

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

### Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico in “Architettura” LM-4

#### Regolamento didattico a.a. 2015/2016

(Deliberato C.d.D. 25.06.2015)

#### **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	<a href="http://www.dda.unich.it/cdl_architettura/">http://www.dda.unich.it/cdl_architettura/</a>

#### **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 multi scalare. 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 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. 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.

Gli insegnamenti possono essere semestrali o annuali.

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. 5 Requisiti per l'ammissione e le modalità di verifica**

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 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. 7 Elenco degli insegnamenti con l'indicazione dei settori scientifico-disciplinari di riferimento, ambito e tipologia di attività formativa con i CFU assegnati ad ogni insegnamento. Attività a scelta dello studente e i relativi CFU.**

<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>cfu</b>	<b>Ambito</b>	<b>cfu per ambito</b>	<b>Tipo Attività Formativa</b>	<b>cfu per taf</b>
Geometria descrittiva	ICAR/17	8	Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	24	A - Di base	70
Rilevamento dell'architettura	ICAR/17	8				
Disegno dell'architettura	ICAR/17	8				
Storia dell'Architettura 1	ICAR/18	8	Discipline storiche per l'architettura	24		
Storia dell'Architettura 2	ICAR/18	8				
Storia dell'Architettura 3	ICAR/18	8				
Fisica Tecnica	ING-IND/11	12	Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	12		
Matematica	MAT/05	10	Discipline matematiche per l'architettura	10		

Statica delle Strutture	ICAR/08	6	Analisi e progettazione strutturale per l'architettura	28	B - Caratterizzante	150		
Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	6						
Tecnica 1	ICAR/09	8						
Tecnica 2	ICAR/09	8						
Materiali e Progettazione sistemi costruttivi	ICAR/12	8	Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia	24				
Progettazione Ambientale	ICAR/12	8						
Progettazione di Sistemi costruttivi	ICAR/12	8						
Composizione Arch 1 (taf B)	ICAR/14	10	Progettazione architettonica e urbana	42				
Composizione Arch 2 (taf B)	ICAR/14	10						
Composizione Arch 3 (taf B)	ICAR/14	10						
Composizione Arch 4 (taf B)	ICAR/14	12						
Restauro Architettonico 1	ICAR/19	6	Teorie e tecniche per il restauro architettonico	16				
Restauro Architettonico 2	ICAR/19	10						
Urbanistica 1	ICAR/21	8	Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale	28				
Urbanistica 2	ICAR/21	10						
Progettazione urbanistica	ICAR/21	10						
Estimo	ICAR/22	8	Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica	8				
Diritto Urbanistico (taf B)	IUS/10	4	Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urban.	4				
Design 1	ICAR/13	6	Altre attività	30	C - Affine	30		
Design 2	ICAR/13	6						
Composizione Arch 1 (taf C)	ICAR/14	4						
Composizione Arch 2 (taf C)	ICAR/14	4						
Composizione Arch 3 (taf C)	ICAR/14	4						
Composizione Arch 4 (taf C)	ICAR/14	2						
Diritto Urbanistico (taf C)	IUS/10	4						
Lingua Inglese/francese		4		50	E. Lingua/prova finale	19		
Prova finale		15					F - Altra tipologia	11
Tirocinio		11						
Attività di Laboratorio di Laurea a scelta tra 5 ambiti: 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.		20			D - A scelta	20		
<b>Totale CFU</b>		<b>300</b>		<b>300</b>		<b>300</b>		

---

## ART. 8 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. 9 Obblighi di frequenza previsti

La frequenza dei corsi di insegnamento è obbligatoria.

## ART. 10 Tipologia delle forme didattiche adottate (convenzionale, in teledidattica o mista)

Convenzionale.

## ART. 11 Modalità della verifica della preparazione

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.

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. 12 Altre attività formative previste e i relativi CFU

- Si possono attribuire crediti per corsi formativi extra curriculari (workshop, seminari, convegni, mostre, viaggi) **fino ad un massimo di 4 cfu da riconoscersi tra quelli a scelta degli ambiti 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 impiegate.
- Non vengono riconosciuti CFU per attività extrauniversitarie, per carriere, onorificenze, lavori professionali, al di fuori di eventuali crediti per il tirocinio.

## ART. 13 Modalità per il trasferimento da altri corsi di studio e i criteri e le procedure con i quali si effettueranno i riconoscimenti creditizi

- 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.

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

#### **ART. 14 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 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.

#### **ART. 15 Caratteristiche della prova finale e CFU assegnati**

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. 17 Titolo conseguito**

Laurea magistrale in Architettura

#### **ART. 18 Struttura di riferimento prevalente**

Dipartimento di Architettura

#### **ART. 19 Altre strutture**

Dipartimento di Ingegneria e geologia

#### **ART. 20 Presidente del Corso di Laurea**

Prof. Adriano GHISSETTI GIAVARINA

#### **ART. 21 Organo Collegiale di gestione del corso di studio**

Consiglio del Corso di Laurea in Architettura.

**ART. 22 Docenti di Riferimento****(Cognome - nome - settore scientifico/disciplinare - qualifica - tipologia insegnamento)**

	COGNOME	NOME	SSD	QUALIFICA	TIPOLOGIA
1.	Angrilli	Massimo	ICAR/21	RU	Caratterizzanti
2.	Aristone	Ottavia	ICAR/21	RU	Caratterizzanti
3.	Baldassarri	Elianora	ICAR/13	RU	Affini
4.	Bilò	Federico	ICAR/14	RU	Caratt./Affini
5.	Biondi	Samuele	ICAR/09	PA	Caratterizzanti
6.	Branciaroli	Rosa	ICAR/14	RU	Caratt./Affini
7.	Calabrese	Vincenzo	ICAR/14	RU	Caratt./Affini
8.	Camplone	Stefania	ICAR/13	RU	Affini
9.	Carbonara	Sebastiano	ICAR/22	PO	Caratterizzanti
10.	Clemente	Alberto Antonio	ICAR/21	RU	Caratterizzanti
11.	D'Avino	Stefano	ICAR/19	RU	Caratterizzanti
12.	Di Bucchianico	Giuseppe	ICAR/13	RU	Affini
13.	Di Nicolantonio	Massimo	ICAR/13	RU	Caratterizzanti
14.	Di Sivo	Michele	ICAR/12	PO	Caratterizzanti
15.	Angelucci	Filippo	ICAR/12	RU	Caratterizzanti
16.	Di Venosa	Matteo	ICAR/21	RU	Caratterizzanti
17.	Ferrini	Susanna	ICAR/14	PA	Caratt./Affini
18.	Fiadino	Filomena	ICAR/18	RU	Base
19.	Forlani	Maria Cristina	ICAR/12	PO	Caratterizzanti
20.	Fusero	Paolo	ICAR/21	PO	Caratterizzanti
21.	Garofalo	Francesco	ICAR/14	PO	Caratt./Affini
22.	Ghelli	Cynthia	ICAR/13	RU	Affini
23.	Ghisetti Giavarina	Adriano	ICAR/18	PO	Base
24.	Giannantonio	Raffaele	ICAR/18	RU	Base
25.	Ladiana	Daniela	ICAR/12	RU	Caratterizzanti
26.	Lepore	Michele	ICAR/12	PA	Caratterizzanti
27.	Marano	Antonio	ICAR/13	PA	Affini
28.	Mascarucci	Roberto	ICAR/21	PO	Caratterizzanti
29.	Misino	Paola	ICAR/14	RU	Caratt./Affini
30.	Palestini	Caterina	ICAR/17	PA	Base
31.	Pignatti Morano di Custoza	Lorenzo	ICAR/14	PO	Caratt./Affini
32.	Potenza	Domenico Antonio	ICAR/14	RU	Caratt./Affini
33.	Pozzi	Carlo	ICAR/14	PO	Caratt./Affini
34.	Radogna	Donatella	ICAR/12	RU	Caratterizzanti
35.	Raimondo	Filippo	ICAR/14	PA	Caratt./Affini
36.	Ranellucci	Sandro	ICAR/19	PA	Caratterizzanti
37.	Rovigatti	Pietro	ICAR/21	RU	Caratterizzanti
38.	Sacchi	Arturo Livio	ICAR/17	PO	Base
39.	Salucci	Antonella	ICAR/17	RU	Base
40.	Serafini	Lucia	ICAR/19	PA	Caratterizzanti
41.	Tunzi	Pasquale	ICAR/17	PA	Base
42.	Ulisse	Alberto	ICAR/14	RU	Caratt./Affini
43.	Unali	Maurizio	ICAR/17	PO	Base
44.	Vallicelli	Andrea	ICAR/13	PO	Affini
45.	Villani	Marcello	ICAR/18	PA	Base
46.	Zazzara	Lucio	ICAR/21	PA	Caratterizzanti

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

**PRIMO ANNO**

<b>ATTIVITA' OBBLIGATORIE</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Tipologia Attività Formativa</b>
-------------------------------	------------	------------	-------------------------------------

**PRIMO SEMESTRE (TOTALE 34 CFU)**

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

**SECONDO SEMESTRE (TOTALE 26 CFU)**

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

## SECONDO ANNO

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

### PRIMO SEMESTRE (TOTALE 26 CFU)

Urbanistica 2	10	ICAR/21	Caratterizzanti
Rilevamento dell'architettura	8	ICAR/17	Base
Storia dell'architettura 2	8	ICAR/18	Base
Composizione architettonica 2 (taf C)	4	ICAR/14	Affini

### SECONDO SEMESTRE (TOTALE 34 CFU)

Statica delle strutture	6	ICAR/08	Caratterizzanti
Progettazione di sistemi costruttivi	8	ICAR/12	Caratterizzanti
Composizione architettonica 2 (taf B)	10	ICAR/14	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			
A SCELTA TRA I 5 AMBITI DI LAUREA:			
Design e progettazione tecnologica	20		Altre attività
Progetto e contesto	20		Altre attività
Progetto e costruzione	20		Altre attività
Progetto conservazione e rappresentazione	20		Altre attività
Progetto e planning	20		Altre attività

### SECONDO SEMESTRE TOTALE SECONDO SEMESTRE 26 CFU

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

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

Il Presidente del Consiglio del Corso di Laurea in  
Architettura  
**Prof. Adriano Ghisetti Giavarina**

Il Direttore del Dipartimento di Architettura  
**Prof. Paolo Fusero**