

Consiglio di CdL 22.11.2018



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. 2018-2019

Presidente del Corso di Laurea in Architettura

Prof. Lorenzo Pignatti

mail: cdlarch@unich.it; l.pignatti@unich.it

Uffici di segreteria

Dr.ssa Daniela D'Elia (Segreteria didattica)

mail: d.delia@unich.it Tel. 085 - 453.73.81

Sig.ra Wilma Cilli (Segreteria Corso di Laurea)

mail: w.cilli@unich.it Tel. 085 - 453.72.62

Dr.ssa Liliana Prosperi (Tutor studenti)

mail: tutorato.arch@unich.it Tel. 085 - 453.78.20

Manager della didattica

Arch. Michele de Lisi

mail: m.delisi@unich.it

Segreteria Studenti

Dr.ssa Francesca Cherubini (Responsabile)

Tel. 085 - 453.76.77

mail: 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 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 a livello nazionale. I test e le procedure di correzione sono predisposti e gestiti dal Ministero tramite il CINECA, che provvede anche a stilare e a divulgare la graduatoria di merito.

Per l'anno accademico 2018-19 sono stati programmati 220 posti per gli studenti comunitari e 5 per gli studenti extracomunitari.

La graduatoria di merito del test di ammissione ha anche valore di prova di verifica delle conoscenze richieste per l'assegnazione di eventuali Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Gli OFA sono distinti per ambiti tematici (Matematica e Fisica, Disegno e rappresentazione, Storia dell'Architettura), consistono nell'assegnazione di attività formative individuali e vengono assegnati in base al mancato raggiungimento nel test di ingresso della soglia minima di punteggio stabilita per ciascun ambito:

- Matematica e fisica punteggio minimo: 0,5
- Disegno e rappresentazione punteggio minimo: 3
- Storia dell'Architettura punteggio minimo: 2

Le modalità di recupero dei debiti formativi prevedono un incontro preliminare con i docenti di riferimento degli ambiti tematici per una analisi delle posizioni individuali, cui segue la frequenza di un corso di didattica integrativa, tenuto da tutor esperti nelle materie oggetto di OFA.

L'iscrizione al secondo anno è sempre consentita, fermo restando che non è possibile sostenere esami del secondo anno prima dell'assolvimento degli OFA attribuiti.

Maggiori informazioni inerenti le modalità d'ammissione e la data del test, sono consultabili alla pagina web: <https://www.dda.unich.it/lm-architettura-prova-ammissione-2018>

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 multiscale.

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.

Vengono di seguito riportati i corsi di insegnamento previsti per il corso di laurea in Architettura con i settori scientifico-disciplinari di appartenenza ed una breve descrizione degli obiettivi formativi specifici di ciascun insegnamento.

Attività Formativa	SSD	Obiettivi formativi specifici
MATEMATICA	MAT/05	Il corso intende mettere lo studente in grado di: - conoscere le funzioni elementari, calcolo differenziale ed integrale, applicandole a problemi fisici e meccanici; - conoscere la teoria dei vettori e la teoria dei sistemi di equazioni lineari, nonché elementi di geometria, di statistica e di probabilità
FISICA TECNICA	ING-IND/11	Gli obiettivi del Corso sono: - far conoscere i temi fondamentali della Termodinamica e della trasmissione del calore per la comprensione essenziale di processi utili alla realizzazione del benessere termoigrometrico, con particolare riferimento a quelli della climatizzazione, del riscaldamento e della ventilazione degli ambienti; - far acquisire metodi e strumenti idonei per realizzare il benessere termoigrometrico considerando le grandezze fisiche che lo caratterizzano; - far acquisire nozioni fondamentali di illuminotecnica ed acustica architettonica utili per una progettazione integrata degli interni finalizzata alla realizzazione di condizioni di benessere ambientale.
STATICA DELLE STRUTTURE	ICAR/08	Obiettivi formativi del corso sono: - far acquisire la capacità di modellazione e analisi di strutture staticamente determinate; - saper individuare vincoli, condizioni di equilibrio e caratteristiche di sollecitazione nelle strutture.
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/08	Obiettivi formativi del corso sono: - far acquisire la capacità di modellazione e analisi di sistemi di travi staticamente indeterminati; - far conoscere il problema elastico per la trave di Eulero Bemoulli nonché la teoria tecnica della trave; - saper utilizzare operativamente criteri e verifiche di resistenza.
TECNICA DELLE COSTRUZIONI	ICAR/09	Obiettivo formativo del corso è: -far acquisire la capacità di progettazione e verifica della sicurezza di elementi strutturali in cemento armato e in acciaio, anche attraverso una applicazione progettuale, per carichi statici di esercizio più carico da neve più carico da vento. - far acquisire operativamente la capacità di progettare strutture in cemento armato soggette a carichi statici e sismici.

MATERIALI E PROGETTAZIONE DI ELEMENTI COSTRUTTIVI	ICAR/12	Il corso propone l'introduzione alla concezione sistemica per la progettazione di elementi tecnologici. Gli obiettivi mirano a: - fornire un quadro di riferimento interdisciplinare (riferimenti chimico-fisici) per la comprensione delle peculiarità dei principali materiali edilizi (conoscenza); - far acquisire una analisi critica dei processi produttivi di materiali e componenti (abilità); - configurare adeguate capacità di lettura, analisi e definizione progettuale di elementi costruttivi costituenti l'organismo edilizio (competenza).
PROGETTAZIONE DI SISTEMI COSTRUTTIVI	ICAR/12	Il corso propone la metodologia esigenziale-prestazionale per la progettazione di sistemi costruttivi. Gli obiettivi mirano a: - fornire un quadro complessivo sulle principali tecniche costruttive (conoscenza); - far acquisire gli strumenti di controllo dei principali requisiti - comportamento dei sistemi pesante e leggero e funzionamento dei modelli energetici conservativo, selettivo e rigenerativo- (abilità); - configurare adeguate capacità di lettura, analisi e definizione progettuale di semplici organismi costruttivi contestualizzati (competenza).
PROGETTAZIONE AMBIENTALE	ICAR/12	Il corso propone un approccio eco-sostenibile alla progettazione dell'ambiente costruito. Gli obiettivi mirano a: - fornire le informazioni di base sul sistema ambientale, le attuali criticità e le indicazioni per un approccio sostenibile al progetto (conoscenza); - far acquisire le capacità critiche e gli strumenti per operare scelte materiche, costruttive ed energetiche appropriate (abilità); - configurare la capacità di sviluppare un progetto contestualizzato e in relazione al complessivo sistema esigenziale (competenza).
DESIGN 1	ICAR/13	Il corso intende fornire una formazione di base nell'ambito del Disegno industriale e, in particolare, la conoscenza, sia degli aspetti teorici e metodologici, sia di quelli tecnico-operativi, che riguardano la progettazione e la produzione dei prodotti industriali.
DESIGN 2	ICAR/13	Il corso intende fornire una formazione specialistica nell'ambito del Disegno industriale, e in particolare: l'approfondimento delle conoscenze relative alle problematiche di progettazione del prodotto; la sperimentazione di sistemi complessi di prodotti industriali.
COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1	ICAR/14	Per la Composizione Architettonica 1 l'obiettivo è - far acquisire strumenti per l'analisi e il progetto di elementi architettonici semplici applicati alla scala dell'alloggio singolo (relazioni intemo/esterno, applicazioni di nuove tecnologie e materiali, sperimentazioni di modelli abitativi innovativi).
COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 2	ICAR/14	Per la Composizione Architettonica 2 gli obiettivi sono: - far acquisire gli strumenti per l'analisi di un contesto urbano di media complessità per individuare i temi per la trasformazione e le condizioni per l'inserimento di manufatti architettonici. - far acquisire la capacità di dare forma coerente al programma architettonico-funzionale per un edificio preferibilmente di residenza collettiva, nelle sue caratteristiche tecniche e formali e nelle sue relazioni con gli spazi pubblici.
COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 3	ICAR/14	Per la Composizione Architettonica 3 gli obiettivi sono: - far acquisire gli strumenti per l'analisi di un contesto territoriale anche in rapporto alle reti infrastrutturali per individuare i temi per la trasformazione e le condizioni per l'inserimento di manufatti architettonici; - far sperimentare il percorso di definizione di un programma architettonico-funzionale per un progetto architettonico nelle sue caratteristiche tecniche e formali e nelle sue relazioni con gli spazi pubblici; - far acquisire la capacità di dare forma coerente al programma architettonico-funzionale per un edificio di uso pubblico, nonché la capacità di controllare le scale del progetto, in particolare dalla scala urbana a quella del dettaglio esecutivo.

COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 4	ICAR/14	Per la Composizione Architettonica 4 gli obiettivi sono: - far conoscere le tecniche di sviluppo del progetto architettonico ed urbano complesso e i procedimenti multiscalari e per fasi realizzative differenziate; - far sperimentare il rapporto tra manufatti architettonici ed interpretazione critica della forma dei territori urbani; - individuare i criteri per la scelta delle alternative tecniche e costruttive; - elaborare un progetto complesso di trasformazione affrontando temi infrastrutturali, del paesaggio ed urbani in particolare dalla scala territoriale a quella architettonica.
GEOMETRIA DESCRITTIVA	ICAR/17	L'insegnamento ha come obiettivo l'apprendimento dei fondamenti scientifici della rappresentazione, ossia lo studio della teoria e delle applicazioni della Geometria Descrittiva, con particolare riferimento ai suoi 4 metodi tradizionali – le proiezioni ortogonali, la proiezione assonometrica, la prospettiva, le proiezioni quotate –, considerati nell'ambito della storia della rappresentazione architettonica e in funzione dei successivi insegnamenti relativi al rilevamento architettonico e al disegno di progetto. Fra gli ulteriori obiettivi dell'insegnamento ricordiamo lo studio della geometria elementare e la teoria delle ombre.
RILIEVO DELL'ARCHITETTURA	ICAR/17	L'insegnamento ha come obiettivo lo studio della teoria e delle applicazioni relative al Rilevamento architettonico e urbano. A questo scopo attribuisce alle procedure del rilevamento un ruolo formativo di base per la conoscenza teorica e operativa del patrimonio costruito. Saranno a tal proposito fornite le nozioni per utilizzare le diverse metodologie di rilevamento, tradizionali e digitali, con le loro opportune integrazioni finalizzate ad un consapevole progetto di rilevamento. Il percorso formativo procede dal disegno dal vero ai metodi diretti e strumentali, fino alle tecniche più avanzate di rilevamento.
DISEGNO DELL'ARCHITETTURA	ICAR/17	L'insegnamento ha come obiettivo lo studio e l'approfondimento dei linguaggi del disegno architettonico (storici e contemporanei) e delle relazioni che la rappresentazione genera con l'espressione creativa del progetto e con le nuove tecno-culture. Fra gli ulteriori obiettivi ricordiamo lo studio delle principali tecniche di rappresentazione dell'architettura considerate nell'ambito della storia del disegno, la conoscenza degli strumenti digitali di comunicazione dell'architettura anche attraverso la sperimentazione dei linguaggi ipermediali contemporanei, della progettazione parametrica e del BIM.
STORIA DELL'ARCHITETTURA 1	ICAR/18	Il corso si pone gli obiettivi di: - fornire strumenti per l'analisi storico-critica delle trasformazioni del territorio e dell'edilizia storica; - far conoscere personalità, opere, teorie nell'architettura dalla metà del '700 ad oggi.
STORIA DELL'ARCHITETTURA 2	ICAR/18	Il corso si pone gli obiettivi di: - fornire gli strumenti per l'analisi storico-critica delle trasformazioni del territorio e dell'edilizia storica; - far conoscere personalità, opere, teorie nell'architettura dell'Antichità e del Medio Evo. - far acquisire gli elementi di base per la conoscenza dell'architettura contemporanea.
STORIA DELL'ARCHITETTURA 3	ICAR/18	Il corso si pone gli obiettivi di: - fornire strumenti per l'analisi storico-critica delle trasformazioni del territorio e dell'edilizia storica; - far conoscere personalità, opere, teorie dell'architettura dal '400 alla metà del '700.
RESTAURO ARCHITETTONICO 1	ICAR/19	Il corso intende fornire una prima strumentazione metodologica nell'approccio al tema del patrimonio architettonico ai fini della conservazione
RESTAURO ARCHITETTONICO 2	ICAR/19	Il laboratorio intende far acquisire la capacità di elaborare un progetto di restauro. A questo scopo: - si sperimenta la loro applicazione secondo l'intero percorso che va dalla fase analitica, a quella diagnostica, a quella progettuale e realizzativa.

URBANISTICA 1	ICAR/21	Il percorso formativo è composto da una componente teorica ed una esercitativa, e si pone l'obiettivo di far acquisire allo studente i fondamenti della disciplina urbanistica: dalle conoscenze storiche sulle origini dell'urbanistica moderna e sui modelli di città, alle attuali tecniche propedeutiche per la progettazione di strumenti urbanistici.
URBANISTICA 2	ICAR/21	Il percorso formativo è composto da una componente teorica ed una esercitativa, e si pone l'obiettivo di far apprendere l'utilizzo di strumenti e metodologie per l'interpretazione del contesto urbano finalizzate all'elaborazione di un progetto urbanistico di media complessità.
PROGETTAZIONE URBANISTICA	ICAR/21	Il percorso formativo si pone l'obiettivo di far acquisire la capacità di elaborare un progetto urbanistico complesso, controllandolo nei suoi aspetti normativi e fisico-morfologici, con particolare attenzione alle performance verificate in termini di sostenibilità paesaggistica ed ambientale e fattibilità economica ed amministrativa.
ESTIMO	ICAR/22	Il corso intende far conoscere le procedure, le tecniche e le norme che consentono di risolvere i molteplici quesiti valutativi che caratterizzano la pratica professionale, in una varietà di contesti caratterizzati da differenti condizioni di conflittualità.
DIRITTO URBANISTICO	IUS/10	Il percorso formativo si pone l'obiettivo di far conoscere i principali strumenti normativi che regolano i processi di trasformazione territoriale nei vari elementi costitutivi (paesaggio, ambiente, infrastrutture, centri abitati, etc.).
LINGUA INGLESE	NN	Il corso intende mettere in grado gli studenti di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno la lingua Inglese, con riferimento anche ai lessici disciplinari.
LABORATORIO DI LAUREA: Progetto e contesto	NN	Sono sviluppate prevalentemente le aree della progettazione architettonica e urbanistica assumendo come valore determinante il rapporto con il contesto dell'intervento
LABORATORIO DI LAUREA: Progetto conservazione e rappresentazione	NN	Sono sviluppate prevalentemente le aree della progettazione, della conservazione e del disegno con riferimento ai saperi della storia dell'architettura, del restauro e della rappresentazione, assumendo come valore determinante il rapporto con il patrimonio storico-culturale e con le tecnologie digitali.
LABORATORIO DI LAUREA: Progetto e costruzione	NN	Sono sviluppate prevalentemente le aree della progettazione con riferimento ai saperi della tecnica delle costruzioni e delle tecnologie, assumendo come valore determinante il rapporto con i sistemi di realizzazione delle opere architettoniche.
LABORATORIO DI LAUREA: Design e progettazione tecnologica	NN	Sono sviluppate prevalentemente le aree della progettazione con riferimento ai saperi dell'industrial design, assumendo come valore determinante il rapporto con la produzione.
LABORATORIO DI LAUREA: Progetto e Planning	NN	Sono sviluppate prevalentemente le aree dell'urbanistica, della progettazione urbanistica, della progettazione del territorio, della pianificazione dello sviluppo e della valutazione, assumendo come valore determinante il rapporto degli interventi sul territorio con le procedure della pianificazione spaziale.

Obbligo di frequenza

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

Regime part time

Possono usufruire dell'opportunità di iscriversi a tempo parziale gli studenti che per giustificate ragioni di lavoro, familiari, di salute o per altri validi motivi ritengano di non essere in grado di frequentare con continuità le attività didattiche previste dal corso di studio e di non poter sostenere i relativi esami di profitto nei tempi previsti dal Regolamento didattico.

L'iscrizione a tempo parziale prevede una articolazione del CdL quinquennale in cinque bienni, senza ricadere nella condizione di fuori corso:

- 1° A.A. primo part time
- 1° A.A. secondo part time
- 2° A.A. primo part time
- 2° A.A. secondo part time
- 3° A.A. primo part time
- 3° A.A. secondo part time
- 4° A.A. primo part time
- 4° A.A. secondo part time
- 5° A.A. primo part time
- 5° A.A. secondo part time

La ripartizione dei Cfu annuali previsti dal CdL in due anni accademici consecutivi non potrà essere meno di 24 cfu e non più di 36 cfu per ogni anno. All'interno di ogni anno accademico, lo studente potrà sostenere tutti gli esami degli insegnamenti previsti dal CdL nel rispetto dei vincoli delle propedeuticità e della ripartizione dei Cfu.

La domanda di adozione del regime part-time deve essere presentata presso la Segreteria studenti di appartenenza, contestualmente alla immatricolazione on-line oppure al rinnovo dell'iscrizione agli anni successivi.

Lo studente iscritto in regime part-time può chiedere di transitare al regime di iscrizione full-time solo dopo il completamento di ciascun biennio part-time. La mancata richiesta di passaggio al regime full-time determina, d'ufficio, l'iscrizione al regime part-time anche per il biennio successivo.

Successivamente alla presentazione della domanda di adozione del regime part-time, lo studente deve compilare on-line il piano di studio.

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.

Elenco degli insegnamenti, loro ripartizione per anno, attribuzione dei crediti:

PRIMO ANNO					
Denominazione insegnamento	Ambito disciplinare	SSD	TAF	Cfu	Anno
Geometria descrittiva	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17	A - di base	10	1°
Storia dell'Architettura 1	Discipline storiche per l'architettura	ICAR/18	A - di base	8	1°
Matematica	Discipline matematiche per l'architettura	MAT/05	A - di base	10	1°
Lingua Inglese	Altre attività		E. lingua/prova finale	4	1°
Materiali e Progettazione sistemi costruttivi	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12	B - caratterizzante	8	1°
Composizione Architettonica 1	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14	B - caratterizzante	14	1°
Urbanistica 1	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/21	B - caratterizzante	8	1°

SECONDO ANNO					
Denominazione insegnamento	Ambito disciplinare	SSD	TAF	Cfu	Anno
Storia dell'Architettura 2	Discipline storiche per l'architettura	ICAR/18	A - di base	8	2°
Progettazione di Sistemi costruttivi	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12	B - caratterizzante	10	2°
Statica delle Strutture	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/08	B - caratterizzante	6	2°
Composizione Architettonica 2	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14	B - caratterizzante	14	2°
Urbanistica 2	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/21	B - caratterizzante	10	2°
Design 1		ICAR/13	C - affine	6	2°
Rilevamento dell'architettura	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17	A - di base	8	2°

TERZO ANNO					
Denominazione insegnamento	Ambito disciplinare	SSD	TAF	Cfu	Anno
Fisica Tecnica	Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	ING-IND/11	A - di base	12	3°
Scienza delle Costruzioni	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/08	B - caratterizzante	6	3°
Composizione Architettonica 3	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14	B - caratterizzante	14	3°
Restauro Architettonico 1	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	ICAR/19	B - caratterizzante	6	3°
Disegno dell'architettura	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17	A - di base	8	3°
Diritto Urbanistico (taf B)	Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica	IUS/10	B - caratterizzante	4	3°
Diritto Urbanistico (taf C)	Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica	IUS/10	C - affine	4	3°
Design 2		ICAR/13	C - affine	6	3°

QUARTO ANNO					
Denominazione insegnamento	Ambito disciplinare	SSD	TAF	Cfu	Anno
Restauro Architettonico 2	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	ICAR/19	B - caratterizzante	10	4°
Progettazione urbanistica	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	ICAR/21	B - caratterizzante	10	4°
Storia dell'Architettura 3	Discipline storiche per l'architettura	ICAR/18	A - di base	8	4°
Progettazione Ambientale	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	ICAR/12	B - caratterizzante	8	4°
Composizione Architettonica 4	Progettazione architettonica e urbana	ICAR/14	C - affine	14	4°
Tecnica delle costruzioni	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	ICAR/09	B - caratterizzante	12	4°

QUINTO ANNO					
Denominazione insegnamento	Ambito disciplinare	SSD	TAF	Cfu	Anno
Estimo	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	ICAR/22	B - caratterizzante	8	5°

A SCELTA 5° ANNO TRA 5 AMBITI DI LAUREA

Ambito di laurea "design e progettazione tecnologica"					
Esame a scelta design e progettazione tecnologica	Altre attività		D - a scelta	8	5°
Laboratorio: design e progettazione tecnologica	Altre attività		D - a scelta	12	5°

Ambito di laurea "progetto e contesto"					
Esame a scelta progetto e contesto	Altre attività		D - a scelta	8	5°
Laboratorio: progetto e contesto	Altre attività		D - a scelta	12	5°

Ambito di laurea "progetto e costruzione"					
Esame a scelta progetto e costruzione	Altre attività		D - a scelta	8	5°
Laboratorio: progetto e costruzione	Altre attività		D - a scelta	12	5°

Ambito di laurea "progetto conservazione e rappresentazione"					
Esame a scelta: progetto conservazione e rappresentazione	Altre attività		D - a scelta	8	5°
Laboratorio: progetto conservazione e rappresentazione	Altre attività		D - a scelta	12	5°

Ambito di laurea "progetto e planning"					
Esame a scelta progetto e planning	Altre attività		D - a scelta	8	5°
Laboratorio: progetto e planning	Altre attività		D - a scelta	12	5°

Prova finale	Altre attività		E. lingua/prova finale	15	5°
Tirocinio	Altre attività		F - altra tipologia	11	5°

Propedeuticità

Elenco delle propedeuticità:

Non si può sostenere l'esame di:	se non si è sostenuto l'esame di:
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 delle Costruzioni	Scienza delle Costruzioni
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

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. 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 dai tutor e/o cultori di materia.

Tra le varie attività i singoli corsi possono prevedere anche laboratori di approfondimento, workshop tematici, seminari, conferenze 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.

La conoscenza e capacità di comprensione sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Per la discipline tecniche (ICAR/08, ICAR/09, ING-IND 11): verifiche di apprendimento intermedio, prove scritte e orali finali.

Per le discipline tecnologiche e del design (ICAR/12, ICAR/13): analisi casi di studio con elaborazioni grafiche di lettura interpretativa; esercizi progettuali con utilizzo di software adeguati; studio e produzione di artefatti comunicativi e modelli tridimensionali, con eventuali prove orali.

Per le discipline architettonico territoriali (ICAR/14, ICAR/21): attività analitico-interpretative del contesto, analisi di casi di studio; elaborazioni progettuali originali attraverso l'uso tavole, dossier, modelli tridimensionali, etc., con eventuali prove orali.

Altre attività formative extra curricolari

Erasmus+

Erasmus+ è un Programma europeo che dà la possibilità agli studenti di trascorrere un periodo di studio o di effettuare un tirocinio in un paese dell'Unione Europea per un periodo che va dai 3 ai 12 mesi.

Ogni anno viene bandita una selezione per concorrere alla assegnazione delle borse di studio per la mobilità erasmus+ degli studenti, con avviso pubblicato nell'Albo pretorio e sul sito dell'Ateneo.

Il Dipartimento di Architettura offre un'ampia scelta di destinazioni con prestigiose Università europee convenzionate nei seguenti Paesi: Belgio, Germania, Spagna, Francia, Grecia, Croazia, Portogallo, Romania, Slovenia, Regno Unito.

Il Delegato di Dipartimento per l'Erasmus assiste gli studenti outgoing nella compilazione dei Learning agreement, fornendo loro indicazioni sull'offerta formativa dell'Università partner e altre informazioni.

Propone la convalida degli esami conseguiti nella sede estera, convertendoli in voti e crediti, ai fini dell'approvazione da parte del Consiglio di Corso di studio.

Convenzioni internazionali

Il Dipartimento di Architettura finanzia con periodicità annuale la mobilità internazionale degli studenti, per attività di studio e di ricerca, presso le sedi estere convenzionate, site in paesi estranei all'Unione Europea.

Il Coordinatore della Convenzione internazionale, individuato fra i docenti afferenti al Dipartimento, provvede alla indizione di una procedura di selezione, con avviso pubblicato sul sito del Dipartimento, per la formazione di una graduatoria di merito secondo la quale saranno assegnati i posti risultanti dalle disponibilità numeriche previste dal programma annuale delle attività.

La validità didattico/formativa dei progetti riguardanti gli studenti è soggetta all'approvazione del Consiglio del Corso di Studio, ai fini del riconoscimento crediti formativi, dietro valutazione positiva effettuata dal Coordinatore della convenzione, che può eventualmente avvalersi del parere del Docente titolare della materia di insegnamento.

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>

Attività a scelta dello studente (20 CFU) - Laboratori di laurea

Al quinto anno gli studenti possono scegliere un Laboratorio di Laurea collocato in uno dei seguenti cinque Ambiti tematici: AMBITO A) Design e progettazione tecnologica; AMBITO B) Progetto e contesto; AMBITO C) Progetto e costruzione; AMBITO D) Progetto conservazione e rappresentazione; AMBITO E) Progetto e planning. Tutti gli ambiti sono caratterizzati da esperienze di tipo progettuale, direttamente connesse alle attività di ricerca delle diverse aree disciplinari.

Ogni laboratorio di Laurea organizza un'offerta formativa di 20 CFU, che si articola in un **"esame disciplinare d'ambito" di 8 CFU** (che può essere erogato anche attraverso un'attività di workshop) ed un pacchetto **di 12 CFU per il "laboratorio d'ambito"** che potrà contenere, oltre all'attività di didattica svolta con il relatore, tutte le altre attività formative extra curricolari: erasmus, mobilità internazionale, riconoscimenti per trasferimenti in ingresso, etc..

Si possono attribuire crediti liberi per attività formative extracurricolari (partecipazione a workshop, seminari, viaggi studio ecc.) proposte dallo studente e validate dal proprio relatore di tesi fino ad un massimo di 4 cfu.

Disposizioni per l'acquisizione dei 20 crediti a scelta

Gli studenti immatricolati nell'a.a. 2014/2015 una volta scelto il proprio relatore e il corrispettivo ambito di tesi di laurea, dovranno caricare il proprio piano di studi on line ¹.

Sarà così possibile prenotarsi on line agli appelli e procedere alla verbalizzazione dell'idoneità mentre sarà il relatore a definirne i contenuti.

Di seguito sono elencati tutti i docenti relatori di tesi afferenti ad ogni ambito:

- ai docenti evidenziati in grassetto sono affidati i corsi disciplinari d'ambito da 8 CFU (cicli di lezioni o workshop).
- le rimanenti attività formative sviluppate nei laboratori d'ambito da 12 CFU saranno verbalizzati dai docenti relatori di tesi.

AMBITO "DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA"	
DOCENTI ICAR/12:	FORLANI MARIA CRISTINA LEPORE MICHELE RADOONA DONATELLA
DOCENTI ICAR/13:	VALLICELLI ANDREA CAMPLONE STEFANIA DI NICOLANTONIO MASSIMO GHELLI CINZIA
AMBITO "PROGETTO E CONTESTO"	
DOCENTI ICAR/14:	PIGNATTI LORENZO BILO' FEDERICO CALABRESE VINCENZO FERRINI SUSANNA MISINO PAOLA POTENZA DOMENICO POZZI CARLO ULISSE ALBERTO
DOCENTI ICAR/21:	FABIETTI VALTER ANGRILLI MASSIMO CLEMENTE ANTONIO DI VENOSA MATTEO ZAZZARA LUCIO

¹ Gli studenti immatricolati prima del 2014/2015 dovranno sostenere i laboratori d'ambito da 20 CFU e dovranno rivolgersi alla Segreteria Studenti per la relativa codifica nel proprio piano di studi.

AMBITO "PROGETTO E COSTRUZIONE"	
DOCENTI ICAR/12:	DI SIVO MICHELE ANGELUCCI FILIPPO BASTI ANTONIO LADIANA DANIELA
DOCENTI ICAR/14:	RAIMONDO FILIPPO
DOCENTI ICAR/09:	BIONDI SAMUELE VANZI IVO VISOVIC ALBERTO
DOCENTI ICAR/08:	SEPE VINCENZO VASTA MARCELLO
DOCENTE ING/IND 11	MONTELPARE SERGIO

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

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

Prova Finale

La domanda di ammissione all'esame di Laurea è compilata dallo studente attraverso un modulo on-line. Sono ammessi gli studenti che abbiano ultimato il percorso di studi con il riconoscimento di 285 CFU su 300.

La Commissione di laurea è composta da un minimo di 7 docenti, incardinati nel Dipartimento di Architettura, appartenenti ai SSD presenti nel Corso di Laurea.

Possano essere nominati relatori di tesi tutti i docenti di I e II fascia e i Ricercatori titolari di insegnamento presso il Corso di Laurea che siano incardinati presso il Dipartimento di Architettura.

La prova finale consiste nello svolgimento di una tesi originale, che si esplica in studi, ricerche e elaborati grafici di progetto, su tematiche relative agli insegnamenti del corso di laurea magistrale, da svilupparsi sotto la guida di un relatore. Gli elaborati ed i formati di presentazione della prova finale sono definiti dal relatore che segue la tesi, e in genere si tratta di un numero congruo di elaborati cartacei e/o digitali sufficienti a sviluppare in senso compiuto il progetto oggetto di tesi di laurea.

Il voto di Laurea è espresso in 110/esimi ed 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. Il punteggio aggiuntivo segue le seguenti regole:

- a maggioranza della commissione (sentito il relatore) max 10 p.ti aggiuntivi rispetto alla media/esami;
- all'unanimità della commissione fino ad un ulteriore incremento di 3 p.ti 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.

CALENDARIO A.A.2018/2019

LEZIONI	1° CICLO	Da lunedì 24 settembre a venerdì 14 dicembre 2018
	2° CICLO	Da lunedì 18 febbraio a venerdì 17 maggio 2019
WORKSHOP	ESAME A SCELTA 5°ANNO	Da martedì 28 agosto a sabato 08 settembre 2018
	COMPOSIZIONE 4	Da martedì 04 settembre a venerdì 07 settembre 2018
	COMPOSIZIONE 3	Da lunedì 20 maggio a sabato 25 maggio 2019
	COMPOSIZIONE 2	Da lunedì 03 settembre a sabato 08 settembre 2018
	COMPOSIZIONE 1	Da lunedì 07 gennaio a sabato 12 gennaio 2019
ESAMI	SESSIONI	APPELLI
	ANTICIPATA	I APPELLO Da lunedì 21 gennaio a venerdì 01 febbraio 2019
		II APPELLO Da lunedì 04 febbraio a venerdì 15 febbraio 2019
		APPELLO (RISERVATO AGLI STUDENTI DEL QUINTO ANNO O FUORI CORSO) Da lunedì 01 aprile a venerdì 12 aprile 2019
	ESTIVA	I APPELLO Da lunedì 27 maggio a venerdì 07 giugno 2019
		II APPELLO Da lunedì 10 giugno a venerdì 21 giugno 2019
		III APPELLO Da lunedì 24 giugno a venerdì 05 luglio 2019
	AUTUNNALE	I APPELLO Da lunedì 09 settembre a venerdì 20 settembre 2019
		APPELLO (RISERVATO AGLI STUDENTI DEL QUINTO ANNO O FUORI CORSO) Da lunedì 18 novembre a venerdì 29 novembre 2019
	STRAORDINARIA	I APPELLO Da lunedì 13 gennaio a venerdì 24 gennaio 2020

SCADENZE PER I LAUREANDI A.A. 2018/2019

SESSIONI DI LAUREA	SEDUTA DI LAUREA	CONSEGNA LIBRETTO TITOLO TESI RICEVUTA ALMA LAUREA CONSULTAZIONE TESI	CONSEGNA ATTESTATAZIONE DOCENTE
ESTIVA	MARTEDI' 9 E MERCOLEDÌ 10 LUGLIO 2019	VENERDI' 7 GIUGNO 2019	VENERDI' 7 GIUGNO 2019
AUTUNNALE	MARTEDI' 5 E MERCOLEDÌ 6 NOVEMBRE 2019	LUNEDI' 30 SETTEMBRE 2019	LUNEDI' 14 OTTOBRE 2019
STRAORDINARIA	MARTEDI' 25 E MERCOLEDI' 26 FEBBRAIO 2020	VENERDI' 24 GENNAIO 2020	VENERDI' 24 GENNAIO 2020
	MARTEDI' 7 MERCOLEDI' 8 APRILE 2020	VENERDI' 24 GENNAIO 2020	LUNEDI' 16 MARZO 2020

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. 2018/2019.

SCADENZE PRESENTAZIONE DOMANDE

I SESSIONE - ESTIVA	30 aprile 2019
II SESSIONE – AUTUNNALE	31 luglio 2019
III SESSIONE - STRAORDINARIA	21 dicembre 2019

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.

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. 2018/2019

PRIMO ANNO

(Immatricolati a.a. 2018/2019)

PRIMO SEMESTRE

32 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Geometria descrittiva A	10	ICAR/17	Pasquale Tunzi
Geometria descrittiva B	10	ICAR/17	Giovanni Caffio
Storia dell'architettura 1A	8	ICAR/18	Marcello Villani
Storia dell'architettura 1B	8	ICAR/18	Filomena Fiadino
Inglese A	4		A. Costantini
Inglese B	4		A. Costantini
Matematica	10	MAT/05	A. Maturo

SECONDO SEMESTRE

30 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Urbanistica 1A	8	ICAR/21	Piero Rovigatti
Urbanistica 1B	8	ICAR/21	Ottavia Aristone
Urbanistica 1C	8	ICAR/21	Antonio Clemente
Materiali e progettazione di elementi costruttivi A	8	ICAR/12	Michele Di Sivo
Materiali e progettazione di elementi costruttivi B	8	ICAR/12	Daniela Ladiana
Composizione architettonica 1A *	14	ICAR/14	Vincenzo Calabrese
Composizione architettonica 1B *	14	ICAR/14	Alberto Ulisse

* Il corso è organizzato in un Workshop (7-12 Gennaio 2019) che precede l'inizio regolare delle lezioni.

SECONDO ANNO

(Immatricolati a.a. 2017/2018)

PRIMO SEMESTRE

28 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Composizione architettonica 2A <i>(Workshop 3-8 Settembre 2018)</i>	4	ICAR/14	Lorenzo Pignatti
Composizione architettonica 2B <i>(Workshop 3-8 Settembre 2018)</i>	4	ICAR/14	Domenico Potenza
Rilevamento dell'architettura A	8	ICAR/17	Caterina Palestini
Rilevamento dell'architettura B	8	ICAR/17	Antonella Salucci
Storia dell'architettura 2A	8	ICAR/18	Adriano Ghisetti
Storia dell'architettura 2B	8	ICAR/18	Raffaele Giannantonio
Progettazione di sistemi costruttivi A	8	ICAR/12	Michele Lepore
Progettazione di sistemi costruttivi B	8	ICAR/12	Filippo Angelucci

SECONDO SEMESTRE

32 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Statica delle strutture A	6	ICAR/08	Vincenzo Sepe
Statica delle strutture B	6	ICAR/08	A. De Leonardis
Composizione architettonica 2C	10	ICAR/14	Lorenzo Pignatti
Composizione architettonica 2D	10	ICAR/14	Domenico Potenza
Urbanistica 2A	10	ICAR/21	Paolo Fusero
Urbanistica 2B	10	ICAR/21	Valter Fabietti
Urbanistica 2C	10	ICAR/21	Massimo Angrilli
Design 1A	6	ICAR/13	Stefania Camplone
Design 1B	6	ICAR/13	Domenico Potenza

TERZO ANNO

(Immatricolati a.a. 2016/2017)

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 3C	10	ICAR/14	Filippo Raimondo
Composizione architettonica 3D	10	ICAR/14	Carlo Pozzi
Fisica tecnica (mutuazione con ingegneria)	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	Fabio Rizzo
Composizione architettonica 3A <i>(Workshop 20-25 Maggio 2019)</i>	4	ICAR/14	Filippo Raimondo
Composizione architettonica 3B <i>(Workshop 20-25 Maggio 2019)</i>	4	ICAR/14	Carlo Pozzi
Diritto urbanistico A	8	IUS/10	Stefano Civitarese
Diritto urbanistico B	8	IUS/10	Melania 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. 2015/2016)

PRIMO SEMESTRE

28 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Composizione architettonica 4A <i>(Workshop 4-7 Settembre 2018)</i>	2	ICAR/14	Susanna Ferrini
Composizione architettonica 4B <i>(Workshop 4-7 Settembre 2018)</i>	2	ICAR/14	Federico Bilò
Composizione architettonica 4C <i>(Workshop 4-7 Settembre 2018)</i>	2	ICAR/14	Paola Misino
Restauro architettonico 2A	10	ICAR/19	Claudio Varagnoli
Restauro architettonico 2B	10	ICAR/19	Lucia Serafini
Restauro architettonico 2C	10	ICAR/19	Stefano D'Avino
Progettazione urbanistica A	10	ICAR/21	Roberto Mascarucci
Progettazione urbanistica B	10	ICAR/21	Lucio Zazzara
Progettazione urbanistica C	10	ICAR/21	Matteo di Venosa
Design 2 A	6	ICAR/13	M. Di Nicolantonio
Design 2 B	6	ICAR/13	C. Ghelli

SECONDO SEMESTRE

36 CFU

Composizione architettonica 4D	12	ICAR/14	Susanna Ferrini
Composizione architettonica 4E	12	ICAR/14	Federico Bilò
Composizione architettonica 4F	12	ICAR/14	Paola Misino
Progettazione ambientale A	8	ICAR/12	Maria Cristina Forlani
Progettazione ambientale B	8	ICAR/12	Michele Lepore
Progettazione ambientale C	8	ICAR/12	Antonio Basti
Storia dell'architettura 3A	8	ICAR/18	Adriano Ghisetti
Storia dell'architettura 3B	8	ICAR/18	Marcello Villani
Tecnica delle costruzioni 2A	8	ICAR/09	Samuele Biondi
Tecnica delle costruzioni 2B	8	ICAR/09	Ivo Vanzi

QUINTO ANNO

(Immatricolati a.a. 2014/2015)

PRIMO SEMESTRE

28 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Estimo	8	ICAR/22	Sebastiano Carbonara
LABORATORIO D'AMBITO A SCELTA (TAF D) TRA:			
Laboratorio design e progettazione tecnologica	12		Verbalizza il Docente Relatore di Tesi
Design e progettazione tecnologica A <i>(Gli studenti dovranno contattare il docente)</i>	8	ICAR/12	M.C. Forlani
Design e progettazione tecnologica B <i>(Workshop 28 Agosto - 08 Settembre 2018)</i>	8	ICAR/13	Andrea Vallicelli
Laboratorio progetto e contesto	12		Verbalizza il Docente Relatore di Tesi
Progetto e contesto A <i>(Workshop 28 Agosto - 08 Settembre 2018)</i>	8	ICAR/14	Lorenzo Pignatti
Progetto e contesto B <i>(Workshop 28 Agosto - 08 Settembre 2018)</i>	8	ICAR/21	Valter Fabietti
Laboratorio progetto e costruzione	12		Verbalizza il Docente Relatore di Tesi
Progetto e costruzione <i>(Gli studenti dovranno contattare il docente)</i>	8	ICAR/12	Michele Di Sivo
Laboratorio progetto conservazione e rappresentazione	12		Verbalizza il Docente Relatore di Tesi
Progetto conservazione e rappresentazione A <i>(Workshop 28 Agosto - 08 Settembre 2018)</i>	8	ICAR/17	Livio Sacchi
Progetto conservazione e rappresentazione B <i>(Workshop 28 Agosto - 08 Settembre 2018)</i>	8	ICAR/18	Adriano Ghisetti
Progetto conservazione e rappresentazione C <i>(Gli studenti dovranno contattare il docente)</i>	8	ICAR/19	Claudio Varagnoli
Laboratorio progetto e planning	12		Verbalizza Docente Relatore di Tesi
Progetto e planning <i>(Gli studenti dovranno contattare il docente)</i>	8	ICAR/21	Roberto Mascarucci

SECONDO SEMESTRE

26 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Tirocinio	11		
Prova finale	15		Seduta di laurea