

Aggiornamento 30.01.2018



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. 2016-2017

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 - 453.7101

mail: segreteria_architettura@unich.it

Ufficio Modulistica (Polo Viale Pindaro)

Tel. 085-453.73.99

Fax 085-453.70.01



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.

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 dai tutor e/o 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.

Verifiche progressive: possono essere previste eventuali verifiche progressive in itinere secondo le scadenze programmate dalle attività didattiche. Le consegne e le verifiche progressive, danno diritto, ove previsto dai corsi, a sostenere l'esame nei tempi previsti dai programmi.

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

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 <http://www.dda.unich.it/didattica/laurea-architettura-lm-4/tirocini>

Laboratori di laurea

Al quinto anno gli studenti dovranno 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. 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.

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) e un "pacchetto di 12 CFU a scelta" a cui non viene attribuito un voto bensì un'idoneità.

Si possono attribuire crediti per **corsi formativi extra curriculari** (workshops, seminari, convegni, mostre, viaggi di studio) fino ad un massimo di 4 CFU (da riconoscersi tra quelli a scelta degli ambiti di laurea) che possono essere proposti dallo studente dopo averli concordati con un docente del Corso di Laurea.

Si possono attribuire crediti a scelta per esami sostenuti presso altri corsi di studi italiani o stranieri a studenti partecipanti al progetto Erasmus o trasferiti da altri Corsi di Laurea 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.

AMBITO 1: PROGETTO E CONTESTO

DOCENTI ICAR/14:

1. BILO' FEDERICO
2. BRANCIAROLI ROSA
3. CALABRESE VINCENZO
4. FERRINI SUSANNA
5. MISINO PAOLA
6. PIGNATTI LORENZO
7. POTENZA DOMENICO
8. POZZI CARLO
9. ULISSE ALBERTO

DOCENTI ICAR/21:

1. ANGRILLI MASSIMO
2. CLEMENTE ANTONIO
3. DI VENOSA MATTEO

4. FABIETTI VALTER
5. ZAZZARA LUCIO

AMBITO 2: PROGETTO E PATRIMONIO**DOCENTI ICAR/17:**

1. PALESTINI CATERINA
2. SACCHI LIVIO
3. SALUCCI ANTONELLA
4. TUNZI PASQUALE
5. UNALI MAURIZIO

DOCENTI ICAR/18:

1. BUCCIARELLI PIERGIACOMO
2. FIADINO FILOMENA
3. GHISSETTI ADRIANO
4. GIANNANTONIO RAFFAELE
5. VILLANI MARCELLO

DOCENTI ICAR/19:

1. D'AVINO STEFANO
2. SERAFINI LUCIA
3. VARAGNOLI CLAUDIO
4. VERAZZO CLARA

AMBITO 3: PROGETTO E COSTRUZIONE**DOCENTI ICAR/14:**

1. RAIMONDO FILIPPO

DOCENTI ICAR/09:

1. BIONDI SAMUELE
2. PETRANGELI MARCO
3. VISKOVIC ALBERTO

DOCENTI ICAR/08:

1. DE LEONARDIS ANNAMARIA
2. SEPE VINCENZO
3. VALENTE CLAUDIO
4. VASTA MARCELLO

DOCENTI ICAR/12:

1. ANGELUCCI FILIPPO
2. BASTI ANTONIO
3. DI SIVO MICHELE
4. LADIANA DANIELA

DOCENTE ING/IND 11

1. MONTELPARE SERGIO

AMBITO 4: DESIGN E PROGETTAZIONE TECNOLOGICA (EX DESIGN E RAPPRESENTAZIONE MULTIMEDIALE)**DOCENTI ICAR/13:**

2. BALDASSARRI ELIANORA
3. CAMPLONE STEFANIA
4. DI NICOLANTONIO MASSIMO
5. DI BUCCHIANICO GIUSEPPE
6. GHELLI CINZIA
7. MARANO ANTONIO
8. VALLICELLI ANDREA

DOCENTI ICAR/12:

1. FORLANI MARIA CRISTINA
2. LEPORE MICHELE
3. RADOGNA DONATELLA

AMBITO 5: PROGETTO E PLANNING**DOCENTI ICAR/21:**

1. ARISTONE OTTAVIA
2. FUSERO PAOLO
3. MASCARUCCI ROBERTO
4. ROVIGATTI PIERO

DOCENTE ICAR/22:

1. CARBONARA SEBASTIANO

DOCENTE IUS/10:

1. 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.

Il punteggio aggiuntivo, per disposizione deliberata in Consiglio di Facoltà nella seduta del 20.05.2007, segue le seguenti regole:

- 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.

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

PRIMO ANNO

PRIMO SEMESTRE

32 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Composizione architettonica 1C (Taf C) (Workshop 9-14 gennaio 2017)	4	ICAR/14	Federico Bilò
Composizione architettonica 1D (Taf C) (Workshop 9-14 gennaio 2017)	4	ICAR/14	Paola Misino
Materiali e progettazione di elementi costruttivi A	8	ICAR/12	Maria Cristina Forlani
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	Livio Sacchi
Storia dell'architettura 1A	8	ICAR/18	Raffaele Giannantonio
Storia dell'architettura 1B	8	ICAR/18	Filomena Fiadino
Inglese A e B	4		A. Costantini

SECONDO SEMESTRE

28 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Composizione architettonica 1A (Taf B)	10	ICAR/14	Federico Bilò
Composizione architettonica 1B (Taf B)	10	ICAR/14	Paola Misino
Urbanistica 1A	8	ICAR/21	Pietro Rovigatti
Urbanistica 1B	8	ICAR/21	Ottavia Aristone
Urbanistica 1C	8	ICAR/21	Antonio Clemente
Matematica	10	MAT/05	A. Maturo

SECONDO ANNO

PRIMO SEMESTRE

30 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	TIPOLOGIA "AF"
Design 1	6	ICAR/13	Affini
Rilevamento dell'architettura	8	ICAR/17	Base
Storia dell'architettura 2	8	ICAR/18	Base
Composizione architettonica 2 (Taf C) (Workshop)	4	ICAR/14	Affini

SECONDO SEMESTRE

30 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	TIPOLOGIA "AF"
Statica delle strutture	6	ICAR/08	Caratterizzanti
Progettazione di sistemi costruttivi	8	ICAR/12	Caratterizzanti
Composizione architettonica 2 (Taf B)	10	ICAR/14	Caratterizzanti
Urbanistica 2	10	ICAR/21	Caratterizzanti

TERZO ANNO

PRIMO SEMESTRE

30 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	TIPOLOGIA "AF"
Composizione architettonica 3 (Taf C) (Workshop)	4	ICAR/14	Affini
Scienza delle costruzioni	6	ICAR/08	Caratterizzanti
Diritto urbanistico	8	IUS/10	Caratterizzanti/Affini
Fisica tecnica	12	ING-IND/11	Base

SECONDO SEMESTRE

32 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	TIPOLOGIA "AF"
Tecnica delle costruzioni 1	8	ICAR/09	Caratterizzanti
Composizione architettonica 3 (Taf B)	10	ICAR/14	Caratterizzanti
Disegno dell'architettura	8	ICAR/17	Base
Restauro architettonico 1	6	ICAR/19	Caratterizzanti

QUARTO ANNO

PRIMO SEMESTRE

30 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	TIPOLOGIA "AF"
Progettazione urbanistica	10	ICAR/21	Caratterizzanti
Tecnica delle costruzioni 2	8	ICAR/09	Caratterizzanti
Composizione architettonica 4 (2CFU Taf B + 2CFU Taf C)	4	ICAR/14	Affini
Progettazione ambientale	8	ICAR/12	Caratterizzanti

SECONDO SEMESTRE

34 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	TIPOLOGIA "AF"
Composizione architettonica 4 (Taf B)	10	ICAR/14	Caratterizzanti
Storia dell'Architettura 3	8	ICAR/18	Base
Design 2	6	ICAR/13	Affini
Restauro architettonico 2	10	ICAR/19	Caratterizzanti

QUINTO ANNO

PRIMO SEMESTRE

28 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	TIPOLOGIA "AF"
Estimo	8	ICAR/22	Caratterizzanti

ATTIVITA' A SCELTA

LABORATORI DI LAUREA - Esame monodisciplinare – a scelta tra i 5 ambiti di Laurea:		
Design e progettazione tecnologica	8	Altre attività
Progetto e contesto	8	Altre attività
Progetto e costruzione	8	Altre attività
Progetto conservazione e rappresentazione	8	Altre attività
Progetto e planning	8	Altre attività
Crediti a scelta	12	Altre attività

SECONDO SEMESTRE

26 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	TIPOLOGIA "AF"
Tirocinio	11		Altre attività
Prova finale	15		Altre attività

CALENDARIO A.A.2016/2017

LEZIONI	1° CICLO	DA LUNEDÌ 26 SETTEMBRE A VENERDÌ 16 DICEMBRE 2016
	2° CICLO	DA LUNEDÌ 20 FEBBRAIO A VENERDÌ 19 MAGGIO 2017
WORKSHOP	COMPOSIZIONE 5	DA LUNEDÌ 29 AGOSTO A SABATO 10 SETTEMBRE 2016
	COMPOSIZIONE 2	DA LUNEDÌ 5 SETTEMBRE A SABATO 10 SETTEMBRE 2016
	COMPOSIZIONE 1	DA LUNEDÌ 9 GENNAIO A SABATO 14 GENNAIO 2017
ESAMI	SESSIONI	APPELLI
	ANTICIPATA	I APPELLO ☐ DA LUNEDÌ 23 GENNAIO A VENERDÌ 3 FEBBRAIO 2017
		II APPELLO ☐ DA LUNEDÌ 6 FEBBRAIO A VENERDÌ 17 FEBBRAIO 2017
		APPELLO (RISERVATO AGLI STUDENTI FUORI CORSO O IN DEBITODI MASSIMO 3 ESAMI) - DA LUNEDÌ 27 MARZO AL VENERDÌ 7 APRILE 2017
	ESTIVA	I APPELLO ☐ DA LUNEDÌ 29 MAGGIO 2017 A VENERDÌ 9 GIUGNO 2017
		II APPELLO ☐ DA LUNEDÌ 12 GIUGNO A VENERDÌ 23 GIUGNO 2017
		III APPELLO - DA LUNEDÌ 26 GIUGNO A VENERDÌ 7 LUGLIO 2017
	AUTUNNALE	I APPELLO ☐ DA MERCOLEDÌ 13 SETTEMBRE A VENERDÌ 22 SETTEMBRE 2017
		APPELLO (RISERVATO AGLI STUDENTI FUORI CORSO O IN DEBITODI MASSIMO 3 ESAMI) - DA LUNEDÌ 20 NOVEMBRE A VENERDÌ 1 DICEMBRE 2017
	STRAORDINARIA	I APPELLO ☐ DA LUNEDÌ 8 GENNAIO A VENERDÌ 19 GENNAIO 2018

SCADENZE PER I LAUREANDI A.A. 2016/2017

SESSIONI DI LAUREA	SEDUTA DI LAUREA	CONSEGNA LIBRETTO	CONSEGNA ELABORATO
ESTIVA	MARTEDÌ 4 E MERCOLEDÌ 5 LUGLIO 2017	VENERDÌ 9 GIUGNO 2017	VENERDÌ 9 GIUGNO 2017
AUTUNNALE	MARTEDÌ 7 E MERCOLEDÌ 8 NOVEMBRE 2017	LUNEDÌ 2 OTTOBRE 2017	LUNEDÌ 2 OTTOBRE 2017
STRAORDINARIA	MARTEDÌ 13 E MERCOLEDÌ 14 FEBBRAIO 2018	VENERDÌ 19 GENNAIO 2018	VENERDÌ 23 GENNAIO 2018
	MARTEDÌ 10 MERCOLEDÌ 11 APRILE 2018	VENERDÌ 19 GENNAIO 2018	VENERDÌ 12 MARZO 2018

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 aa 2016/2017.

SCADENZE PRESENTAZIONE DOMANDE

I SESSIONE - ESTIVA	28 aprile 2017
II SESSIONE – AUTUNNALE	31 luglio 2017
III SESSIONE - STRAORDINARIA	15 dicembre 2017

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:

- a)
- 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);
- b)
- elaborato tesi munito di custodia rigida con l'indicazione sulla copertina e sul CD, dell'Ateneo, Dipartimento, Corso di Laurea, Anno Accademico, sessione di laurea, matricola, nome, cognome, titolo tesi. 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)

N.B. 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.

N.B. 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. Duplicato libretto; Trasferimenti; Rinuncia agli studi; Tasse e contributi; ecc.) si rimanda alle disposizioni del "Manifesto agli studi a.a. 2016/2017" dell'Università degli Studi G. D'Annunzio.

DIDATTICA EROGATA A.A. 2016/2017**PRIMO ANNO – Immatricolati a.a. 2016/2017****PRIMO SEMESTRE****32 CFU**

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Composizione architettonica 1E (Taf C) (Workshop 9-14 gennaio 2017)	4	ICAR/14	Federico Bilò
Composizione architettonica 1F (Taf C) (Workshop 9-14 gennaio 2017)	4	ICAR/14	Paola Misino
Materiali e progettazione di elementi costruttivi A	8	ICAR/12	Maria Cristina Forlani
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	Livio Sacchi
Storia dell'architettura 1A	8	ICAR/18	Raffaele Giannantonio
Storia dell'architettura 1B	8	ICAR/18	Filomena Fiadino
Inglese A e B	4		Annamaria Costantini

SECONDO SEMESTRE**28 CFU**

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Composizione architettonica 1B (Taf B)	10	ICAR/14	Federico Bilò
Composizione architettonica 1C (Taf B)	10	ICAR/14	Paola Misino
Urbanistica 1A	8	ICAR/21	Pietro Rovigatti
Urbanistica 1B	8	ICAR/21	Ottavia Aristone
Urbanistica 1C	8	ICAR/21	Antonio Clemente
Matematica	10	MAT/05	Antonio Maturo

SECONDO ANNO – Immatricolati a.a. 2015/2016

PRIMO SEMESTRE

26 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Design 1A	6	ICAR/13	Elianora Baldassarri
Design 1B	6	ICAR/13	Cinzia Ghelli
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	Marcello Villani
Composizione architettonica 2A (Taf C) (Workshop 5-10 settembre 2016)	4	ICAR/14	Filippo Raimondo
Composizione architettonica 2B (Taf C) (Workshop 5-10 settembre 2016)	4	ICAR/14	Rosa Branciaroli

SECONDO SEMESTRE

34 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Statica delle strutture A	6	ICAR/08	Claudio Valente
Statica delle strutture B	6	ICAR/08	Annamaria De Leonardis
Progettazione di sistemi costruttivi A	8	ICAR/12	Michele Di Sivo
Progettazione di sistemi costruttivi B	8	ICAR/12	Donatella Radogna
Progettazione di sistemi costruttivi C	8	ICAR/12	Antonio Basti
Composizione architettonica 2C (Taf B)	10	ICAR/14	Filippo Raimondo
Composizione architettonica 2D (Taf B)	10	ICAR/14	Rosa Branciaroli
Urbanistica 2A	10	ICAR/21	Paolo Fusero
Urbanistica 2B	10	ICAR/21	Valter Fabietti
Urbanistica 2C	10	ICAR/21	Massimo Angrilli

TERZO ANNO – Immatricolati a.a. 2014/2015

PRIMO SEMESTRE 30 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Composizione architettonica 3A (Taf C) (Workshop 5-10 settembre 2016)	4	ICAR/14	Lorenzo Pignatti
Composizione architettonica 3B (Taf C) (Workshop 5-10 settembre 2016)	4	ICAR/14	Domenico Potenza
Scienza delle costruzioni A	6	ICAR/08	Vincenzo Sepe
Scienza delle costruzioni B	6	ICAR/08	Marcello Vasta
Diritto urbanistico (mutuazione corso di "Diritto urbanistico" 5° anno Civitarese)	8	IUS/10	Stefano Civitarese
Fisica tecnica (6 CFU mutuati Ingegneria L-23 "Fisica tecnica 1B" Montelpare)	12	ING-IND/11	Sergio Montelpare

SECONDO SEMESTRE 32 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Tecnica delle costruzioni 1	8	ICAR/09	Alberto Viskovic
Composizione architettonica 3C (Taf B)	10	ICAR/14	Lorenzo Pignatti
Composizione architettonica 3D (Taf B)	10	ICAR/14	Domenico Potenza
Disegno dell'architettura A	8	ICAR/17	Livio Sacchi
Disegno dell'architettura B	8	ICAR/17	Caterina Palestini
Restauro architettonico 1A	6	ICAR/19	Claudio Varagnoli
Restauro architettonico 1B	6	ICAR/19	Clara Verazzo

QUARTO ANNO – Immatricolati a.a. 2013/2014

PRIMO SEMESTRE 24 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
LABORATORIO INTEGRATO DI PROGETTAZIONE URBANA IV ANNO (16 CFU)			
- Urbanistica 3A	8	ICAR/21	Roberto Mascarucci
- Urbanistica 3B	8	ICAR/21	Lucio Zazzara
- Urbanistica 3C	8	ICAR/21	Matteo Di Venosa
Progettazione tecnologica avanzata A	8	ICAR/12	Maria Cristina Forlani
Progettazione tecnologica avanzata B	8	ICAR/12	Filippo Angelucci
Progettazione tecnologica avanzata C	8	ICAR/12	Daniela Ladiana
Design 2A	8	ICAR/13	Stefania Camplone
Design 2B	8	ICAR/13	G. Di Bucchianico
Design 2C	8	ICAR/13	M. Di Nicolantonio

SECONDO SEMESTRE 36 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Storia dell'Architettura 3A	8	ICAR/18	Adriano Ghisetti
Storia dell'Architettura 3B	8	ICAR/18	Marcello Villani
Progettazione strutturale A	8	ICAR/09	Samuele Biondi
Progettazione strutturale B	8	ICAR/09	Marco Petrangeli
LABORATORIO INTEGRATO DI PROGETTAZIONE URBANA IV ANNO (16 CFU)			
- Composizione architettonica 4D	8	ICAR/14	Vincenzo Calabrese
- Composizione architettonica 4E	8	ICAR/14	Carlo Pozzi
- Composizione architettonica 4F	8	ICAR/14	Alberto Ulisse
LABORATORIO INTEGRATO DI RESTAURO (12 CFU)			
- Restauro Architettonico 2D	6	ICAR/19	Claudio Varagnoli
- Restauro Architettonico 2E	6	ICAR/19	Lucia Serafini
- Restauro Architettonico 2F	6	ICAR/19	Stefano D'Avino
- Tecniche del restauro architettonico A	6	ICAR/19	Claudio Varagnoli
- Tecniche del restauro architettonico B	6	ICAR/19	Lucia Serafini
- Tecniche del restauro architettonico C	6	ICAR/19	Stefano D'Avino

QUINTO ANNO – Immatricolati a.a. 2012/2013

PRIMO SEMESTRE 16 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Diritto urbanistico (mutuazione corso di "Diritto urbanistico" 3° anno Civitarese)	8	IUS/10	Stefano Civitarese
Composizione architettonica 5 (Workshop 29 agosto 2016 – 10 settembre 2016)	8	ICAR/14	Lorenzo Pignatti

SECONDO SEMESTRE 44 CFU

INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
Tirocinio	9		
Prova finale	15		Seduta di laurea
A SCELTA TRA I 5 AMBITI:			
- AMBITO 1: PROGETTO E CONTESTO – <i>CONTEXT SENSITIVE DESIGN</i>	20		Laboratori di Laurea
- AMBITO 2: PROGETTO E PATRIMONIO – <i>DESIGN WITH HERITAGE</i>	20		Laboratori di Laurea
- AMBITO 3: PROGETTO E COSTRUZIONE – <i>BUILDING DESIGN</i>	20		Laboratori di Laurea
- AMBITO 4: DESIGN E RAPPRESENTAZIONE MULTIMEDIALE – <i>DESIGN & MULTIMEDIA DRAWING</i>	20		Laboratori di Laurea
- AMBITO 5: PROGETTO E PLANNING - <i>URBAN PLANNING AND DESIGN</i>	20		Laboratori di Laurea