

Università degli Studi G. D'Annunzio di CHIETI-PESCARA

Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico in "Architettura" LM-4

Regolamento didattico a.a. 2014/2015

ART. 1 Dati generali del Corso di Laurea

Denominazione del corso	Corso di Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico in "Architettura"
Dipartimento di riferimento prevalente	Dipartimento di "ARCHITETTURA"
Dipartimento associato	Dipartimento di "INGEGNERIA E GEOLOGIA"
Classe	LM-4 Classe delle lauree magistrali in Architettura e Ingegneria Edile-Architettura (quinquennale a ciclo unico)
Codice del corso all'interno dell'ateneo	700M
Codifica ISTAT	2.2.2.1.1 - Architetti
Durata del corso	5 anni
Crediti formativi totali	300 CFU
Modalità didattica	Convenzionale
Titolo rilasciato	Laurea Magistrale in Architettura
Sede didattica	Campus di Viale Pindaro - PESCARA (PE)
Indirizzo internet	http://www.dda.unich.it/cdl_architettura/

ART. 2 Obiettivi formativi specifici del Corso

L'ordinamento della Laurea Magistrale in Architettura prepara un architetto secondo le direttive per il riconoscimento a livello europeo. Il profilo del laureato magistrale è finalizzato alla identificazione, formulazione e risoluzione, anche in modo innovativo, di temi progettuali propri dell'architettura e dell'edilizia che richiedano un approccio interdisciplinare e multiscalare. Il laureato magistrale è posto in condizione di predisporre progetti di opere, incluse quelle di grande complessità formale, funzionale e strutturale, dirigendone la realizzazione e coordinando, ove necessario, altri specialisti nei vari settori. Il laureato magistrale deve pertanto avere una conoscenza profonda degli strumenti propri dell'architettura e dell'ingegneria edile e piena padronanza degli aspetti relativi alla fattibilità dell'opera ideata sia alla scala edilizia, sia alla scala urbana e territoriale.

Il laureato magistrale deve inoltre essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre all'Italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

ART. 3 Sbocchi professionali

Il laureato magistrale può 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.

ART. 4 Utenza sostenibile

Il Corso di Laurea è a numero programmato stabilito annualmente dal M.I.U.R. ai sensi della L. 264/99 e successive modificazioni.

ART. 5 Conoscenze richieste per l'accesso

Per l'immatricolazione al corso di laurea magistrale è richiesto un titolo di scuola secondaria superiore di durata quinquennale e la conoscenza della lingua italiana. 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.

Gli studenti stranieri non comunitari residenti all'estero dovranno obbligatoriamente sostenere una prova di conoscenza della lingua italiana.

ART. 6 Informazioni relative alle modalità di svolgimento della didattica (convenzionale, in teledidattica o mista)

Convenzionale.

ART. 7 Obblighi di frequenza previsti

La frequenza dei corsi di insegnamento è obbligatoria.

ART. 8 Articolazione dei curricula

Il percorso formativo degli studenti si sviluppa in cinque annualità per un numero complessivo 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.

Gli insegnamenti possono essere semestrali o annuali.

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

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 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 di afferenza.

ART. 9 Descrizione dei metodi di accertamento e verifica

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

Le cosiddette "Altre attività" didattiche definite dall'Ordinamento Didattico (esame di Inglese, Crediti a scelta dello studente, Esame monodisciplinare di ambito e tirocinio) non danno luogo ad una valutazione in trentesimi bensì ad una idoneità.

La commissione d'esame, in base all'art. 34 comma 2 e comma 3 del vigente regolamento didattico di Ateneo, è composta da almeno due docenti ed è presieduta dal professore titolare o affidatario del corso. I componenti diversi dal Presidente possono essere altri professori e/o ricercatori del medesimo settore scientifico-disciplinare o di settori affini, o anche cultori della materia, che possono far parte delle Commissioni d'esame, in aggiunta al Presidente e ad almeno un altro docente.

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.

ART. 10 Propedeuticità

Per gli insegnamenti dello stesso Settore Scientifico Disciplinare (SSD) su più annualità, non si può sostenere l'esame relativo alla disciplina successiva se non si è superato l'esame relativo alla precedente.

Elenco delle propedeuticità trasversali:

- Non si può sostenere l'esame di "*Statica delle strutture*" se non si è sostenuto l'esame di "*Matematica*";
- Non si può sostenere l'esame di "*Composizione 3*" se non si è sostenuto l'esame di "*Statica delle strutture*";
- Non si può sostenere l'esame di "*Composizione 4*" se non si è sostenuto l'esame di "*Scienza delle costruzioni*";
- Non si può sostenere l'esame di "*Tecnica delle costruzioni 2*" se non si è sostenuto l'esame di "*Scienza delle costruzioni*";
- Non si può sostenere l'esame di "*Restauro Architettonico 1*" se non si è sostenuto l'esame di "*Storia dell'architettura 2*".

ART. 11 Crediti riconoscibili - altre attività formative

- Per i trasferimenti da altre Università italiane il Consiglio di Corso di laurea in Architettura riconosce i CFU acquisiti nei diversi Settori Scientifici Disciplinari previa verifica dell'equipollenza tra i programmi degli esami sostenuti nell'Università di provenienza e i corrispondenti programmi del Corso di laurea in Architettura di Pescara.
- Quando il riconoscimento viene chiesto per settori affini (es. ICAR/20 e ICAR/21, oppure ING-IND/11 e ING-IND/10) si confrontano i programmi ed eventualmente si riconoscono tutti o parte dei CFU acquisiti.
- Per i trasferimenti da Università straniere che non presentano indicazione di SSD, si analizzano i programmi confrontandoli con quelli del nostro Piano di Studi e sulla base delle affinità si riconoscono eventuali CFU.
- Si possono attribuire crediti per corsi formativi extra curriculari (workshop, seminari, convegni, mostre, viaggi) riconosciuti dal professore relatore se pertinenti al laboratorio di laurea o dal Consiglio di Corso di Laurea. La richiesta di riconoscimento crediti va presentata unitamente all'attestazione di partecipazione firmata da un docente di riferimento, al programma dettagliato dell'attività singola o collettiva svolta e all'indicazione delle ore totali realmente impiegate. I crediti saranno calcolati sulla base di 25 ore per ogni CFU salvo diverso accordo tra il docente di riferimento e il Consiglio di Corso di Laurea. Per corsi formativi extra curriculari svolti all'estero non possono comunque essere riconosciuti più di 6 CFU. Per corsi formativi extra curriculari svolti in Italia non possono comunque essere riconosciuti più di 4 CFU.
- Non vengono riconosciuti CFU per attività extrauniversitarie, per carriere, onorificenze, lavori professionali, al di fuori di eventuali crediti per il tirocinio.
- Per i Corsi di Formazione e/o Specializzazione organizzati con finanziamenti pubblici (ad esempio POR regionali), si possono eventualmente riconoscere, sulla base della valutazione dei programmi svolti, un massimo di 2 CFU.

ART. 12 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 preventivamente convenzionati con il Dipartimento di Architettura.

Prima dell'inizio dell'attività di tirocinio deve essere definito il "Progetto formativo" che sarà concordato con il tutor/docente prescelto 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 tutors.

ART. 13 Prova finale

La prova finale (tesi di laurea), 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 secondo le modalità definite nei diversi Laboratori di Laurea del quinto anno. Alla prova finale vengono assegnati 15 CFU.

ART. 14 Titolo conseguito

Laurea magistrale in Architettura

ART. 15 Trasferimenti, abbreviazioni e riattivazioni

I trasferimenti e passaggi al corso di Laurea Magistrale in Architettura saranno accolti previo verifica della effettiva disponibilità di posti.

Per le disposizioni in merito si rimanda alla Guida dello studente del Corso di Laurea dell'anno di corso.

ART. 16 Struttura di riferimento prevalente

Dipartimento di Architettura

ART. 17 Altre strutture

Dipartimento di Ingegneria e geologia

ART. 18 Presidente del Corso di Laurea

Prof. Adriano GHISSETTI GIAVARINA

ART. 19 Organo Collegiale di gestione del corso di studio

Consiglio del Corso di Laurea in Architettura.

ART. 20 Docenti di Riferimento

(Cognome - nome - settore scientifico/disciplinare - qualifica - tipologia insegnamento)

	COGNOME	NOME	SSD	QUALIFICA	TIPOLOGIA ATTIVITA' FORMATIVA
1.	Andriani	Carmela	ICAR/14	PO	Caratterizzanti
2.	Barbieri	Giuseppe	ICAR/14	PO	Caratterizzanti
3.	Bucciarelli	Piergiacomo	ICAR/18	PO	Base
4.	Carbonara	Sebastiano	ICAR/22	PO	Caratterizzanti
5.	Clementi	Alberto	ICAR/21	PO	Caratterizzanti
6.	Di Sivo	Michele	ICAR/12	PO	Caratterizzanti
7.	Fabietti	Valter	ICAR/20	PO	Caratterizzanti
8.	Forlani	Maria Cristina	ICAR/12	PO	Caratterizzanti
9.	Fusero	Paolo	ICAR/21	PO	Caratterizzanti
10.	Garofalo	Francesco	ICAR/14	PO	Caratt./Affini
11.	Ghisetti Giavarina	Adriano	ICAR/18	PO	Base
12.	Mascarucci	Roberto	ICAR/21	PO	Caratterizzanti
13.	Pavia	Rosario	ICAR/21	PO	Caratterizzanti
14.	Pignatti Morano di Custoza	Lorenzo	ICAR/14	PO	Caratt./Affini
15.	Pozzi	Carlo	ICAR/14	PO	Caratt./Affini

16.	Sacchi	Arturo Livio	ICAR/17	PO	Base
17.	Unali	Maurizio	ICAR/17	PO	Base
18.	Urbani	Paolo	IUS/10	PO	Caratt./Affini
19.	Vallicelli	Andrea	ICAR/13	PO	Affini
20.	Varagnoli	Claudio	ICAR/19	PO	Caratterizzanti
21.	Ferrini	Susanna	ICAR/14	PA	Caratt./Affini
22.	Lepore	Michele	ICAR/12	PA	Caratterizzanti
23.	Marano	Antonio	ICAR/13	PA	Affini
24.	Palestini	Caterina	ICAR/17	PA	Base
25.	Pardi	Giorgio	ICAR/12	PA	Caratterizzanti
26.	Raimondo	Filippo	ICAR/14	PA	Caratt./Affini
27.	Ranellucci	Sandro	ICAR/19	PA	Caratterizzanti
28.	Serafini	Lucia	ICAR/19	PA	Caratterizzanti
29.	Tunzi	Pasquale	ICAR/17	PA	Base
30.	Villani	Marcello	ICAR/18	PA	Base
31.	Zazzara	Lucio	ICAR/21	PA	Caratterizzanti
32.	Angelucci	Filippo	ICAR/12	RU	Caratterizzanti
33.	Angrilli	Massimo	ICAR/21	RU	Caratterizzanti
34.	Aristone	Ottavia	ICAR/21	RU	Caratterizzanti
35.	Baldassarri	Elianora	ICAR/13	RU	Affini
36.	Basti	Antonio	ICAR/12	RU	Caratterizzanti
37.	Bilò	Federico	ICAR/14	RU	Caratt./Affini
38.	Branciaroli	Rosa	ICAR/14	RU	Caratt./Affini
39.	Calabrese	Vincenzo	ICAR/14	RU	Caratt./Affini
40.	Camplone	Stefania	ICAR/13	RU	Affini
41.	Capanna Piscè	Ilvi	ICAR/14	RU	Caratt./Affini
42.	Clemente	Alberto Antonio	ICAR/21	RU	Caratterizzanti
43.	D'Avino	Stefano	ICAR/19	RU	Caratterizzanti
44.	Di Bucchianico	Giuseppe	ICAR/13	RU	Affini
45.	Di Nicolantonio	Massimo	ICAR/13	RU	Caratterizzanti
46.	Di Venosa	Matteo	ICAR/21	RU	Caratterizzanti
47.	Fiadino	Filomena	ICAR/18	RU	Base
48.	Ghelli	Cynthia	ICAR/13	RU	Affini
49.	Giannantonio	Raffaele	ICAR/18	RU	Base
50.	Ladiana	Daniela	ICAR/12	RU	Caratterizzanti
51.	Mataloni	Giovanni	ICAR/06	RU	
52.	Misino	Paola	ICAR/14	RU	Caratt./Affini
53.	Potenza	Domenico Antonio	ICAR/14	RU	Caratt./Affini
54.	Radogna	Donatella	ICAR/12	RU	Caratterizzanti
55.	Rovigatti	Pietro	ICAR/21	RU	Caratterizzanti
56.	Salucci	Antonella	ICAR/17	RU	Base
57.	Ulisse	Alberto	ICAR/14	RU	Caratt./Affini

ART. 21 Gruppo di gestione AQ (Assicurazione Qualità Corso di Laurea)

Prof. Marcello VILLANI
Prof. Pietro ROVIGATTI
Prof. Domenico Antonio POTENZA
Dott. Michele Carmine DE LISI

ART. 22 Tutor

Prof. Domenico Antonio POTENZA

ART. 23 Piano di studi con l'indicazione dei CFU, dei settori scientifico-disciplinari di riferimento, della tipologia di attività formativa.

PRIMO ANNO

ATTIVITA' OBBLIGATORIE	CFU	SSD	Tipologia Attività Formativa
------------------------	-----	-----	------------------------------

PRIMO SEMESTRE (TOTALE 34 CFU)

Composizione architettonica 1 (taf B)	10	ICAR/14	Caratterizzanti
Materiali e progettazione di elementi costruttivi	8	ICAR/12	Caratterizzanti
Geometria descrittiva	8	ICAR/17	Base
Storia dell'architettura 1	8	ICAR/18	Base

SECONDO SEMESTRE (TOTALE 26 CFU)

Composizione architettonica 1 (taf C)	4	ICAR/14	Affini
Matematica	10	MAT/05	Base
Urbanistica 1	8	ICAR/21	Caratterizzanti
Inglese	4		Altre attività

SECONDO ANNO

ATTIVITA' OBBLIGATORIE	CFU	SSD	Tipologia Attività Formativa
------------------------	-----	-----	------------------------------

PRIMO SEMESTRE (TOTALE 26 CFU)

Statica delle strutture	6	ICAR/08	Caratterizzanti
Progettazione di sistemi costruttivi	8	ICAR/12	Caratterizzanti
Storia dell'architettura 2	8	ICAR/18	Base
Composizione architettonica 2 (taf C)	4	ICAR/14	Affini

SECONDO SEMESTRE (TOTALE 34 CFU)

Rilevamento dell'architettura	8	ICAR/17	Base
Composizione architettonica 2 (taf B)	10	ICAR/14	Caratterizzanti
Urbanistica 2	10	ICAR/21	Caratterizzanti
Design 1	6	ICAR/13	Affini

TERZO ANNO

ATTIVITA' OBBLIGATORIE	CFU	SSD	Tipologia Attività Formativa
------------------------	-----	-----	------------------------------

PRIMO SEMESTRE (TOTALE 30 CFU)

Composizione architettonica 3 (taf B)	10	ICAR/14	Caratterizzanti
Disegno dell'architettura	8	ICAR/17	Base
Restauro architettonico 1	6	ICAR/19	Caratterizzanti
Scienza delle costruzioni	6	ICAR/08	Caratterizzanti

SECONDO SEMESTRE (TOTALE 32 CFU)

Tecnica delle costruzioni 1	8	ICAR/09	Caratterizzanti
Fisica tecnica	12	ING-IND/11	Base
Diritto urbanistico	8	IUS/10	Caratterizzanti/Affini
Composizione architettonica 3 (taf C)	4	ICAR/14	Affini

QUARTO ANNO

ATTIVITA' OBBLIGATORIE	CFU	SSD	Tipologia Attività Formativa
------------------------	-----	-----	------------------------------

PRIMO SEMESTRE (TOTALE 28 CFU)

Progettazione urbanistica	10	ICAR/21	Caratterizzanti
Storia dell'Architettura 3	8	ICAR/18	Base
Tecnica delle costruzioni 2	8	ICAR/09	Caratterizzanti
Composizione architettonica 4 (taf C)	2	ICAR/14	Affini

SECONDO SEMESTRE (TOTALE 36 CFU)

Composizione architettonica 4 (taf B)	12	ICAR/14	Caratterizzanti
Design 2	6	ICAR/13	Affini
Progettazione ambientale	8	ICAR/12	Caratterizzanti
Restauro Architettonico 2	10	ICAR/19	Caratterizzanti

QUINTO ANNO

PRIMO SEMESTRE (TOTALE 28 CFU)

ATTIVITA' OBBLIGATORIE	CFU	SSD	Tipologia Attività Formativa
-------------------------------	-----	-----	------------------------------

Estimo	8	ICAR/22	Caratterizzanti
---------------	---	---------	-----------------

ATTIVITA' A SCELTA	CFU	SSD	Tipologia Attività Formativa
---------------------------	-----	-----	------------------------------

LABORATORI DI LAUREA

ESAME MONODISCIPLINARE - A SCELTA TRA I 5 AMBITI DI LAUREA:

Design e progettazione tecnologica	12		Altre attività
Progetto e contesto	12		Altre attività
Progetto e costruzione	12		Altre attività
Progetto conservazione e rappresentazione	12		Altre attività
Progetto e planning	12		Altre attività
Crediti a scelta	8		Altre attività

SECONDO SEMESTRE TOTALE SECONDO SEMESTRE 26 CFU

Tirocinio	11		Altre attività
------------------	----	--	----------------

Prova finale	15		Altre attività
---------------------	----	--	----------------

Crediti richiesti per il conseguimento della Laurea Magistrale
quinquennale a ciclo unico in "Architettura" a.a. 2014/2015

SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI		CFU
Scienza delle costruzioni	ICAR/08	12
Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	16
Fisica tecnica ambientale	ING-IND/11	12
Tecnologia dell'architettura	ICAR/12	24
Disegno industriale	ICAR/13	12
Composizione architettonica e urbana	ICAR/14	56
Disegno	ICAR/17	24
Storia dell'architettura	ICAR/18	24
Restauro	ICAR/19	16
Urbanistica	ICAR/21	28
Estimo	ICAR/22	8
Diritto amministrativo	IUS/10	8
Analisi matematica	MAT/05	10
Lingua straniera		4
A scelta		20
Tirocinio		11
Prova finale		15
Totale		300