



Guida agli Studi a.a. 2017-2018

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 Prospero (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

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:

| <i>Non si può sostenere l'esame di:</i> | <i>se non si è sostenuto l'esame di:</i> |
|--|--|
| 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.

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

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

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

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

| PROGETTO E PLANNING | |
|----------------------------|---|
| DOCENTI ICAR/21: | ARISTONE OTTAVIA FUSERO PAOLO MASCARUCCI ROBERTO ROVIGATTI PIERO |
| DOCENTE ICAR/22: | CARBONARA SEBASTIANO |
| DOCENTE IUS/10: | 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

| Denominazione insegnamento | Ambito disciplinare | SSD | TAF | Cfu | Anno |
|---|---|------------|---------------------|------------|-------------|
| 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 conservazione e rappresentazione | Altre attività | | D - a scelta | 12 | 5° |
| Esame a scelta progetto conservazione e rappresentazione | 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

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

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| I SESSIONE - ESTIVA | 30 aprile 2018 |
| II SESSIONE – AUTUNNALE | 31 luglio 2018 |
| III SESSIONE - STRAORDINARIA | 14 dicembre 2018 |

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 | Andrea Mammarella |
| Composizione architettonica 1A | 10 | ICAR/14 | Lorenzo Pignatti |
| Composizione architettonica 1B | 10 | ICAR/14 | Domenico Potenza |
| Composizione architettonica 1C | 10 | ICAR/14 | Andrea Mammarella |
| 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 |
|--|-----|---------|---------------------------|
| Composizione architettonica 2A (Workshop 4-9 settembre 2017) | 4 | ICAR/14 | Federico Bilò |
| Composizione architettonica 2B (Workshop 4-9 settembre 2017) | 4 | ICAR/14 | Paola Misino |
| Composizione architettonica 2C (Workshop 4-9 settembre 2017) | 4 | ICAR/14 | Giustino Vallese |
| Design 1A | 6 | ICAR/13 | Cinzia Ghelli |
| Design 1B | 6 | ICAR/13 | Di Nicolantonio |
| Rilevamento dell'architettura A | 8 | ICAR/17 | Caterina Palestini |
| Rilevamento dell'architettura B | 8 | ICAR/17 | Antonella Salucci |
| Progettazione di sistemi costruttivi A | 8 | ICAR/12 | Michele Di Sivo |
| Progettazione di sistemi costruttivi B | 8 | ICAR/12 | Antonio Basti |
| Storia dell'architettura 2A | 8 | ICAR/18 | Adriano Ghisetti |
| Storia dell'architettura 2B | 8 | ICAR/18 | Marcello Villani |

SECONDO SEMESTRE

26 CFU

| INSEGNAMENTI | CFU | SSD | DOCENTE |
|---------------------------------------|-----|---------|--------------------------|
| Statica delle strutture A | 6 | ICAR/08 | Vincenzo Sepe |
| Statica delle strutture B | 6 | ICAR/08 | A. M. De Leonadis |
| Composizione architettonica 2D | 10 | ICAR/14 | Federico Bilò |
| Composizione architettonica 2E | 10 | ICAR/14 | Paola Misino |
| Composizione architettonica 2F | 10 | ICAR/14 | Giustino Vallese |
| Urbanistica 2A | 10 | ICAR/21 | Piero Rovigatti |
| Urbanistica 2B | 10 | ICAR/21 | Ottavia Aristone |
| Urbanistica 2C | 10 | ICAR/21 | Antonio Clemente |

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 | Fabio Rizzo |
| 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 |
|--|-----|---------|---------------------------|
| Composizione architettonica 4A (Workshop 4-6 settembre 2017) | 2 | ICAR/14 | Filippo Raimondo |
| Composizione architettonica 4B (Workshop 4-6 settembre 2017) | 2 | ICAR/14 | Susanna Ferrini |
| Composizione architettonica 4C (Workshop 4-6 settembre 2017) | 2 | ICAR/14 | Giovanni Vaccarini |
| 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 |
| Tecnica delle costruzioni 2A | 8 | ICAR/09 | Samuele Biondi |
| Tecnica delle costruzioni 2B | 8 | ICAR/09 | Marco Petrangeli |
| Tecnica delle costruzioni 2C | 8 | ICAR/09 | Eva Raka |

SECONDO SEMESTRE

34 CFU

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

QUINTO ANNO – Immatricolati a.a. 2013/2014

PRIMO SEMESTRE

16 CFU

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

TRA PRIMO E SECONDO SEMESTRE

44 CFU

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