00							
legenda		I anno	II anno	III anno	CFU tipo D	CFU tipo E	

aula	Note	orario	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	CdD 08/06/2016
aula M2 S. Marta 50 posti		09:00 - 10:00	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo B - contratto	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo B - contratto	Lab. Prog. 2 Meccanica strutturale sdopp. A -Di Marco	Aspects of Cinquecento Architecture-Schofield (inglese)	Aspects of Cinquecento Architecture-Schofield (inglese)	
		10:00 - 11:00	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo B - contratto	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo B - contratto	Lab. Prog. 2 Meccanica strutturale sdopp. A -Di Marco	Aspects of Cinquecento Architecture-Schofield (inglese)	Aspects of Cinquecento Architecture-Schofield (inglese)	
		11:00 - 12:00	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo B - contratto	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo B - contratto	Lab. Prog. 2 Meccanica strutturale sdopp. A -Di Marco			
		12:00 - 13:00			Lab. Prog. 2 Meccanica strutturale sdopp. A -Di Marco			
		13:00 - 14:00			Lab. Prog. 2 Meccanica strutturale sdopp. A -Di Marco			
		14:00 - 15:00	Consolidamento degli edifici storici B -Pirazzoli		Lab.Prog. 2 Composizione architettonica sdopp. A -Val P.	Architectural History - Maggi (inglese)		
		15:00 - 16:00	Consolidamento degli edifici storici B -Pirazzoli	Consolidamento degli edifici storici B -Pirazzoli	Lab.Prog. 2 Composizione architettonica sdopp. A -Val P.	Architectural History - Maggi (inglese)		
		16:00 - 17:00		Consolidamento degli edifici storici B -Pirazzoli	Lab.Prog. 2 Composizione architettonica sdopp. A -Val P.	Architectural History - Maggi (inglese)		
		17:00 - 18:00		Consolidamento degli edifici storici B -Pirazzoli	Lab.Prog. 2 Composizione architettonica sdopp. A -Val P.	Architectural History - Maggi (inglese)		
18,00-19:00			Lab.Prog. 2 Composizione architettonica sdopp. A -Val P.					
aula M1 S. Marta 50 posti		09:00 - 10:00		Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo A - Guerra		Lab.Prog. 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. A- contratto		
		10:00 - 11:00		Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo A - Guerra		Lab.Prog. 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. A- contratto		
		11:00 - 12:00		Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo A - Guerra		Lab.Prog. 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. A- contratto		
		12:00 - 13:00				Lab.Prog. 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. A- contratto		
		13:00 - 14:00				Lab.Prog. 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. A- contratto		
		14:00 - 15:00		Diritto amministrativo sdopp. B - contratto		Diritto amministrativo sdopp. B - contratto		
		15:00 - 16:00		Diritto amministrativo sdopp. B - contratto		Diritto amministrativo sdopp. B - contratto		
		16:00 - 17:00						
		17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00								
aula L2 S. Marta 100 posti	Nel periodo 22-26 maggio 2016 l'aula sarà occupata per SEMINARI INTENSIVI Corso di Laurea magistrale APNA	09:00 - 10:00	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo A - Guerra	Storia dell'architettura 2- sdopp. A - Dubbini	Lab. Prog 2 Meccanica strutturale sdopp. B -Mazzarella			
		10:00 - 11:00	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo A - Guerra	Storia dell'architettura 2- sdopp. A - Dubbini	Lab. Prog 2 Meccanica strutturale sdopp. B -Mazzarella	Storia dell'architettura 2 - sdopp. A - Dubbini		
		11:00 - 12:00	Tecniche di rilevamento per la rappresentazione ed il controllo A - Guerra	Storia dell'architettura 2- sdopp. A - Dubbini	Lab. Prog 2 Meccanica strutturale sdopp. B -Mazzarella	Storia dell'architettura 2 - sdopp. A - Dubbini		
		12:00 - 13:00		Petrografia applicata - Antonelli	Lab. Prog 2 Meccanica strutturale sdopp. B -Mazzarella	Storia dell'architettura 2 - sdopp. A - Dubbini		
		13:00 - 14:00		Petrografia applicata - Antonelli	Lab. Prog 2 Meccanica strutturale sdopp. B -Mazzarella		Storia della città e dell'architettura-Morresi	
		14:00 - 15:00	Consolidamento degli edifici storici A -Faccio	Petrografia applicata - Antonelli	Lab. Prog., 2 Composizione architettonica sdopp. B -Maffioletti	Diritto amministrativo sdopp. A - contratto	Storia della città e dell'architettura-Morresi	
		15:00 - 16:00	Consolidamento degli edifici storici A -Faccio	Consolidamento degli edifici storici A -Faccio	Lab. Prog., 2 Composizione architettonica sdopp. B -Maffioletti	Diritto amministrativo sdopp. A - contratto	Storia della città e dell'architettura-Morresi	
		16:00 - 17:00	Petrografia applicata - Antonelli	Consolidamento degli edifici storici A -Faccio	Lab. Prog., 2 Composizione architettonica sdopp. B -Maffioletti		Storia della città e dell'architettura-Morresi	
		17:00 - 18:00	Petrografia applicata - Antonelli	Consolidamento degli edifici storici A -Faccio	Lab. Prog., 2 Composizione architettonica sdopp. B -Maffioletti			
		18:00 - 19:00			Lab. Prog., 2 Composizione architettonica sdopp. B -Maffioletti			
aula N1 S. Marta 50 posti		09:00 - 10:00				Lab. Prog. 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. B contratto		
		10:00 - 11:00				Lab. Prog. 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. B contratto		
		11:00 - 12:00				Lab. Prog. 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. B contratto		
		12:00 - 13:00				Lab. Prog. 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. B contratto		
		13:00 - 14:00				Lab. Prog. 2 Fisica tecnica e impianti sdopp. B contratto		
		14:00 - 15:00		Diritto amministrativo sdopp. A - contratto				
		15:00 - 16:00		Diritto amministrativo sdopp. A - contratto				
		16:00 - 17:00						
		17:00 - 18:00						
18:00 - 19:00								
legenda			I anno	II anno	CFU tipo D)			

settimana 15-26 maggio 2017		lunedì 15-mag-17	martedì 16-mag-17	mercoledì 17-mag-17	giovedì 18-mag-17	venerdì 19-mag-17
aula	orario					
aula A2 S. Marta 147 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE - studenti secondo anno LABORATORIO INTEGRATO 2 CATT. A (Contratto, Bullo)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula B S. Marta 135 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE - studenti secondo anno LABORATORIO INTEGRATO CATT. B (Santi, Saetta)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula C S. Marta 147 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE - studenti secondo anno LABORATORIO INTEGRATO 2 CATT. C (Giani, Meroi)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula L 2 S. Marta 100 posti	09:00 - 10:00					
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula A1 S. Marta 100 posti	09:00 - 10:00					
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					

settimana 22-26 maggio 2016		lunedì 22-mag-17	martedì 23-mag-17	mercoledì 24-mag-17	giovedì 25-mag-17	venerdì 26-mag-17
aula	orario					
aula A2 S. Marta 147 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE - studenti primo anno LABORATORIO INTEGRATO 1 CATT. A (Dal Fabbro, Rossetti)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula B S. Marta 135 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE - studenti primo anno LABORATORIO INTEGRATO 1 CATT. B (Cacciatore, Contratto)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula C S. Marta 147 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA TRIENNALE - studenti primo anno LABORATORIO INTEGRATO 1 CATT. C (Marras, Contratto)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula L 2 S. Marta 100 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO studenti primo anno LABORATORIO DI PROGETTAZIONE 2 CATT. A (Val, Di Marco, contratto)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					
aula A1 S. Marta 100 posti	09:00 - 10:00	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO studenti primo anno LABORATORIO DI PROGETTAZIONE 2 CATT. B (Maffioletti, Mazzarella, Contratto)				
	10:00 - 11:00					
	11:00 - 12:00					
	12:00 - 13:00					
	13:00 - 14:00					
	14:00 - 15:00					
	15:00 - 16:00					
	16:00 - 17:00					
	17:00 - 18:00					
	18:00 - 19:00					

8 giugno 2016 delibera n. 37 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
--	----------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA**Rif. Punto 5) Calendario didattico a.a. 2016-2017.****Il Consiglio del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione**

visto lo statuto dell'Università Iuav di Venezia, in particolare l'art. 29;

richiamato il vigente regolamento didattico di ateneo;

visto il decreto ministeriale 22 ottobre 2004 n. 270, "modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei approvato con decreto del ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509";

vista la legge 30 dicembre 2010 n. 240 di riorganizzazione del sistema universitario;

visti i decreti ministeriali 30 gennaio 2013 n. 47 e 23 dicembre 2013 n. 1059, che regolano l'autovalutazione, l'accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio nonché la valutazione periodica, dando disposizioni in merito ai requisiti necessari per l'accreditamento stesso, l'istituzione e l'attivazione dei corsi di studio;

visto che il consiglio di dipartimento del 26 gennaio 2016 ha deliberato positivamente sull'attivazione dei corsi di studio - Classe L-17 - Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione; - Classe LM-4 - Corso di laurea Magistrale in Architettura per il Nuovo e l'Antico per l'a.a. 2015/2016, determinandone il numero programmato e definendo i docenti di riferimento;

vista la delibera n. 27 del senato accademico del 10 febbraio 2016 con cui viene approvata l'attivazione dell'offerta formativa, programmazione degli accessi ai corsi di studio e calendario didattico (inizio e conclusione delle attività didattiche) per l'anno accademico 2016-2017;

vista la delibera n. 28 del Consiglio di Amministrazione del 17 febbraio 2016 con cui viene approvata l'attivazione dell'offerta formativa per l'anno accademico 2016-2017 e il calendario con le date di chiusura dell'Ateneo e di articolazione dei periodi didattici;

delibera

di approvare, all'unanimità dei presenti, il calendario didattico dei corsi di studio assegnati al Dacc per l'a.a. 2016-2017, dando mandato al direttore del dipartimento di apportare le eventuali modifiche riguardanti le date dei periodi riservati alle attività didattiche proprie del DACC, denominate workshop invernali e autunnali.

Il Calendario didattico e il calendario planning, sono allegati alla presente delibera e ne costituiscono parti integranti.

Copia della presente delibera è trasmessa per conoscenza all'Area Didattica e Servizi agli Studenti.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

Università Iuav di Venezia**Calendario didattico – Anno Accademico 2016-17****Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione L-17****Settembre 2016**

12 -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 (I – II – III 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

settembre 2017 (date da definire)

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 (I – 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. 2015/16
 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

	set-16		ott-16		nov-16		dic-16		gen-17		feb-17		mar-17		apr-17		mag-17		giu-17		lug-17		ago-17		set-17		ott-17
1 G	ESAMI - inizio	1 S		1 M	TUTTI I SANTI	1 G		1 D	CAPODANNO	1 M	ESAMI - inizio	1 M		1 S	1 L	FESTA DEL LAVORO	1 G	recuperi FINE II SEMESTRE triennio - magistrale	1 S		1 M		1 V		1 D		
2 V		2 D		2 M		2 V		2 L	chiusura Ateneo	2 G	Workshop di recupero (cdL triennale)	2 G		2 D	2 M		2 V	FESTA DELLA REPUBBLICA	2 D		2 M		2 S		2 L		
3 S		3 L		3 G		3 S		3 M	chiusura Ateneo	3 V	Workshop invernali "A week with..."	3 V		3 L	3 M		3 S		3 L	WORKSHOP	3 G		3 D		3 M		
4 D		4 M		4 V		4 D		4 M	chiusura Ateneo	4 S		4 S		4 M	4 G		4 D		4 M	WORKSHOP	4 V		4 L		4 M		
5 L		5 M	INIZIO I SEMESTRE triennio	5 S		5 L		5 G	chiusura Ateneo	5 D		5 D		5 M	5 V		5 L		5 M	WORKSHOP	5 S		5 M		5 G		
6 M		6 G		6 D		6 M		6 V	EPIFANIA	6 L		6 L		6 G	6 S		6 M	ESAMI - inizio	6 G	WORKSHOP	6 D		6 M		6 V		
7 M		7 V		7 L		7 M		7 S		7 M		7 M		7 V	7 D		7 M		7 V	WORKSHOP	7 L		7 G		7 S		
8 G	PROVE NAZ.ACCESSI TRIENNIO ARCHITETTURA (MUR CIRC 26-1-16)	8 S		8 M		8 G	IMMACOLATA	8 D		8 M		8 M		8 S	8 L		8 G		8 S		8 M		8 V		8 D		
9 V		9 D		9 M		9 V	chiusura Ateneo	9 L		9 G	Workshop di recupero (cdL triennale)	9 G		9 D	9 M		9 V		9 D		9 M		9 S		9 L		
10 S		10 L		10 G		10 S		10 M		10 V	Workshop invernali A week with...	10 V		10 L	10 M		10 S		10 L	WORKSHOP	10 G		10 D		10 M		
11 D		11 M		11 V		11 D		11 M		11 S		11 S		11 M	11 G		11 D		11 M	WORKSHOP	11 V		11 L		11 M		
12 L	ESAMI - termine	12 M	INIZIO I SEMESTRE magistrale	12 S		12 L		12 G		12 D		12 D		12 M	12 V		12 L		12 M	WORKSHOP	12 S		12 M	ESAMI - termine	12 G		
13 M	Workshop autunnali "A week with..."	13 G		13 D		13 M		13 V		13 L		13 L		13 G	13 S		13 M		13 G	WORKSHOP	13 D		13 M		13 V		
14 M	Workshop autunnali "A week with..."	14 V		14 L		14 M		14 S		14 M		14 M		14 V	14 D		14 M	Controlla web per allestimento auto-esami di stato	14 V	WORKSHOP	14 L		14 G		14 S		
15 G	Workshop autunnali "A week with..."	15 S		15 M	Controlla web per allestimento auto-esami di stato	15 G		15 D		15 M		15 M		15 S	15 L		15 G	esami di stato senior (verificare sospensione esami) - in attesa di comunicazione ministeriale per la data effettiva-controlla il web	15 S		15 M	FERRAGOSTO	15 V		15 D		
16 V	Workshop autunnali "A week with..."	16 D		16 M	Esami di stato senior (verificare sospensione della didattica)-	16 V		16 L		16 G	Workshop di recupero (cdL triennale)	16 G		16 D	PASQUA	16 M	Seminari intensivi conclusivi	16 V	esami di stato senior (verificare sospensione esami) - in attesa di comunicazione ministeriale per la data effettiva-controlla il web	16 D		16 S		16 L			
17 S		17 L		17 G	Esami di stato senior (verificare sospensione della didattica)-	17 S		17 M		17 V	Workshop invernali A week with...	17 V		17 L	PASQUETTA	17 M			17 S		17 L	Mostra workshop	17 G		17 D		17 M
18 D		18 M	esami di laurea magistrale (sospensione didattica)	18 V		18 D		18 M	Seminari intensivi conclusivi	18 S		18 S		18 M	18 G		18 D		18 M	Mostra workshop	18 V		18 L		18 M		
19 L	Workshop autunnali "A week with..."	19 M	esami di laurea magistrale (sospensione didattica)	19 S		19 L		19 G		19 D		19 D		19 M	19 V		19 L		19 M	Mostra workshop	19 S		19 M		19 G		
20 M	Workshop autunnali "A week with..."	20 G		20 D		20 M		20 V		20 L	ESAMI - termine	20 L		20 G	20 S		20 M	Controlla web per allestimento auto-esami di stato	20 G	Mostra workshop	20 D		20 M		20 V		
21 M	Workshop autunnali "A week with..."	21 V		21 L	FESTIVITA' MADONNA DELLA SALUTE	21 M		21 S		21 M		21 M		21 V	21 D		21 M		21 V	Disallestimento mostra	21 L		21 G		21 S		
22 G	Workshop autunnali "A week with..."	22 S		22 M		22 G		22 D		22 M	INIZIO II SEMESTRE triennio - magistrale	22 M	prova finale ACC, CLASA, CLAPE, CLAME - esami di laurea magistrale (sospensione della didattica)	22 S	22 L		22 G	esami di stato junior (verificare sospensione esami) - in attesa di comunicazione ministeriale per la data effettiva-controlla il web	22 S		22 M		22 V		22 D		
23 V	Workshop autunnali "A week with..."	23 D		23 M	Esami di stato junior (non è sospesa la didattica)-	23 V		23 L		23 G		23 G	prova finale ACC, CLASA, CLAPE, CLAME - esami di laurea magistrale (sospensione della didattica)	23 D	23 M	Seminari intensivi conclusivi	23 V	ESAMI - termine esami di stato junior (verificare sospensione esami) - in attesa di comunicazione ministeriale per la data effettiva-controlla il web	23 D		23 M		23 S		23 L		
24 S		24 L		24 G	Esami di stato junior (non è sospesa la didattica)-	24 S		24 M		24 V		24 V	prova finale ACC, CLASA, CLAPE, CLAME - esami di laurea magistrale (sospensione della didattica)	24 L	24 M		24 S		24 L		24 G		24 D		24 M		
25 D		25 M		25 V		25 D	NATALE	25 M	Seminari intensivi conclusivi	25 S		25 S		25 M	LIBERAZIONE	25 G		25 D		25 M		25 V		25 L		25 M	esami di laurea magistrale (sospensione didattica)
26 L		26 M		26 S		26 S	S. STEFANO	26 G		26 D		26 D		26 M	26 V		26 L	WORKSHOP	26 M		26 S		26 M		26 G	esami di laurea magistrale (sospensione didattica)	
27 M	prova finale ACC, CLASA, CLAPE, CLAME (sospensione della didattica)	27 G		27 D		27 M	chiusura Ateneo	27 V		27 L		27 L		27 G	27 S		27 M	WORKSHOP	27 G	prova finale ACC, CLASA, CLAPE, CLAME - esami di laurea magistrale (sospensione della didattica)	27 D		27 M	prova finale ACC, CLASA, CLAPE, CLAME (sospensione della didattica)	27 V		
28 M	prova finale ACC, CLASA, CLAPE, CLAME (sospensione della didattica)	28 V		28 L		28 M	chiusura Ateneo	28 S		28 M		28 M		28 V	28 D		28 M	WORKSHOP	28 V	prova finale ACC, CLASA, CLAPE, CLAME - esami di laurea magistrale (sospensione della didattica)	28 L		28 G	prova finale ACC, CLASA, CLAPE, CLAME (sospensione della didattica)	28 S		
29 G		29 S		29 M		29 G	chiusura Ateneo	29 D		29 M		29 M		29 S	29 L		29 G	WORKSHOP	29 S		29 M		29 V		29 D		
30 V		30 D		30 M		30 M	chiusura Ateneo	30 L	recuperi	30 G		30 G		30 D	30 M	recuperi	30 V	WORKSHOP	30 D		30 M		30 S		30 L		
		31 L	chiusura Ateneo			31 S		31 M	FINE I SEMESTRE triennio - magistrale		31 V			31 M					31 L		31 G	ESAMI - inizio			31 M		

8 giugno 2016 delibera n. 38 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1/2
--	------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Rif. Punto 6) Proposta di modifica della Prova Finale per i laureandi delle coorti antecedenti l'a.a. 2016-2017 (corsi triennali CLASA e ACC).

Il Consiglio del Dipartimento

visto lo statuto dell'Università Iuav di Venezia pubblicato nella Gazzetta ufficiale, serie generale n. 26 del 1 febbraio 2012 e in particolare l'art. 29;

richiamato il regolamento del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione, emanato con decreto rettorale n. 810 del 29 ottobre 2012;

visto il regolamento didattico di ateneo ai sensi del DM 270/2004, emanato con decreto rettorale n. 490 del 29 aprile 2005;

visto il regolamento didattico di ateneo, emanato con decreto rettorale n. 485 del 3 settembre 2013, prot. n. 15931 del 16 settembre 2013;

considerato che il Senato Accademico, nella seduta del 25 febbraio 2013, ha attribuito al DACC la responsabilità didattica sui corsi di laurea triennale Scienze dell'architettura (A13, A03, A01);

vista la richiesta pervenuta alla Direzione del DACC da parte del coordinatore della commissione di ateneo per la didattica, prof. Mauro Marzo, in relazione alle nuove modalità di laurea triennale;

considerato che la modalità proposta consiste nel dare la possibilità ai laureandi dei corsi triennali attribuiti al DACC la libera scelta tra il presentare alla commissione di laurea l'approfondimento di una esperienza formativa sviluppata entro uno dei laboratori del Corso di laurea o un portfolio (book), a partire dalla prima sessione di laurea di luglio 2016;

ritenuto di accogliere la proposta del prof. Mauro Marzo;

delibera, all'unanimità, dei presenti di applicare quale modalità di svolgimento della prova finale per tutti i laureandi dei corsi di laurea triennali in Scienze dell'Architettura del DACC, con decorrenza dalla sessione di laurea di luglio 2016, quanto segue:

- la modalità di svolgimento della prova finale è opzionale: può essere svolta secondo le indicazioni dei rispettivi regolamenti e manifesti di riferimento all'anno di immatricolazione, oppure può consistere nella discussione analitica e critica dell'esperienza formativa sviluppata lungo il corso degli studi.

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

La presente delibera sarà trasmessa, per il seguito di competenza all'Area Didattica Servizi agli Studenti, Servizio Segreteria dei corsi di Studio e Servizio Carriere degli studenti.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

<p>8 giugno 2016 delibera n. 39 CdD/anno 2016/Dacc</p>	<p>pagina 1</p>
--	-----------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Rif. 7) Manifesto dei corsi di Studio Architettura Costruzione Conservazione e Architettura per il Nuovo e l'Antico, a.a. 2016-2017.

Il Consiglio del Dipartimento

visto lo statuto dell'Università Iuav di Venezia pubblicato nella Gazzetta ufficiale, serie generale n. 26 del 1 febbraio 2012 e in particolare l'art. 29;

richiamato il regolamento del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione, emanato con decreto rettorale n. 810 del 29 ottobre 2012;

visto il regolamento didattico di ateneo ai sensi del DM 270/2004, emanato con decreto rettorale n. 490 del 29 aprile 2005;

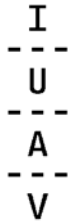
visto il regolamento didattico di ateneo, emanato con decreto rettorale n. 485 del 3 settembre 2013, prot. n. 15931 del 16 settembre 2013;

dato atto che non vi sono rilievi in merito al contenuto del Manifesto degli studi del DACC, a.a. 2016-2017, anticipato con i materiali istruttori;

delibera, all'unanimità dei presenti, di approvare il Manifesto degli Studi del DACC, a.a. 2015-2016;

La presente delibera sarà trasmessa all'Area Didattica e Servizi agli studenti, per il seguito di competenza.

<p>il segretario</p>	<p>il presidente</p>
----------------------	----------------------



Università Iuav di Venezia



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

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

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

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

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

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

SOMMARIO

Il Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione	4
Segreteria didattica e assistenza	4
Normativa di riferimento.....	4
Legenda delle sigle	4
INFORMAZIONI COMUNI AL CORSO DI LAUREA ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE E AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE ARCHITETTURA PER IL NUOVO E L'ANTICO.....	5
Laurea e Laurea Magistrale	5
Classi dei corsi di laurea (Corso di laurea)	5
Sistema dei Crediti Formativi Universitari (CFU).....	5
Attività formative	5
Forme didattiche	6
Conseguimento del titolo di studio	6
Corsi di laurea offerti dal Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC).....	6
Calendario didattico – Anno Accademico 2016/17	7
Orario dei corsi	8
Iscrizione agli insegnamenti e ai laboratori per l'A.A. 2016/17	8
Obblighi di frequenza	8
Numerosità studenti.....	8
Tutorato.....	8
Docenti tutor per il Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione (L-17):	8
Docenti Tutor per il Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico (LM-4):	8
Comunicazioni dell'attività didattica	9
Esami	9
Commissioni straordinarie d'esame A.A. 2016/17	9
Crediti formativi di tipologia D	9
Viaggi di studio	9
Crediti formativi di tipologia F	10
Erasmus Plus e Mobilità internazionale (tipologia D e/o F).....	10
Attività formative del DACC per studenti iscritti ai corsi di laurea degli altri dipartimenti luav	10
CORSO DI LAUREA ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE (CLASSE L-17).....	11
Presentazione del Corso di laurea agli studenti	11
Articolazione della didattica	11
Propedeuticità	11
Iterazioni.....	11
Workshop internazionali estivi di Ateneo (W.A.Ve).....	12
Il workshop di recupero (dei workshop estivi W.A.Ve)	12
Workshop invernali e autunnali DACC (A week with...)	12
Tipologia D: Attività formative a scelta dello studente	12
Tipologia E: Lingua inglese.....	13

Tipologia E: Prova finale	13
Per il Corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione - coorte 2016-17	13
Per i Corsi di laurea triennali in Scienze dell'Architettura (A01 - ClaSA DM 509/1999, A03 - ClaSA DM 270/2004, A13 - CLaSA DM 17/2010) e corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione - coorti antecedenti l'a.a. 2016-17	13
Tipologia F: Altre attività	14
Allegato n. 1 "Tabella offerta didattica A.A. 2016-17 Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione"	15
Allegato n. 2 "Tabella Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione - coorti 2014-15_2015-16_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.ssa Serena Maffioletti;
- 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. 2013/2014 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	
12 -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 (I – II – III 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
settembre 2017 (date da definire)	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 (I – 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. 2015/16 II sessione I semestre I sessione II semestre
31 agosto - 12 settembre 2017	esami di profitto a.a. 2016/17 III sessione I semestre II sessione II semestre
Esami di laurea	
Le scadenze e le modalità d'iscrizione alla prova finale sono consultabili alla pagina web: http://www.iuav.it/studenti/procedure-/esami-di-l/index.htm	
22 – 23 – 24 marzo 2017	III sessione a.a. 2015/16
27 - 28 luglio 2017	I sessione a.a. 2016/17
25 - 26 ottobre 2017	II sessione a.a. 2016/17

Festività e chiusura delle sedi

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

Orario dei corsi

L'orario dei corsi è consultabile alla pagina web di Ateneo:
<http://orarilezioni.iuav.it/lezioni/Orario>

Iscrizione agli insegnamenti e ai laboratori per l'A.A. 2016/17

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

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

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

Obblighi di frequenza

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

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

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

Fanno eccezione gli insegnamenti di tipologia D.

Numerosità studenti

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

Tutorato

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

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

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

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

Giovanni MARRAS
Sara DI RESTA
Paolo FORABOSCHI
Ezio MICELLI

Comunicazioni dell'attività didattica

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

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

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

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

Esami

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

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

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

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

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

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

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

Commissioni straordinarie d'esame A.A. 2016/17

Gli studenti in difetto di esami potranno sostenere gli esami facendo riferimento ad apposite commissioni straordinarie, valide per l'A.A. 2016/17 e pubblicizzate nella pagina web di Ateneo dedicata agli avvisi relativi ai singoli corsi di studio:

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

Gli studenti sono tenuti a concordare il programma d'esame direttamente con i docenti di riferimento.

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/TIROCINIO/STUDENTI-L/index.htm>

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

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

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

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

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

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

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

Gli studenti iscritti ai corsi di laurea del Dipartimento di Culture del Progetto (DCP) e del Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi (DPPAC) possono frequentare gli insegnamenti del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione per maturare crediti di tipologia D - a scelta dello studente. Il numero degli studenti ammissibili non potrà essere superiore al 15% degli studenti regolarmente iscritti e frequentanti l'insegnamento.

CORSO DI LAUREA ARCHITETTURA COSTRUZIONE CONSERVAZIONE (CLASSE L-17)

(classe delle lauree in Scienze dell'Architettura)

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

Direttore: prof.ssa Serena MAFFIOLETTI

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

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

Il corso di laurea è attivo nell'A.A. 2016/17 e sarà a regime nell'A.A. 2018/19.

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

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

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

Al Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione possono iscriversi fino a 300 studenti (10 posti sono riservati a studenti stranieri extracomunitari residenti all'estero, di cui 3 posti riservati ai candidati del progetto Marco Polo).

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

Presentazione del Corso di laurea agli studenti

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

Articolazione della didattica

Lo studente svolge il proprio percorso formativo nel Corso di laurea (triennale) Architettura Costruzione Conservazione, le cui norme sono esplicitate nel Regolamento didattico del Corso di laurea, pubblicato nella pagina web dell'ateneo: <http://www.iuav.it/Didattica1/MANIFESTI/index.htm>

L'articolazione dell'A.A. 2016/17 è visibile nell'Allegato n. 1 "Tabella offerta didattica A.A. 2016-17 Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione" che riporta la tipologia delle forme didattiche, gli insegnamenti, i docenti titolari degli insegnamenti e il tipo di valutazione di ogni esame.

Propedeuticità

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

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

Il rispetto delle propedeuticità è obbligatorio per sostenere l'esame successivo, secondo l'ordine indicato.

Il mancato rispetto delle propedeuticità implica l'annullamento d'ufficio degli esami verbalizzati, poiché in violazione della norma.

Iterazioni

Attraverso il dispositivo delle iterazioni il corso di studi triennale intende favorire le scelte degli studenti verso un orientamento personale della formazione. Iterando uno o più insegnamenti, in relazione alle indicazioni sotto riportate, gli studenti possono caratterizzare individualmente il proprio piano di studi.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Gli studenti devono iscriversi via SPIN e sono ammessi fino al numero di 30 per ciascun workshop.

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

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

Tipologia D: Attività formative a scelta dello studente

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

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

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

- attività e insegnamenti di tipologia D all'interno dell'offerta formativa annuale dei corsi di studio di primo o di secondo livello dell'Ateneo;
- seminario itinerante di progettazione VILLARD (4 CFU);

- Workshop di progettazione architettonica Premio Piranesi-Prix de Rome (4 CFU);
 - corsi professionalizzanti finanziati dalla Regione Veneto con il Fondo Sociale Europeo –FSE (crediti indicati dall’offerta della Regione);
 - Workshop Invernali e Workshop Autunnali DACC - “A week with...” (4CFU);
 - viaggi di studio programmati da docenti del DACC, per un numero massimo di 3 (tre) viaggi (crediti definiti nell’offerta concordata con ProViaggi);
 - Erasmus veneziano: gli studenti possono iscriversi agli insegnamenti e ai laboratori dell’Università Cà Foscari di Venezia. L’iscrizione ai corsi è gratuita, è previsto il riconoscimento fino a un massimo di 3 (tre) esami con il numero di CFU indicato dall’insegnamento scelto. Le informazioni sull’Erasmus veneziano sono consultabili nella pagina web:
<http://www.iuav.it/Didattica1/erasmus-ve/index.htm>
 - Workshop W.A.Ve per i soli studenti iscritti al 3° anno di corso (6 CFU);
 - Venice International University (VIU): gli studenti possono iscriversi ai corsi della VIU che consentono di acquisire 4 CFU per insegnamento. L’iscrizione ai corsi è gratuita. I corsi sono tenuti in lingua inglese dai docenti di università consorziate. La frequenza è obbligatoria. Informazioni dettagliate sulle attività formative e le modalità di iscrizione per gli studenti luav sono consultabili alla pagina web:
<http://www.iuav.it/Didattica1/VIU-Venice/>
 - altri workshop e iniziative culturali organizzate e/o riconosciute dal DACC.
- Per attività fuori offerta di interesse dello studente si rinvia alla pag. 9 del presente Manifesto.

Tipologia E: Lingua inglese

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

All’insegnamento sono attribuiti 4 CFU di tipologia E.

Il corso prevede un’offerta formativa flessibile e differenziata in relazione al grado di conoscenza del singolo studente e offre la possibilità di raggiungere un livello linguistico equivalente al livello B1 del Quadro comune europeo di riferimento per le lingue (CEF).

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

La pagina web ministeriale riporta l’elenco degli enti certificatori di lingua inglese riconosciuti dal MIUR:
http://hubmiur.pubblica.istruzione.it/web/istruzione/prot1200_13

Tipologia E: Prova finale

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

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

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

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

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

La prova finale consiste nella discussione analitica e critica dell’approfondimento di una esperienza formativa sviluppata entro uno dei laboratori del corso di laurea.

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

la modalità della prova finale è opzionale:

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

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

Tipologia F: Altre attività

Il corso ACC riconosce in tipologia F, con 6 CFU, il tirocinio curriculare e il tirocinio all'estero, compreso quello svolto nell'ambito del programma Erasmus Plus.

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

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

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

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

Informazioni per la gestione dei tirocini sono consultabili:

- tirocini in Italia, pagina web di ateneo

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

- tirocini all'estero, pagina web di Ateneo

<http://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI/Erasmus-PI/index.htm>

Università Iuav di Venezia - Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione
Manifesto degli studi a.a. 2016-17 - Allegato n. 1

Offerta didattica a.a. 2016-17 - Corso di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione (Coorti 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017)

C03 L-17 Corso di laurea triennale in Architettura Costruzione Conservazione - I anno														
per gli studenti che nell'a.a. 2016/2017 si iscrivono al I anno (Coorte 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>	
obbl	MAT/05	IM		a	Analisi matematica e geometria	8	I	primo	IT	da assegnare		esame c.v.	A_ Discipline matematiche per l'architettura	1
obbl	MAT/05	IM		b	Analisi matematica e geometria	8	I	primo	IT	da assegnare		esame c.v.	A_ Discipline matematiche per l'architettura	
obbl	ICAR/14	LAB INT 1	MOD 1	a	Elementi di progettazione architettonica	6	I	primo-secondo	IT	Dal Fabbro	Armando	esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	1
obbl	ICAR/14		MOD 1	b	Elementi di progettazione architettonica	6	I	primo-secondo	IT	Cacciatore	Francesco		B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/14		MOD 1	c	Elementi di progettazione architettonica	6	I	primo-secondo	IT	Marras	Giovanni		B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/12		MOD 2	a	Elementi costruttivi	6	I	secondo	IT	Rossetti	Massimo		B_ Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	
obbl	ICAR/12		MOD 2	b	Elementi costruttivi	6	I	secondo	IT	da assegnare			B_ Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	
obbl	ICAR/12		MOD 2	c	Elementi costruttivi	6	I	secondo	IT	da assegnare			B_ Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	
obbl	ICAR/17		MOD 3	a	Disegno e rilievo	6	I	primo	IT	Bertan	Fiorenzo		A_ Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	
obbl	ICAR/17		MOD 3	b	Disegno e rilievo	6	I	primo	IT	Bertan	Fiorenzo		A_ Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	
obbl	ICAR/17		MOD 3	c	Disegno e rilievo	6	I	primo	IT	Ricchelli	Giorgio		A_ Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	
obbl	ICAR/08		IM		a	Meccanica strutturale 1	6	I	secondo	IT	Cecchi		Antonella	
obbl	ICAR/08	IM		b	Meccanica strutturale 1	6	I	secondo	IT	Meroi	Emilio	esame c.v.	B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	
obbl	ICAR/18	IM		a	Storia dell'Architettura	6	I	secondo	IT	Bedon	Anna	esame c.v.	A_ Discipline storiche per l'architettura	1
obbl	ICAR/18	IM		b	Storia dell'Architettura	6	I	secondo	IT	Guerra	Andrea	esame c.v.	A_ Discipline storiche per l'architettura	
obbl	ICAR/14	IM		a	Teoria della progettazione architettonica	6	I	secondo	IT	Grandinetti	Pierluigi	esame c.v.	C_ Attività formative affini e integrative	1
obbl	ICAR/14	IM		b	Teoria della progettazione architettonica	6	I	secondo	IT	Cacciatore	Francesco	esame c.v.	C_ Attività formative affini e integrative	
obbl	ICAR/14	WS		a	Workshop estivo W.A.VE (primo anno)	6	I	secondo	IT	Dal Fabbro	Armando	esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	1
obbl	ICAR/14	WS		b	Workshop estivo W.A.VE (primo anno)	6	I	secondo	IT	Santi	Attilio	esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/14	WS		c	Workshop estivo W.A.VE (primo anno)	6	I	secondo	IT	Cacciatore	Francesco	esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	

C03 L-17 Corso di laurea triennale in Architettura Costruzione Conservazione - II anno														
per gli studenti che nell'a.a. 2016/2017 si iscrivono al II anno (Coorte 2015-2016)														
<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>	
obbl	ICAR/08	IM		a	Meccanica strutturale 2	6	II	primo	IT	Baraldi	Daniele	esame c.v.	B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	1
obbl	ICAR/08	IM		b	Meccanica strutturale 2	6	II	primo	IT	Bilotti	Giancarlo	esame c.v.	B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	
obbl	ICAR/18	IM		a	Storia dell'architettura 2	6	II	primo	IT	Pogacnik	Marko	esame c.v.	A_ Discipline storiche per l'architettura	1
obbl	ICAR/18	IM		b	Storia dell'architettura 2	6	II	primo	IT	Bedon	Anna	esame c.v.	A_ Discipline storiche per l'architettura	
obbl	ICAR/07	IM		a	Fondamenti di geotecnica	6	II	primo	IT	Mazzucato	Alberto	esame c.v.	C_ Attività formative affini e integrative	1
obbl	ICAR/07	IM		b	Fondamenti di geotecnica	6	II	primo	IT	da assegnare		esame c.v.	C_ Attività formative affini e integrative	
obbl	ING-IND/11	IM		a	Fisica tecnica e impianti	8	II	secondo	IT	da assegnare		esame c.v.	A_ Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	1
obbl	ING-IND/11	IM		b	Fisica tecnica e impianti	8	II	secondo	IT	da assegnare		esame c.v.	A_ Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	
obbl	ICAR/14	LAB INT 2	MOD 1	a	Progettazione architettonica	6	II	secondo	IT	da assegnare		esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	1
obbl	ICAR/14		MOD 1	b	Progettazione architettonica	6	II	secondo	IT	Santi	Attilio		B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/14		MOD 1	c	Progettazione architettonica	6	II	secondo	IT	Giani	Esther		B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/09		MOD 2	a	Progettazione strutturale	6	II	secondo	IT	Bullo	Sandra		B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	
obbl	ICAR/09		MOD 2	b	Progettazione strutturale	6	II	secondo	IT	Saetta	Anna		B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	
obbl	ICAR/09		MOD 2	c	Progettazione strutturale	6	II	secondo	IT	Meroi	Emilio		B_ Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	
obbl	ICAR/14	WS		a	Workshop estivo W.A.VE (secondo anno)	6	II	secondo	IT	da assegnare		esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	1
obbl	ICAR/14	WS		b	Workshop estivo W.A.VE (secondo anno)	6	II	secondo	IT	da assegnare		esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/14	WS		c	Workshop estivo W.A.VE (secondo anno)	6	II	secondo	IT	da assegnare		esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	

C03 L-17 Corso di laurea triennale in Architettura Costruzione Conservazione - III anno														
per gli studenti che nell'a.a. 2016/2017 si iscrivono al III anno (Coorte 2014-2015)														
<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>
obbl	ICAR/19	LAB MON		a	Restauro	8	III	primo	IT	Pirazzoli	Nulla	esame c.v.	B_ Teorie e tecniche per il restauro architettonico	1
obbl	ICAR/19	LAB MON		b	Restauro	8	III	primo	IT	Benedetti	Andrea	esame c.v.	B_ Teorie e tecniche per il restauro architettonico	
obbl	ICAR/19	LAB MON		c	Restauro	8	III	primo	EN	Sorbo	Emanuela	esame c.v.	B_ Teorie e tecniche per il restauro architettonico	
obbl	ICAR/06	LAB MON		a	Rilievo strumentale e rappresentazione digitale	8	III	primo	IT	Guerra	Francesco	esame c.v.	A_ Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	1
obbl	ICAR/06	LAB MON		b	Rilievo strumentale e rappresentazione digitale	8	III	primo	IT	Balletti	Caterina	esame c.v.	A_ Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	
obbl	ICAR/22	IM		a	Estimo	4	III	secondo	IT	Micelli	Ezio	esame c.v.	B_ Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	1
obbl	ICAR/22	IM		b	Estimo	4	III	secondo	IT	da assegnare		esame c.v.	B_ Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	
obbl	ICAR/18	IM		a	Storia dell'architettura 3	6	III	secondo	IT	Zucconi	Guido	esame c.v.	A_ Discipline storiche per l'architettura	1
obbl	ICAR/18	IM		b	Storia dell'architettura 3	6	III	secondo	IT	Pogacnik	Marko	esame c.v.	A_ Discipline storiche per l'architettura	
obbl	ICAR/14	LAB INT 3	MOD 1	a	Progettazione architettonica e urbana	6	III	primo	IT	Maffioletti	Serena	esame c.v.	B_ Progettazione architettonica e urbana	1
obbl	ICAR/14		MOD 1	b	Progettazione architettonica e urbana	6	III	primo	IT	Trame	Umberto		B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/14		MOD 1	c	Progettazione architettonica e urbana	6	III	primo	IT	Doimo	Martino		B_ Progettazione architettonica e urbana	
obbl	ICAR/12		MOD 2	a	Progettazione di sistemi costruttivi	6	III	primo	IT	Trabucco	Dario		B_ Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	
obbl	ICAR/12		MOD 2	b	Progettazione di sistemi costruttivi	6	III	primo	IT	Norsa	Aldo		B_ Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	
obbl	ICAR/12		MOD 2	c	Progettazione di sistemi costruttivi	6	III	primo	IT	Rossetti	Massimo		B_ Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	
obbl	ICAR/20	IM		a	Urbanistica	12	III	secondo	IT	da assegnare		esame c.v.	B_ Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	1
obbl	ICAR/20	IM		b	Urbanistica	12	III	secondo	IT	Ciacchi	Leonardo	esame c.v.	B_ Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	
obbl	ICAR/09	IM		a	Costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	6	III	secondo	IT	Foraboschi	Paolo	esame c.v.	C_ Attività formative affini e integrative	1
obbl	ICAR/09	IM		b	Costruzioni in cemento armato, acciaio, muratura e legno	6	III	secondo	IT	Bilotti	Giancarlo	esame c.v.	C_ Attività formative affini e integrative	

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

LEGENDA
 Coorte= gruppo di studenti iscritti in un medesimo anno accademico al primo anno di università
 SSD= settore scientifico-disciplinare
 CFU= crediti formativi universitari
 IM= insegnamento monodisciplinare
 LAB MON= laboratorio monodisciplinare
 LAB INT= laboratorio integrato; i laboratori integrati sono numerati e composti da più moduli di settori scientifico-disciplinari diversi
 TAF= tipologia dell'attività formativa: A= attività formative di base; B= attività formative caratterizzanti; C= attività formative affini o integrative; D= attività formative a scelta dello studente; E= conoscenza lingua straniera e prova finale; F= tirocinio
 WS= workshop
 W.A.VE= workshop estivi di architettura Venezia
 esame c.v.= esame con voto
 obbl= insegnamento obbligatorio
 scelta= insegnamento a scelta dello studente
 sdop= sdoppiamento/cattedra
 IT= italiano
 EN= english

Università Iuav di Venezia - Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione
Manifesto degli studi a.a. 2016-17 - Allegato n. 2
Tabella Corso di laurea Architettura Costruzione Conservazione - coorti 2014-15, 2015-16, 2016-17

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

LEGENDA
Coorte= gruppo di studenti iscritti in un medesimo anno accademico al primo anno di università
SSD= settore scientifico-disciplinare
sem= semestre
CFU= crediti formativi universitari
taf= tipologia dell'attività formativa: A= attività formative di base; B= attività formative caratterizzanti; C= attività formative affini o integrative; D= attività formative a scelta dello studente; E= conoscenza lingua straniera e prova finale; F= tirocinio
obblig= insegnamento obbligatorio

NOTE
a) Rimane confermato nell'a.a. 2016-17 il Laboratorio monodisciplinare di restauro con 8 CFU al III anno e l'insegnamento (non modulo) di storia dell'architettura 2 al II anno.
b) Nell'a.a. 2017-18 gli studenti della coorte 2015-16 frequenteranno il Laboratorio di rilievo strumentale e rappresentazione digitale assieme agli studenti della coorte 2016-17.

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

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>

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)	11
Presentazione del Corso di laurea agli studenti	11
Articolazione della didattica	11
Propedeuticità	11
Mobilità internazionale	11
Tipologia D: Attività formative a scelta dello studente	11
Tipologia E: Attività relative alla prova finale.....	12
Tipologia F: Altre attività	12
Laurea in Architettura conseguita all'estero	13

Allegato n. 1 “Tabella offerta didattica A.A. 2016-17 Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l’Antico”14

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.ssa Serena Maffioletti;
- 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 curriculare) .

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. 2013/2014 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	
12 -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 (I – II – III 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
settembre 2017 (date da definire)	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 (I – 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. 2015/16 II sessione I semestre I sessione II semestre
31 agosto - 12 settembre 2017	esami di profitto a.a. 2016/17 III sessione I semestre II sessione II semestre
Esami di laurea	Le scadenze e le modalità d'iscrizione alla prova finale sono consultabili alla pagina web: http://www.iuav.it/studenti/procedure-/esami-di-l/index.htm
22 – 23 – 24 marzo 2017	III sessione a.a. 2015/16
27 - 28 luglio 2017	I sessione a.a. 2016/17
25 - 26 ottobre 2017	II sessione a.a. 2016/17
Festività e chiusura delle sedi	

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

Orario dei corsi

L'orario dei corsi è consultabile alla pagina web di Ateneo:
<http://orarilezioni.iuav.it/lezioni/Orario>

Iscrizione agli insegnamenti e ai laboratori per l'A.A. 2016/17

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

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

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

Obblighi di frequenza

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

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

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

Fanno eccezione gli insegnamenti di tipologia D.

Numerosità studenti

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

Tutorato

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

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

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

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

Giovanni MARRAS
Sara DI RESTA
Paolo FORABOSCHI
Ezio MICELLI

Comunicazioni dell'attività didattica

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

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

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

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

Esami

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

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

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

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

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

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

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

Commissioni straordinarie d'esame A.A. 2016/17

Gli studenti in difetto di esami potranno sostenere gli esami facendo riferimento ad apposite commissioni straordinarie, valide per l'A.A. 2016/17 e pubblicizzate nella pagina web di Ateneo dedicata agli avvisi relativi ai singoli corsi di studio:

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

Gli studenti sono tenuti a concordare il programma d'esame direttamente con i docenti di riferimento.

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/TIROCINIO/STUDENTI-L/index.htm>

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-/architettu/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.

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

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 di tipologia D 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, pagina web di ateneo
<http://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI-L/index.htm>

- tirocini all'estero, pagina web di Ateneo
<http://www.iuav.it/LAVORO-TIR/TIROCINIO/STUDENTI/Erasmus-PI/index.htm>

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.

Università luav di Venezia - Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione

Manifesto degli studi a.a. 2016-17 - Allegato n. 1

Offerta didattica a.a. 2016-17 - Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico (Coorti 2015-2016, 2016-2017)

C73 LM 4 Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico A.A. 2016-2017 - I anno														
per gli studenti che nell'a.a. 2016/2017 si iscrivono al I anno (Coorte 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>
obbl	ICAR/14	Laboratorio Integrato 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	da assegnare			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 integrato 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	Mazzarella	Olimpia		B_Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	
obbl	ING-IND/11		MOD 3	a	Fisica tecnica e impianti	6	I	secondo	IT	da assegnare			B_Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	
obbl	ING-IND/11		MOD 3	b	Fisica tecnica e impianti	6	I	secondo	IT	da assegnare			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	da assegnare		esame c.v.	B_Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	

C73 LM 4 Corso di laurea Magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico A.A. 2016-2017 - II anno														
per gli studenti che nell'a.a. 2016/2017 si iscrivono al II anno (Coorte 2015-2016)														
<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>
obbl	ICAR/14	Laboratorio integrato 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	da assegnare			B_Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	
obbl	ICAR/20	IM		a	Urbanistica	6	II	primo	IT	da assegnare		esame c.v.	B_Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	1
obbl	ICAR/20	IM		b	Urbanistica	6	II	primo	IT	da assegnare		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	da assegnare		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	da assegnare		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 A.A. 2016-2017 (Coorti 2015-2016, 2016-2017)														
nota	SSD	tipologia di attività	modulo	sdop	insegnamento	CFU	anno	semestre	lingua	docente titolare		valutazione	Tipologia Attività Formativa (TAF) - Ambito disciplinare	nr esami
scelta	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 integrato 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

8 giugno 2016	pagina 1 /1
delibera n. 40 CdD/ anno 2016	

Rif. Punto 8) Avvio call per assegni di ateneo 2016.

Il Consiglio del Dipartimento

visto lo statuto dell'Università IUAV di Venezia ed in particolare l'art. 29;

richiamato il regolamento di funzionamento del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC), emanato con decreto rettorale 29 ottobre 2012, n. 810;

richiamato il regolamento di ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità (emanato con decreto rettorale 14 luglio 2016, n. 276);

richiamata la delibera n. 23/2016 del Consiglio di Dipartimento del 19 aprile u.s. riguardante la ripartizione dei fondi assegnati al Dacc per la ricerca 2016-17 che prevede € 70.500 per il finanziamento di ulteriori tre assegni di ricerca;

rilevato di procedere all'assegnazione dei fondi attraverso l'indizione di una call dipartimentale;

tenuto conto della proposta del Presidente di procedere con l'attivazione di 5 annualità (su otto totali) di assegno entro la fine dell'anno 2016 (3 sui fondi Dacc e 2 sui fondi di ateneo);

ritenuto di accogliere la proposta di calendario del Presidente: fine luglio 2016 presentazione dei progetti per assegno; fine luglio 2016 nomina della commissione di valutazione con decreto, fine settembre 2016 chiusura dei lavori della commissione e trasmissione all'ufficio ricerca dei progetti finanziati per la pubblicazione del bando rivolto ai candidati assegnisti;

delibera di approvare, all'unanimità:

- l'avvio di una prima call per 5 assegni di ricerca: due su fondi di Ateneo, tre su fondi assegnati al Dacc, quota parte (€ 70.500) del budget 2016-17;

- di dare mandato ai membri della giunta di dipartimento di elaborare il testo della call 2016 per assegni e il modello di candidatura.

La presente delibera è trasmessa per conoscenza alla Divisione Ricerca dell'Area ricerca, sistema bibliotecario e dei laboratori e al Servizio amministrazioni decentrate della Direzione Generale, per il seguito di competenza.

il segretario	il direttore
---------------	--------------

8 giugno 2016 delibera n. 41 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
--	----------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Rif. Punto 9) Riconoscimento di CFU per l'attività Workshop internazionale " Cantiere didattico Internazionale/Workshop in Nepal (Kathmandu), proponente prof. Russo (DPPAC).

Il consiglio di dipartimento

visto lo statuto dell'Università Iuav di Venezia, emanato con decreto rettorale 16 gennaio 2012 n. 19, in particolare l'art. 29;

visto il regolamento didattico di ateneo, emanato con decreto rettorale 29 aprile 2005, n. 490;

visto il regolamento didattico di ateneo, emanato con decreto rettorale 3 settembre 2013, n. 485;

richiamato il regolamento di funzionamento del dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC), emanato con decreto rettorale 29 ottobre 2012 n. 810;

visto il Manifesto degli studi del DACC, a.a. 2015/16;

vista l'istanza del 28 maggio 2016 con la quale il prof. Salvatore Russo, docente del Dipartimento di Progettazione e Pianificazione in Ambienti Complessi (DPPAC) propone la partecipazione degli studenti del corso di laurea magistrale APNA, iscritti regolarmente all'a.a. 2015/16 al workshop "Cantiere Didattico Internazionale/Workshop in Nepal (Kathmandu)";

visto il bando di selezione per l'ammissione al Workshop in parola e il relativo programma, parte integrante del presente provvedimento;

visto che il workshop in oggetto è organizzato in due fasi nel seguente modo:

-prima fase: viaggio di studio con attività di cantiere a Kathmandu/Tribhuvan University (dal 16 al 30 ottobre 2016);

-seconda fase: attività di lavoro a Venezia, strettamente connessa alle analisi post workshop (date da definire);

sentito nel merito il direttore del corso di laurea magistrale APNA, prof. Armando Dal Fabbro, che esprime parere favorevole alla partecipazione degli studenti al workshop in oggetto, proponendo il riconoscimento di 6 crediti formativi universitari - CFU nella tipologia D;

valutato positivamente il valore didattico e scientifico dell'iniziativa;

delibera

di autorizzare, all'unanimità dei presenti:

a) la partecipazione al Workshop "Cantiere Didattico Internazionale/Workshop in Nepal (Kathmandu)", da parte degli studenti del corso di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico, iscritti regolarmente all'a.a. 2015-16;

b) il riconoscimento di n. 6 (sei) crediti formativi universitari, in tipologia D), agli studenti partecipanti con profitto a tutte le attività del workshop, come previste dal bando.

La presente delibera è trasmessa, per quanto di competenza, all'Area didattica e servizi agli studenti – Servizio Back-office e Segreteria dei corsi di studio.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016 delibera n. 42 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
--	----------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Rif. Punto 10) Varie ed eventuali:

- a) Riconoscimento crediti per l'iniziativa di didattica internazionale (viaggio di studio/workshop) organizzata dalla rete *Designing Heritage Tourism Landscapes* - responsabile dott. Mauro Marzo (DCP).**

Il consiglio di dipartimento

visto lo statuto dell'Università Iuav di Venezia, emanato con decreto rettorale 16 gennaio 2012 n. 19, in particolare l'art. 29;

visto il regolamento didattico di ateneo, emanato con decreto rettorale 29 aprile 2005, n. 490;

visto il regolamento didattico di ateneo, emanato con decreto rettorale 3 settembre 2013, n. 485;

richiamato il regolamento di funzionamento del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC), emanato con decreto rettorale 29 ottobre 2012 n. 810;

considerato che il Senato Accademico, nella seduta del 25 febbraio 2013, ha attribuito al Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione la responsabilità didattica sui corsi di laurea triennale Architettura Costruzione Conservazione (ACC), Scienze dell'Architettura (CLASA), Produzione dell'edilizia (CLAPE), Management del progetto (CLAME) e di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico (ApNA);

visto il Manifesto degli studi dei suddetti corsi di laurea;

visto il Manifesto degli studi del DACC, a.a. 2015/16;

vista l'istanza del 2 giugno 2016 con la quale il dott. Mauro Marzo, docente del Dipartimento di Culture del Progetto (DCP), propone la partecipazione degli studenti del DACC, iscritti al terzo anno dei corsi di laurea triennale in architettura (CLASA e ACC) e al primo e secondo anno del corso di laurea magistrale ApNA all'iniziativa di didattica internazionale "Viaggio di studio e workshop in Portogallo", organizzata dalla rete "Designing Heritage Tourism Landscapes", di cui l'Università Iuav di Venezia è capofila con la partecipazione del prof. Pierluigi Grandinetti;

considerato che la partecipazione all'iniziativa didattica in parola dà luogo all'attribuzione di 4 crediti formativi universitari nella tipologia D e crediti nella tipologia F sulla base degli ordinamenti di appartenenza;

visto il programma del viaggio di studio in Portogallo (Oporto-Braga-Coimbra-Lisboa-Évora), periodo 4-9 settembre 2016, parte integrante della presente delibera;

visto il programma del workshop a Évora-Alqueva, periodo 9-16 settembre 2016, parte integrante della presente delibera;

visto che il dott. Mauro Marzo nella medesima istanza anticipa l'intento di proporre un'analoga iniziativa nel sud della Francia nel mese di settembre 2017, sottoponendo al Consiglio la possibilità di inserire tale attività formativa nel manifesto degli studi del DACC, a.a. 2016/17;

considerato il parere favorevole dei direttori dei corsi di laurea triennale e magistrale del DACC, professori Serena Maffioletti e Armando Dal Fabbro

valutato positivamente il valore didattico e scientifico dell'iniziativa;

delibera, all'unanimità dei presenti:

- a) di autorizzare la partecipazione degli studenti del DACC, iscritti al terzo anno dei corsi di laurea triennale in architettura (Architettura Costruzione Conservazione e Scienze dell'Architettura) e al primo e secondo anno del corso di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico, iscritti regolarmente all'a.a. 2015-16, all'iniziativa di didattica internazionale (viaggio di studio/workshop) organizzata dalla rete *Designing Heritage Tourism Landscapes*, responsabile il dott. Mauro Marzo (DCP);**

il segretario	il presidente
---------------	---------------

<p>8 giugno 2016 delibera n. 42 CdD/anno 2016/Dacc</p>	<p>pagina 2</p>
--	-----------------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

b) agli studenti partecipanti con profitto alle attività previste dall'iniziativa didattica internazionale sono riconosciuti n. 4 (quattro) crediti formativi universitari, di tipologia D); i crediti di tipologia F sono eventualmente riconosciuti sulla base di quanto previsto dai singoli ordinamenti di appartenenza;

c) di non approvare la richiesta del dott. Mauro Marzo di inserire nel manifesto degli studi del Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione, a.a. 2016/17, l'analoga iniziativa prevista nel sud della Francia, nel periodo settembre 2017.

La presente delibera è trasmessa, per quanto di competenza, all'Area didattica e servizi agli studenti - – Servizio Back-office e Segreteria dei corsi di studio.

<p>il segretario</p>	<p>il presidente</p>
----------------------	----------------------

8 giugno 2016 delibera n. 43 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
--	----------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA**Rif. Punto 10) Varie ed eventuali:****b) Workshop “Valparaiso, Heritage and Future. Scenarios for a Doughnut City” (4-15 luglio 2016), referente prof. Enrico Fontanari (DCP).****Il consiglio di dipartimento**

visto lo statuto dell'Università luav di Venezia, emanato con decreto rettorale 16 gennaio 2012 n. 19, in particolare l'art. 29;

visto il regolamento didattico di ateneo, emanato con decreto rettorale 29 aprile 2005, n. 490;

visto il regolamento didattico di ateneo, emanato con decreto rettorale 3 settembre 2013, n. 485;

richiamato il regolamento di funzionamento del dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC), emanato con decreto rettorale 29 ottobre 2012 n. 810;

visto il Manifesto degli studi del DACC, a.a. 2015/16;

vista l'istanza del 1 giugno 2016 con la quale il prof. Enrico Fontanari, docente del Dipartimento di Culture del Progetto (DCP), propone la partecipazione degli studenti del corso di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico (ApNA) al Workshop “Valparaiso, Heritage and Future. Scenarios for a Doughnut City”, che si svolgerà nel periodo 4-15 luglio 2016;

considerato che il prof. Fontanari è referente per l'Università luav di Venezia e che nelle attività del workshop sono coinvolti anche gli atenei Universidad Diego Portales – Facultad de Arquitectura, Arte y Diseño – FAAD, École d'architecture de la ville & des erritoires à Marne-la-Vallée e Universidade Presbiteriana Mackenzie – Faculdade Arquitetura e Urbanismo – FAU;

considerato che per la partecipazione all'iniziativa didattica in parola è proposta l'attribuzione di 4 crediti formativi universitari nella tipologia D;

visto il programma del workshop, parte integrante della presente delibera;

recepito il parere favorevole del direttore del corso di laurea magistrale APNA, prof. Armando Dal Fabbro;

valutato positivamente il valore didattico e scientifico dell'iniziativa, che affronta temi riferiti ai processi recenti di rigenerazione dei centri storici e ai cambiamenti in corso nella loro relazione con le periferie urbane e che prevede che ogni caso studio, approfondito da ciascuna delle quattro università, verrà esposto nel mese di ottobre in una Mostra collettiva, allestita nella sala Gino Valle dell'ex-Cotonificio luav;

delibera di autorizzare, all'unanimità dei presenti:

a) la partecipazione al Workshop “Valparaiso, Heritage and Future. Scenarios for a Doughnut City” - (4-15 luglio 2016), referente prof. Enrico Fontanari, degli studenti del corso di laurea magistrale Architettura per il Nuovo e l'Antico, iscritti regolarmente all'a.a. 2015-16;

b) il riconoscimento di n. 4 (quattro) crediti formativi universitari, in tipologia D), agli studenti partecipanti con profitto a tutte le attività del workshop previste dal programma.

La presente delibera è trasmessa, per quanto di competenza, all'Area didattica e servizi agli studenti – Servizio Back-office e Segreteria dei corsi di studio.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016 delibera n. 44 CdD/anno 2016/Dacc	pagina 1
--	----------

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

Rif. Punto 10) Varie ed eventuali:

c) DACC Pagina Web sulla ricerca: proposta titolazioni.

Il consiglio di dipartimento

visto lo statuto dell'Università Iuav di Venezia, emanato con decreto rettorale 16 gennaio 2012 n. 19, in particolare l'art. 29;

richiamato il regolamento di funzionamento del dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione (DACC), emanato con decreto rettorale 29 ottobre 2012 n. 810;

richiamata la delibera n. 29 del Consiglio di dipartimento del 19/04/2016 di istituzione del Gruppo di Gestione della Qualità della Ricerca (GGQ-R) del DACC, composto dai professori Anna Saetta, Leonardo Ciacci e Massimo Rossetti;

udita la relazione della prof. Anna Saetta, che illustra il lavoro del GGQ-R sulle tematiche di ricerca dall'anno 2013 ad oggi, suddivise in cinque grandi filoni di interesse del Dipartimento;

visto lo schema proposto, consegnato ad inizio seduta, contenente le titolazioni delle cinque aree tematiche di interesse dipartimentale, per la strutturazione di una nuova pagina web per la ricerca scientifica, come di seguito riassunte:

- Architettura dei luoghi
- Arte del costruire
- Conservazione
- Materiali e tecniche
- Storia e critica;

ritenuto opportuno dare la più ampia visibilità all'attività di ricerca dipartimentale, anche attraverso il sito web del DACC con una nuova pagina dedicata;

delibera, all'unanimità dei presenti, di approvare l'implementazione di una nuova pagina nel sito Web del DACC dedicata alla ricerca scientifica, strutturata sulla base dello schema proposto in Consiglio, allegato e parte integrante della presente delibera, integrandola con materiale che illustri la politica del dipartimento.

il segretario	il presidente
---------------	---------------

8 giugno 2016

pagina 1

delibera n. 44 CdD/anno 2016/Dacc

CONSIGLIO
DI DIPARTIMENTO
DELIBERA

allegato schema titolazioni

ARCHITETTURA dei LUOGHI	ARTE del COSTRUIRE	CONSERVAZIONE	MATERIALI e TECNICHE	STORIA e CRITICA
<p>Rigenerazione architettonica, urbana e del territorio costruito</p> <p>Architetture e paesaggi rurali</p> <p>Infrastrutture per la mobilità</p> <p>La valutazione tra progetto ed istanze collettive</p>	<p>Il progetto di architettura tra figurazione e costruttività</p> <p>Archeologia e progetto contemporaneo</p> <p>Edifici Alti</p>	<p>Ragioni e forme della conservazione</p> <p>Conservazione e valorizzazione del patrimonio moderno e contemporaneo</p> <p>Conservazione e valorizzazione dei beni archeologici e architettonici</p>	<p>Modellazione e Sperimentazione</p> <p>Sperimentazione e Progetto</p> <p>Innovazione strutturale e sostenibilità ambientale nelle costruzioni</p> <p>Difesa e caratterizzazione del territorio</p> <p>Prevenzione e riduzione del rischio sismico del patrimonio culturale</p> <p>Documentazione, rilievo strumentale e rappresentazione digitale</p>	<p>Storia dell'Architettura e del Paesaggio territoriale e urbano</p> <p>Memoria e rappresentazione della città</p> <p>Comunicazione visiva e multimediale dell'architettura e del paesaggio</p> <p>Storia delle Tecniche</p>

il segretario

il presidente