

Aggiornamento 28/08/2017



Università "G. d'Annunzio" - Chieti-Pescara



Dipartimento di Architettura  
Viale Pindaro 42 - 65127 Pescara

**Corso di Laurea in Architettura**  
Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico LM4

## Guida agli Studi a.a. 2017-2018

### Presidente del Corso di Laurea in Architettura

Prof. Lorenzo Pignatti

mail: [cdlarch@unich.it](mailto:cdlarch@unich.it); [l.pignatti@unich.it](mailto:l.pignatti@unich.it)

### Uffici di segreteria

Dr.ssa Daniela D'Elia (Segreteria didattica)

mail: [d.delia@unich.it](mailto:d.delia@unich.it) Tel. 085 - 453.73.81

Sig.ra Wilma Cilli (Segreteria Corso di Laurea)

mail: [w.cilli@unich.it](mailto:w.cilli@unich.it) Tel. 085 - 453.72.62

Dr.ssa Liliana Prospero (Tutor studenti)

mail: [tutorato.arch@unich.it](mailto:tutorato.arch@unich.it) Tel. 085 - 453.78.20

### Manager della didattica

Arch . Michele de Lisi

mail: [m.delisi@unich.it](mailto:m.delisi@unich.it)

### Segreteria Studenti

Dr.ssa Francesca Cherubini (Responsabile)

Tel. 085 - 453.76.77

mail: [segreteria\\_architettura@unich.it](mailto:segreteria_architettura@unich.it)

### Ufficio Modulistica (Polo Viale Pindaro)

Tel. 085-453.73.99

*Corso di Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico in Architettura LM-4*

*Mail: [cdlarch@unich.it](mailto:cdlarch@unich.it) Sito web: <http://www.dda.unich.it/didattica/laurea-architettura-lm-4>*

*DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA PESCARA - 65127 - Viale Pindaro 42 - Direttore Prof. Paolo Fusero*

**Classe LM-4 Lauree Magistrali in Architettura e Ingegneria edile-architettura**  
Corso di Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico in

## **ARCHITETTURA**

### **Il corso in breve**

Il corso di Laurea in Architettura dell'Università di Chieti-Pescara è a ciclo unico di 5 anni. La didattica è organizzata in semestri attraverso lezioni con frequenza obbligatoria e attività di laboratorio. Al termine del percorso lo studente consegue la Laurea Magistrale in Architettura.

### **Sbocchi professionali**

I laureati magistrali possono praticare la libera professione, nonché rivestire funzioni di elevata responsabilità in istituzioni ed enti pubblici e privati, studi professionali e società di progettazione operanti nei campi della costruzione, gestione, trasformazione e restauro degli edifici, delle città e del territorio.

### **Conoscenze richieste per l'accesso**

Per l'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale è richiesto un titolo di scuola secondaria superiore di durata quinquennale.

### **Modalità di ammissione**

L'immatricolazione al corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Architettura è subordinata al superamento di un test di ingresso secondo la normativa vigente.

### **Obiettivi formativi specifici del Corso**

Il profilo del laureato è finalizzato all'identificazione, formulazione e risoluzione, anche in modo innovativo, di temi progettuali propri dell'architettura, dell'urbanistica e dell'edilizia, che possono richiedere anche un approccio interdisciplinare e multiscalare.

I laureati devono essere in grado di predisporre progetti di trasformazione compatibile dello spazio urbano e del paesaggio, nonché di opere edilizie ed infrastrutturali anche di elevata complessità spaziale, garantendone la qualità formale, funzionale e strutturale, dirigendone la realizzazione e coordinando, ove necessario, altri specialisti di settore, utilizzando adeguati linguaggi per la comunicazione del progetto.

A questo scopo il laureato deve acquisire una conoscenza profonda delle problematiche sia dell'ambiente naturale che dell'ambiente storico, una capacità di comprensione dei più avanzati strumenti concettuali e operativi dell'architettura, in riferimento ai saperi specialistici necessari al conseguimento di un'adeguata qualità dei progetti. Deve inoltre acquisire la piena padronanza degli aspetti relativi alla fattibilità dei progetti alle diverse scale, da quelle edilizie a quelle urbane e territoriali.

### **Obbligo di frequenza**

Gli studenti hanno l'obbligo di frequenza alle lezioni. La frequenza è accertata dal docente responsabile del corso.

### **Descrizione del percorso di formazione**

Il percorso formativo degli studenti si sviluppa in cinque annualità per un numero complessivo di 30 esami e di 300 CFU. Ogni credito formativo universitario corrisponde a 10 ore di attività didattica in aula o laboratorio e a 15 ore di attività di studio individuale. Per i soli insegnamenti di Inglese, Matematica e Diritto urbanistico, dove l'attività didattica viene svolta prevalentemente attraverso lezioni ex cathedra, ad ogni credito formativo universitario corrispondono 8 ore di lezione frontale.

Tutti gli insegnamenti sono collocati all'interno **due cicli di lezioni** di 12 settimane ciascuno.

A seconda delle discipline le lezioni si svolgeranno all'interno di aule da disegno, quando all'insegnamento teorico si affiancano esercitazioni progettuali, oppure in aule tradizionali, quando l'apprendimento si basa su lezioni esclusivamente teoriche.

### **Descrizione dei metodi di accertamento**

L'accertamento e la valutazione dei crediti sarà verificato mediante prova d'esame orale e/o scritta o mediante altre forme di verifica (anche intermedie) tenute dai singoli docenti titolari dei corsi.

Gli esami di profitto sono fissati dal calendario appelli. La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria e costituisce di per se garanzia di ammissione al sostenimento dell'esame di profitto entro il semestre.

La commissione d'esame sarà costituita da minimo due docenti dei corsi e ove previsto, da docenti esterni di discipline affini e, su richiesta del docente, da cultori di materia.

Tra le varie attività i singoli corsi possono prevedere anche laboratori di approfondimento, workshop tematici ed esercitazioni tenuti dal titolare del corso e dai tutor.

L'accertamento dei crediti per Laboratorio di Tesi di Laurea sarà riconosciuto dal Relatore di Tesi. Per l'accertamento dei crediti relativi ad attività formative extracurricolari, fino ad un massimo di 4 CFU, il laureando presenterà al Relatore una certificazione di partecipazione.

### **Propedeuticità**

Elenco delle propedeuticità:

<b><i>Non si può sostenere l'esame di:</i></b>	<b><i>se non si è sostenuto l'esame di:</i></b>
Rilevamento dell'architettura	Geometria descrittiva
Disegno dell'architettura	Rilevamento dell'architettura
Storia dell'Architettura 2	Storia dell'Architettura 1
Storia dell'Architettura 3	Storia dell'Architettura 2
Statica delle Strutture	Matematica
Scienza delle Costruzioni	Statica delle Strutture
Tecnica 1	Scienza delle Costruzioni
Tecnica 2	Tecnica 1
Progettazione di Sistemi costruttivi	Materiali e Progettazione sistemi costruttivi
Progettazione Ambientale	Progettazione di Sistemi costruttivi
Composizione Architettonica 2	Composizione Architettonica 1 e Storia dell'Architettura 1
Composizione Architettonica 3	Composizione Architettonica 2 e Statica delle Strutture
Composizione Architettonica 4	Composizione Architettonica 3 e Scienza delle Costruzioni
Restauro Architettonico 1	Storia dell'Architettura 2
Restauro Architettonico 2	Restauro Architettonico 1
Urbanistica 2	Urbanistica 1
Progettazione urbanistica	Urbanistica 2
Design 2	Design 1

### **Mobilità internazionale degli studenti - Erasmus**

Il Dipartimento di Architettura ha accordi Erasmus con numerose Università della Comunità Europea. Ogni anno viene bandita una selezione per concorrere alla assegnazione delle borse di studio per la mobilità internazionale degli studenti.

Gli studenti che intendano svolgere esami all'estero che gli verranno riconosciuti in Italia o che intendano lavorare all'estero alla preparazione della tesi di laurea o espletare all'estero il tirocinio formativo dovranno sottoporre il relativo programma di studio al responsabile per la mobilità internazionale degli studenti presso il Dipartimento di Architettura, per un visto di conformità rispetto agli obiettivi formativi del Corso di Laurea.

Per le tesi di Laurea all'estero all'interno di un accordo Erasmus è previsto il conseguimento di un minimo di 9 CFU.

#### **Convenzioni internazionali**

Il Dipartimento di Architettura di Pescara favorisce la mobilità internazionale attraverso la stipula di convenzioni con numerose sedi universitarie extra europee. Gli studenti sono selezionati attraverso specifici avvisi riferiti alle diverse sedi internazionali e programmi di ricerca. Gli avvisi sono pubblicati sul sito istituzionale del Dipartimento.

Gli studenti beneficiari del contributo finanziario per la mobilità internazionale, dovranno acquisire almeno 12 CFU, nell'ambito dei CFU a scelta.

### **Tirocinio**

L'attività di tirocinio è finalizzata a far acquisire allo studente esperienze di pratica professionale, procedure amministrative, gestione di cantiere, etc. Il periodo di tirocinio può essere svolto presso strutture pubbliche o private e presso studi privati di architettura/ingegneria italiani ed esteri convenzionati con il Dipartimento di Architettura.

Prima dell'inizio dell'attività di tirocinio deve essere definito il "Progetto formativo" che sarà concordato con il docente prescelto come tutor universitario e controfirmato dal tutor della struttura pubblica/privata. Al termine dell'attività lo studente deve produrre una relazione sul lavoro svolto di circa tre pagine (seimila battute), contenente gli obiettivi formativi raggiunti, firmata dallo studente e controfirmata da entrambi i tutor.

Possono svolgerlo tutti gli studenti iscritti al 5° anno seguendo la procedura visionabile al seguente link <https://www.dda.unich.it/didattica/laurea-architettura-lm-4/tirocinio>

### **Laboratori di laurea**

Al quinto anno gli studenti dovranno scegliere un Laboratorio di Laurea collocato in uno dei seguenti cinque Ambiti tematici: Design e progettazione tecnologica; Progetto conservazione e rappresentazione; Progetto e contesto; Progetto e costruzione; Progetto e planning.

Tutti gli ambiti sono caratterizzati da esperienze di tipo progettuale, direttamente connesse alle attività di ricerca delle diverse aree disciplinari. Una volta scelto il proprio Ambito di Tesi di Laurea ed il Relatore di tesi, lo studente dovrà rivolgersi alla Segreteria Studenti per la relativa codificazione dell'esame nel proprio piano di studi per poter procedere alla prenotazione e alla verbalizzazione on line.

Ogni Laboratorio di Laurea organizza un'offerta formativa di 20 CFU, che si articola in un "esame disciplinare d'ambito" di 8 CFU (erogato attraverso un'attività di workshop, in genere programmata all'interno della Summer School estiva) ed un pacchetto di 12 CFU a scelta.

Si possono attribuire crediti per corsi formativi extracurricolari per iniziative formative (workshop, seminari, convegni, mostre, viaggi di studio) fino ad un massimo di 4 CFU proposti da un docente del Corso di Laurea. Le attività formative potranno essere svolte anche all'estero nell'ambito della mobilità Erasmus o della mobilità internazionale.

Si possono attribuire crediti a scelta per esami sostenuti presso altri corsi di studi italiani o stranieri fino ad un massimo di 12 CFU se congruenti con gli obiettivi formativi specifici del Corso di Laurea in Architettura.

Non vengono riconosciuti CFU per attività extrauniversitarie, per carriere, onorificenze, lavori professionali, al di fuori di eventuali crediti per il tirocinio.

### **Ambiti di laurea e disposizioni per l'acquisizione dei crediti a scelta**

L'implementazione del sistema di verbalizzazione digitale riguarda anche i crediti a scelta, pertanto sarà necessario, una volta scelto il proprio Ambito di Tesi di Laurea ed il Relatore di tesi, rivolgersi alla Segreteria Studenti per la relativa codificazione dell'esame nel proprio piano di studi. Sarà così possibile prenotarsi on line agli appelli e procedere alla verbalizzazione dell'idoneità mentre sarà il relatore a definirne i contenuti.

<b>DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA</b>	
<b>DOCENTI ICAR/13:</b>	CAMPLONE STEFANIA DI NICOLANTONIO MASSIMO DI BUCCHIANICO GIUSEPPE GHELLI CINZIA MARANO ANTONIO VALLICELLI ANDREA
<b>DOCENTI ICAR/12:</b>	FORLANI MARIA CRISTINA LEPORE MICHELE RADOONA DONATELLA

<b>PROGETTO CONSERVAZIONE E RAPPRESENTAZIONE</b>	
<b>DOCENTI ICAR/17:</b>	PALESTINI CATERINA SACCHI LIVIO SALUCCI ANTONELLA TUNZI PASQUALE UNALI MAURIZIO CAFFIO GIOVANNI
<b>DOCENTI ICAR/18:</b>	FIADINO FILOMENA GHISSETTI ADRIANO GIANNANTONIO RAFFAELE VILLANI MARCELLO
<b>DOCENTI ICAR/19:</b>	D'AVINO STEFANO SERAFINI LUCIA VARAGNOLI CLAUDIO VERAZZO CLARA

<b>PROGETTO E CONTESTO</b>	
<b>DOCENTI ICAR/14:</b>	BILO' FEDERICO CALABRESE VINCENZO FERRINI SUSANNA MISINO PAOLA PIGNATTI LORENZO POTENZA DOMENICO POZZI CARLO ULISSE ALBERTO
<b>DOCENTI ICAR/21:</b>	ANGRILLI MASSIMO CLEMENTE ANTONIO DI VENOSA MATTEO FABIETTI VALTER ZAZZARA LUCIO

<b>PROGETTO E COSTRUZIONE</b>	
<b>DOCENTI ICAR/14:</b>	RAIMONDO FILIPPO
<b>DOCENTI ICAR/09:</b>	BIONDI SAMUELE PETRANGELI MARCO VISKOVIC ALBERTO
<b>DOCENTI ICAR/08:</b>	DE LEONARDIS ANNAMARIA SEPE VINCENZO VALENTE CLAUDIO VASTA MARCELLO
<b>DOCENTI ICAR/12:</b>	ANGELUCCI FILIPPO BASTI ANTONIO DI SIVO MICHELE LADIANA DANIELA
<b>DOCENTE ING/IND 11</b>	MONTELPARE SERGIO

<b>PROGETTO E PLANNING</b>	
<b>DOCENTI ICAR/21:</b>	ARISTONE OTTAVIA FUSERO PAOLO MASCARUCCI ROBERTO ROVIGATTI PIERO
<b>DOCENTE ICAR/22:</b>	CARBONARA SEBASTIANO
<b>DOCENTE IUS/10:</b>	CIVITARESE STEFANO

### **Caratteristiche della Prova Finale**

La prova finale consiste nello svolgimento di una tesi, consistente in studi, ricerche ed elaborati grafici di progetto, su tematiche relative agli insegnamenti del corso di Laurea Magistrale, da svilupparsi sotto la guida di un relatore ufficiale. Alla prova finale vengono attribuiti 15 CFU.

Il voto di Laurea è costituito dalla media ponderata dei voti d'esame riportati dallo studente nel percorso formativo del suo piano di studio, a cui si aggiunge il punteggio attribuito dalla Commissione di Laurea per il lavoro finale di tesi.

Le modalità di attribuzione del punteggio aggiuntivo sono definite dall'art. 10 del "Regolamento Didattico" del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in "ARCHITETTURA" (approvato nel C.C.L. del 29.03.2017; Commissione Paritetica del 29.03.2017; C.d.D. del 30.03.2017), come di seguito riportato:

-	a maggioranza della Commissione (sentito il relatore) max 10 punti aggiuntivi rispetto alla media/esami;
-	all'unanimità della Commissione fino ad un ulteriore incremento di 3 punti per casi ritenuti di merito eccezionale;
-	all'unanimità della Commissione "110/110 con Lode" solo se la media/esami è superiore o uguale a 97/110.

**Offerta didattica programmata per l'anno accademico 2017-18****Corso di laurea in Architettura LM-4**

<b>Denominazione insegnamento</b>	<b>Ambito disciplinare</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>Cfu</b>	<b>Anno</b>
Geometria descrittiva	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17	A - di base	8	1°
Rilevamento dell'architettura		ICAR/17	A - di base	8	2°
Disegno dell'architettura		ICAR/17	A - di base	8	3°
Storia dell'Architettura 1	Discipline storiche per l'architettura	ICAR/18	A - di base	8	1°
Storia dell'Architettura 2		ICAR/18	A - di base	8	2°
Storia dell'Architettura 3		ICAR/18	A - di base	8	4°
Fisica Tecnica	Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	ING-IND/11	A - di base	12	3°
Matematica	Discipline matematiche per l'architettura	MAT/05	A - di base	10	1°
Statica delle Strutture	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/08	B - caratterizzante	6	2°
Scienza delle Costruzioni		ICAR/08	B - caratterizzante	6	3°
Tecnica 1		ICAR/09	B - caratterizzante	8	3°
Tecnica 2		ICAR/09	B - caratterizzante	8	4°
Materiali e Progettazione sistemi costruttivi	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12	B - caratterizzante	8	1°
Progettazione di Sistemi costruttivi		ICAR/12	B - caratterizzante	8	2°
Progettazione Ambientale		ICAR/12	B - caratterizzante	8	4°
Composizione Architettonica 1	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14	B - caratterizzante	14	1°
Composizione Architettonica 2		ICAR/14	B - caratterizzante	14	2°
Composizione Architettonica 3		ICAR/14	B - caratterizzante	14	3°
Composizione Architettonica 4		ICAR/14	C - affine	14	4°
Restauro Architettonico 1	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	ICAR/19	B - caratterizzante	6	3°
Restauro Architettonico 2		ICAR/19	B - caratterizzante	10	4°
Urbanistica 1	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/21	B - caratterizzante	8	1°
Urbanistica 2		ICAR/21	B - caratterizzante	10	2°
Progettazione urbanistica		ICAR/21	B - caratterizzante	10	4°
Estimo	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	ICAR/22	B - caratterizzante	8	5°

Diritto Urbanistico (taf B)	Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica	IUS/10	B - caratterizzante	4	3°
Diritto Urbanistico (taf C)		IUS/10	C - affine	4	3°
Design 1		ICAR/13	C - affine	6	2°
Design 2		ICAR/13	C - affine	6	4°
Lingua Inglese	Altre attività		E. lingua/prova finale	4	1°
Prova finale	Altre attività		E. lingua/prova finale	15	5°
Tirocinio	Altre attività		F - altra tipologia	11	5°
Laboratorio di Laurea: design e progettazione tecnologica	Altre attività		D - a scelta	12	5°
Esame a scelta design e progettazione tecnologica	Altre attività		D - a scelta	8	
Laboratorio di Laurea progetto e contesto	Altre attività		D - a scelta	12	5°
Esame a scelta progetto e contesto	Altre attività		D - a scelta	8	
Laboratorio di Laurea progetto e costruzione	Altre attività		D - a scelta	12	5°
Esame a scelta progetto e costruzione	Altre attività		D - a scelta	8	
Laboratorio di Laurea progetto e patrimonio	Altre attività		D - a scelta	12	5°
Esame a scelta progetto e patrimonio	Altre attività		D - a scelta	8	
Laboratorio di Laurea progetto e planning	Altre attività		D - a scelta	12	5°
Esame a scelta progetto e planning	Altre attività		D - a scelta	8	



## CALENDARIO A.A.2017/2018

<b>LEZIONI</b>	<b>1° CICLO</b>	DA LUNEDÌ 25 SETTEMBRE A VENERDÌ 15 DICEMBRE 2017
	<b>2° CICLO</b>	DA LUNEDÌ 19 FEBBRAIO A VENERDÌ 18 MAGGIO 2018
<b>WORKSHOP</b>	<b>COMPOSIZIONE 5</b>	DA LUNEDÌ 29 AGOSTO A SABATO 9 SETTEMBRE 2017
	<b>COMPOSIZIONE 4</b>	DA LUNEDÌ 4 SETTEMBRE A MERCOLEDÌ 6 SETTEMBRE 2017
	<b>COMPOSIZIONE 3</b>	DA LUNEDÌ 21 MAGGIO A SABATO 26 MAGGIO 2018
	<b>COMPOSIZIONE 2</b>	DA LUNEDÌ 4 SETTEMBRE A SABATO 9 SETTEMBRE 2017
	<b>COMPOSIZIONE 1</b>	DA LUNEDÌ 8 GENNAIO A SABATO 13 GENNAIO 2018
<b>ESAMI (*)</b>	<b>SESSIONI</b>	<b>APPELLI</b>
	<b>ANTICIPATA</b>	<b>I APPELLO</b> □ DA LUNEDÌ 22 GENNAIO A VENERDÌ 2 FEBBRAIO 2018
		<b>II APPELLO</b> □ DA LUNEDÌ 5 FEBBRAIO A VENERDÌ 16 FEBBRAIO 2018
		<b>APPELLO (RISERVATO AGLI STUDENTI FUORI CORSO O IN DEBITO DI MASSIMO 3 ESAMI)</b> - DA LUNEDÌ 9 APRILE A VENERDÌ 20 APRILE 2018
	<b>ESTIVA</b>	<b>I APPELLO</b> □ DA LUNEDÌ 28 MAGGIO A VENERDÌ 8 GIUGNO 2018
		<b>II APPELLO</b> □ DA LUNEDÌ 11 GIUGNO A VENERDÌ 22 GIUGNO 2018
		<b>III APPELLO</b> - DA LUNEDÌ 25 GIUGNO A VENERDÌ 6 LUGLIO 2018
	<b>AUTUNNALE</b>	<b>I APPELLO</b> □ DA MERCOLEDÌ 12 SETTEMBRE A VENERDÌ 21 SETTEMBRE 2018
		<b>APPELLO (RISERVATO AGLI STUDENTI FUORI CORSO O IN DEBITO DI MASSIMO 3 ESAMI)</b> - DA LUNEDÌ 19 NOVEMBRE A VENERDÌ 30 NOVEMBRE 2018
	<b>STRAORDINARIA</b>	<b>I APPELLO</b> □ DA LUNEDÌ 7 GENNAIO A VENERDÌ 18 GENNAIO 2019

(\*) il periodo per le prenotazioni si apre un mese prima e si chiude due giorni prima della data fissata per l'esame. Una volta chiuse l'aggiunta dello studente può essere effettuata solo dal docente titolare.

### SCADENZE PER I LAUREANDI A.A. 2017/2018

SESSIONI DI LAUREA	SEDUTA DI LAUREA	CONSEGNA LIBRETTO TITOLO TESI ALMA LAUREA CONSULTAZIONE TESI	CONSEGNA ATTESTATO TESI
<b>ESTIVA</b>	MARTEDÌ 3 E MERCOLEDÌ 4 LUGLIO 2018	VENERDÌ 8 GIUGNO 2018	MARTEDÌ 12 GIUGNO 2018
<b>AUTUNNALE</b>	MARTEDÌ 6 E MERCOLEDÌ 7 NOVEMBRE 2018	LUNEDÌ 1 OTTOBRE 2018	LUNEDÌ 15 OTTOBRE 2018
<b>STRAORDINARIA</b>	MARTEDÌ 12 E MERCOLEDÌ 13 FEBBRAIO 2019	VENERDÌ 18 GENNAIO 2019	LUNEDÌ 21 GENNAIO 2019
	MARTEDÌ 9 MERCOLEDÌ 10 APRILE 2019	VENERDÌ 18 GENNAIO 2019	LUNEDÌ 18 MARZO 2019

## **DISPOSIZIONI AMMINISTRATIVE**

### **ESAME DI LAUREA**

Per sostenere l'esame di laurea, lo studente deve essere in regola con le tasse e aver superato tutti gli esami previsti nel proprio piano di studio alla data fissata per la consegna del libretto.

La domanda di ammissione all'esame di laurea dovrà essere compilata dallo studente con modalità on-line mediante l'accesso all'Area riservata Studenti utilizzando le proprie credenziali di accesso come stabilito nel Manifesto degli Studi a.a. 2017/2018.

### **SCADENZE PRESENTAZIONE DOMANDE**

<b>I SESSIONE - ESTIVA</b>	<b>30 aprile 2018</b>
<b>II SESSIONE – AUTUNNALE</b>	<b>31 luglio 2018</b>
<b>III SESSIONE - STRAORDINARIA</b>	<b>14 dicembre 2018</b>

I laureandi con piano di studi Vecchio Ordinamento (senza alcun indirizzo) dovranno inoltre allegare alla domanda di Laurea una richiesta da sottoporre al Consiglio di Corso di Laurea con l'indicazione della materia tesi e del relatore.

Gli studenti appartenenti all'Ordinamento ad indirizzi che intendono sostenere la tesi in uno dei seguenti insegnamenti: DISEGNO E RILIEVO, ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE, FISICA TECNICA ED IMPIANTI, TECNICA DELLE COSTRUZIONI, SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E CONSOLIDAMENTO ED ADATTAMENTO DEGLI EDIFICI, dovranno, in aggiunta alla materia ed al relatore prescelti, specificare un correlatore appartenente all'area disciplinare dell'indirizzo del proprio piano di studi. Tali studenti, inoltre, dovranno sottoporsi all'accertamento della conoscenza di una Lingua Straniera da effettuarsi con il docente relatore della tesi.

Il laureando deve consegnare, presso gli sportelli della Segreteria Studenti, entro i termini previsti, la seguente documentazione:

- Libretto universitario;
- Modulo titolo della tesi firmata dal Relatore ed insegnamento afferente (da scaricare dalla sezione modulistica del sito di Ateneo);
- Ricevuta di avvenuta compilazione del questionario ALMALAUREA (da effettuarsi dalla pagina web personale) o dichiarazione di esclusione;
- Modulo di autorizzazione alla consultazione tesi (da scaricare dalla sezione modulistica del sito di Ateneo);
- Fotocopia di un documento di riconoscimento per coloro che hanno più nomi;
- Attestazione del Laboratorio di sintesi finale (solo per l'Ordinamento UE);
- Idoneità di Lingua straniera (solo per l'Ordinamento ad indirizzi);
- attestato tesi di Laurea (stato di avanzamento)

L'elaborato tesi munito di custodia rigida con l'indicazione sulla copertina e sul CD, di Ateneo, Dipartimento, Corso di Laurea, Anno Accademico, sessione di laurea, matricola, nome, cognome, titolo tesi, verrà consegnato in seduta di laurea (per i laureandi dei corsi di laurea Specialistica/Magistrale è richiesta la firma dei relatori).

N.B. Il titolo della tesi deve essere il medesimo indicato sul "modulo titolo tesi" e UNICO per ogni studente; nel caso di lavori di gruppo i titoli dovranno essere differenziati e ogni laureando dovrà consegnare il proprio elaborato (CD)

Le date per la consegna della documentazione sono da considerarsi tassative; pertanto, tutti coloro che non rispetteranno le scadenze, verranno esclusi dalla seduta di laurea.

Il laureando che, per qualsiasi motivo, non riesca a laurearsi nell'appello richiesto, è tenuto a darne tempestiva comunicazione scritta alla Segreteria Studenti.

**I CANDIDATI CHE NON SI LAUREANO NELLA SESSIONE PRESCELTA DOVRANNO PROCEDERE A NUOVO ACCESSO PRESSO L'AREA RISERVATA STUDENTI PER RINNOVARE LA COMPILAZIONE ON LINE DELLA DOMANDA DI LAUREA. LA RIPRESENTAZIONE DELLA DOMANDA DI LAUREA COMPORTA IL VERSAMENTO DELLA SOLA TASSA DI LAUREA.**

### **ALTRE DISPOSIZIONI AMMINISTRATIVE**

Per altre disposizioni amministrative (es. Trasferimenti, Rinuncia agli studi, Tasse e contributi, ecc.) si rimanda alle disposizioni del Manifesto degli Studi a.a. 2017/2018 dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio".

**DIDATTICA EROGATA A.A. 2017/2018****PRIMO ANNO – Immatricolati a.a. 2017/2018****PRIMO SEMESTRE****28 CFU**

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Materiali e progettazione di elementi costruttivi A	8	ICAR/12	Filippo Angelucci
Materiali e progettazione di elementi costruttivi B	8	ICAR/12	Daniela Ladiana
Geometria descrittiva A	8	ICAR/17	Pasquale Tunzi
Geometria descrittiva B	8	ICAR/17	Giovanni Caffio
Storia dell'architettura 1A	8	ICAR/18	Raffaele Giannantonio
Storia dell'architettura 1B	8	ICAR/18	Filomena Fiadino
Inglese A	4		Annamaria Costantini
Inglese B	4		Annamaria Costantini

**SECONDO SEMESTRE****32 CFU**

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Composizione architettonica 1D (Workshop 8-13 gennaio 2018)	4	ICAR/14	Lorenzo Pignatti
Composizione architettonica 1E (Workshop 8-13 gennaio 2018)	4	ICAR/14	Domenico Potenza
Composizione architettonica 1F) (Workshop 8-13 gennaio 2018)	4	ICAR/14	Contratto
Composizione architettonica 1A	10	ICAR/14	Lorenzo Pignatti
Composizione architettonica 1B	10	ICAR/14	Domenico Potenza
Composizione architettonica 1C	10	ICAR/14	Contratto
Urbanistica 1A	8	ICAR/21	Paolo Fusero
Urbanistica 1B	8	ICAR/21	Valter Fabietti
Urbanistica 1C	8	ICAR/21	Massimo Angrilli
Matematica	10	MAT/05	Antonio Maturo

## SECONDO ANNO – Immatricolati a.a. 2016/2017

### PRIMO SEMESTRE

**34 CFU**

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
<b>Composizione architettonica 2A</b> (Workshop 4-9 settembre 2017)	4	ICAR/14	<b>Federico Bilò</b>
<b>Composizione architettonica 2B</b> (Workshop 4-9 settembre 2017)	4	ICAR/14	<b>Paola Misino</b>
<b>Composizione architettonica 2C</b> (Workshop 4-9 settembre 2017)	4	ICAR/14	<b>Contratto</b>
<b>Design 1A</b>	6	ICAR/13	<b>Cinzia Ghelli</b>
<b>Design 1B</b>	6	ICAR/13	<b>Di Nicolantonio</b>
<b>Rilevamento dell'architettura A</b>	8	ICAR/17	<b>Caterina Palestini</b>
<b>Rilevamento dell'architettura B</b>	8	ICAR/17	<b>Antonella Salucci</b>
<b>Progettazione di sistemi costruttivi A</b>	8	ICAR/12	<b>Michele Di Sivo</b>
<b>Progettazione di sistemi costruttivi B</b>	8	ICAR/12	<b>Antonio Basti</b>
<b>Storia dell'architettura 2A</b>	8	ICAR/18	<b>Adriano Ghisetti</b>
<b>Storia dell'architettura 2B</b>	8	ICAR/18	<b>Marcello Villani</b>

### SECONDO SEMESTRE

**26 CFU**

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
<b>Statica delle strutture A</b>	6	ICAR/08	<b>Vincenzo Sepe</b>
<b>Statica delle strutture B</b>	6	ICAR/08	<b>Contratto</b>
<b>Composizione architettonica 2D</b>	10	ICAR/14	<b>Federico Bilò</b>
<b>Composizione architettonica 2E</b>	10	ICAR/14	<b>Paola Misino</b>
<b>Composizione architettonica 2F</b>	10	ICAR/14	<b>Contratto</b>
<b>Urbanistica 2A</b>	10	ICAR/21	<b>Piero Rovigatti</b>
<b>Urbanistica 2B</b>	10	ICAR/21	<b>Ottavia Aristone</b>
<b>Urbanistica 2C</b>	10	ICAR/21	<b>Antonio Clemente</b>

## TERZO ANNO – Immatricolati a.a. 2015/2016

### PRIMO SEMESTRE

34 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Scienza delle costruzioni A	6	ICAR/08	Vincenzo Sepe
Scienza delle costruzioni B	6	ICAR/08	Marcello Vasta
Composizione architettonica 3D	10	ICAR/14	Carlo Pozzi
Composizione architettonica 3E	10	ICAR/14	Vincenzo Calabrese
Composizione architettonica 3F	10	ICAR/14	Alberto Ulisse
Fisica tecnica	12	ING-IND/11	Sergio Montelpare
Restauro architettonico 1A	6	ICAR/19	Claudio Varagnoli
Restauro architettonico 1B	6	ICAR/19	Clara Verazzo

### SECONDO SEMESTRE

28 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Tecnica delle costruzioni 1A	8	ICAR/09	Alberto Viskovic
Tecnica delle costruzioni 1B	8	ICAR/09	Contratto
Composizione architettonica 3A (Workshop 21-26 maggio 2018)	4	ICAR/14	Carlo Pozzi
Composizione architettonica 3B (Workshop 21-26 maggio 2018)	4	ICAR/14	Vincenzo Calabrese
Composizione architettonica 3C (Workshop 21-26 maggio 2018)	4	ICAR/14	Alberto Ulisse
Diritto urbanistico	8	IUS/10	D'Angelosante
Disegno dell'architettura A	8	ICAR/17	Livio Sacchi
Disegno dell'architettura B	8	ICAR/17	Maurizio Unali

## QUARTO ANNO – Immatricolati a.a. 2014/2015

### PRIMO SEMESTRE

30 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
<b>Composizione architettonica 4A</b> (Workshop 4-6 settembre 2017)	2	ICAR/14	<b>Filippo Raimondo</b>
<b>Composizione architettonica 4B</b> (Workshop 4-6 settembre 2017)	2	ICAR/14	<b>Susanna Ferrini</b>
<b>Composizione architettonica 4C</b> (Workshop 4-6 settembre 2017)	2	ICAR/14	<b>Contratto</b>
<b>Restauro architettonico 2A</b>	10	ICAR/19	<b>Claudio Varagnoli</b>
<b>Restauro architettonico 2B</b>	10	ICAR/19	<b>Lucia Serafini</b>
<b>Restauro architettonico 2C</b>	10	ICAR/19	<b>Stefano D'Avino</b>
<b>Progettazione urbanistica A</b>	10	ICAR/21	<b>Roberto Mascarucci</b>
<b>Progettazione urbanistica B</b>	10	ICAR/21	<b>Lucio Zazzara</b>
<b>Progettazione urbanistica C</b>	10	ICAR/21	<b>Matteo Di Venosa</b>
<b>Tecnica delle costruzioni 2A</b>	8	ICAR/09	<b>Samuele Biondi</b>
<b>Tecnica delle costruzioni 2B</b>	8	ICAR/09	<b>Marco Petrangeli</b>
<b>Tecnica delle costruzioni 2C</b>	8	ICAR/09	<b>Contratto</b>

### SECONDO SEMESTRE

34 CFU

<b>Composizione architettonica 4D</b>	12	ICAR/14	<b>Filippo Raimondo</b>
<b>Composizione architettonica 4E</b>	12	ICAR/14	<b>Susanna Ferrini</b>
<b>Composizione architettonica 4F</b>	12	ICAR/14	<b>Contratto</b>
<b>Progettazione ambientale A</b>	8	ICAR/12	<b>Maria Cristina Forlani</b>
<b>Progettazione ambientale B</b>	8	ICAR/12	<b>Michele Lepore</b>
<b>Storia dell'architettura 3A</b>	8	ICAR/18	<b>Adriano Ghisetti</b>
<b>Storia dell'architettura 3B</b>	8	ICAR/18	<b>Marcello Villani</b>
<b>Design 2A</b>	6	ICAR/13	<b>Cynthia Ghelli</b>
<b>Design 2B</b>	6	ICAR/13	<b>Stefania Camplone</b>

## QUINTO ANNO – Immatricolati a.a. 2013/2014

### PRIMO SEMESTRE

**16 CFU**

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
<b>Diritto urbanistico (taf B4 + taf C4)</b>	8	IUS/10	<b>Stefano Civitarese</b>
<b>Composizione architettonica 5A</b> (Workshop 29 agosto 2017 – 9 settembre 2017)	8	ICAR/14	<b>Lorenzo Pignatti</b>
<b>Composizione architettonica 5B</b> (Workshop 29 agosto 2017 – 9 settembre 2017)	8	ICAR/14	<b>Carlo Pozzi</b>
<b>Composizione architettonica 5C</b> (Workshop 29 agosto 2017 – 9 settembre 2017)	8	ICAR/14	<b>Domenico Potenza</b>
<b>Composizione architettonica 5D</b> (Workshop 29 agosto 2017 – 9 settembre 2017)	8	ICAR/14	<b>Vincenzo Calabrese</b>
<b>Composizione architettonica 5E</b> (Workshop 29 agosto 2017 – 9 settembre 2017)	8	ICAR/14	<b>Alberto Ulisse</b>

### TRA PRIMO E SECONDO SEMESTRE

**44 CFU**

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
<b>Tirocinio</b>	9		
<b>Prova finale</b>	15		<b>Seduta di laurea</b>
<b>A SCELTA TRA I 5 LABORATORI DI LAUREA:</b>			
<b>Design e progettazione tecnologica</b>	20		<b>Laboratori di Laurea</b>
<b>Progetto e contesto</b>	20		<b>Laboratori di Laurea</b>
<b>Progetto e costruzione</b>	20		<b>Laboratori di Laurea</b>
<b>Progetto e patrimonio</b>	20		<b>Laboratori di Laurea</b>
<b>Progetto e planning</b>	20		<b>Laboratori di Laurea</b>