

Università degli Studi G. D'Annunzio di CHIETI

Laurea Magistrale in Architettura a ciclo unico LM-4

Regolamento didattico

ART. 1 Dati generali del Corso di Laurea

Denominazione del corso	Corso di Laurea in Architettura
Dipartimento di riferimento prevalente	DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
Altri Dipartimenti	DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E GEOLOGIA
Classe	LM-4 Classe delle lauree magistrali in Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale)
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 scientifico 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 multiscale. I laureati magistrali sono posti in grado 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 di tutti gli 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.

I laureati magistrali devono inoltre essere in grado di utilizzare fluentemente, in forma scritta e orale, almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'Italiano, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

ART. 3 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.

ART. 4 Utenza sostenibile

Il Corso di Laurea è a numero programmato stabilito annualmente dal Senato Accademico su proposta del Consiglio di Corso di Laurea in Architettura.

Sono previsti N° 245 posti quale numero massimo per studenti italiani, comunitari e non comunitari residenti in Italia e N° 5 posti destinati agli studenti non comunitari residenti all'estero

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. Si specifica, quindi, che il corso di laurea è a numero programmato in base all'art. 1 della 264/99.

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 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 sono strutturati in forma tradizionale e in forma di corsi integrati. I corsi integrati sono insegnamenti coordinati costituiti da diversi moduli pluridisciplinari a cui corrisponde un'unica valutazione finale (un unico verbale d'esame) che assomma i crediti formativi dei diversi moduli.

Tutti gli insegnamenti e i corsi integrati sono collocati all'interno due cicli di lezioni annuali (semestri).

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.

Nel quinto anno gli studenti possono scegliere uno dei cinque ambiti multidisciplinari di Laurea, attraverso i quali concludere il percorso formativo che si esplicita nella esercitazione finale della Tesi di Laurea. Ciascun ambito prevede il contributo interdisciplinare di più insegnamenti. In ragione del numero degli iscritti, si possono attivare più "Laboratori di Laurea" all'interno di ciascun ambito.

Tutti gli ambiti sono caratterizzati da esperienze di tipo progettuale, direttamente connesse alle attività di ricerca delle diverse aree disciplinari di afferenza:

AMBITO A) Progetto e contesto (Context sensitive design) - in questo ambito sono sviluppate prevalentemente le sperimentazioni delle aree di Progettazione Architettonica e dell'Urbanistica;

AMBITO B) Progetto e patrimonio (Design with heritage) - in questo ambito sono sviluppate prevalentemente le sperimentazioni delle aree del Restauro, della Storia, di una Tecnica delle costruzioni dedicata e di una Tecnologia dedicata, integrate da una Progettazione Architettonica dedicata;

AMBITO C) Progetto e costruzione (Building design) - in questo ambito sono sviluppate prevalentemente le sperimentazione delle aree di Scienza e tecnica delle costruzioni, della Tecnologia, integrate da una Progettazione Architettonica dedicata;

AMBITO D) Design e rappresentazione multimediale (Design & Multimedia Drawing) - in questo ambito sono sviluppate prevalentemente le sperimentazione delle aree di Disegno industriale e della Rappresentazione, integrate da una Progettazione architettonica dedicata.

AMBITO E) Progetto e planning (Urban Planning and Design) - in questo ambito sono sviluppate prevalentemente le sperimentazioni delle aree dell'Urbanistica, della Progettazione Urbanistica, della Progettazione del Territorio, della Pianificazione e della Valutazione.

ART. 9 Descrizione dei metodi di accertamento e verifica

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

Gli esami di profitto sono fissati dal calendario. La frequenza alle attività didattiche è obbligatoria e costituisce di per se garanzia di ammissione al sostenimento dell'esame di profitto entro il semestre.

La commissione d'esame sarà costituita da tutti i 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.

ART. 10 Propedeuticità

- Per gli insegnamenti su più annualità non si può sostenere l'esame relativo alla disciplina successiva se non si è superato l'esame relativo alla precedente.
- Non si può sostenere l'esame di "Rilevamento dell'architettura" se non si è sostenuto l'esame di "Geometria descrittiva".
- Non si può sostenere l'esame di "Disegno dell'architettura" se non si è sostenuto l'esame di "Rilevamento dell'architettura".
- Non si può sostenere l'esame di "Restauro architettonico I" se non si è sostenuto l'esame di "Storia dell'architettura II".
- Non si può sostenere l'esame di "Progettazione tecnologica avanzata" se non si è sostenuto l'esame del "Corso integrato di materiali e progettazione di sistemi costruttivi".
- Non si può sostenere l'esame del "Corso integrato di scienza delle costruzioni e teoria delle strutture" se non si è sostenuto l'esame del "Corso integrato di meccanica delle strutture".
- Non si può sostenere l'esame del "Corso integrato di tecnica delle costruzioni" se non si è sostenuto l'esame del "Corso integrato di "scienza delle costruzioni e teoria delle strutture".
- Non si può sostenere l'esame del corso di "Progettazione strutturale" se non si è sostenuto l'esame del "Corso integrato di tecnica delle costruzioni".
- Non si può sostenere l'esame di "Composizione III" se non si è sostenuto l'esame del "Corso integrato di meccanica delle strutture".

- Non si può sostenere l'esame di "Composizione IV" se non si è sostenuto l'esame del "Corso integrato di scienza delle costruzioni e teoria delle strutture".

ART. 11 Crediti riconoscibili - altre attività formative

- Per i trasferimenti da altre università italiane si riconoscono i CFU acquisiti nei diversi Settori Scientifici Disciplinari.
- Quando il riconoscimento viene chiesto per settori affini (es. ICAR/20 e ICAR/21, oppure INGIND/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 riconoscere crediti per corsi formativi extra curriculari (workshop, seminari, convegni, mostre, viaggi) solo se convenzionati con il Dipartimento di Architettura. La richiesta di riconoscimento crediti va presentata unitamente all'attestazione di partecipazione firmata dal 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 convenzionati svolti all'estero non possono comunque essere assegnati più di 6 CFU. Per corsi formativi extra curriculari convenzionati svolti in Italia non possono comunque essere assegnati 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 (massimo 9 CFU).
- Per i Corsi di Formazione e/o Specializzazione organizzati con finanziamenti pubblici (ad esempio POR regionali), si riconosce eventualmente, 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 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 tre pagine (6mila battute), contenente gli obiettivi formativi raggiunti, firmata dallo studente e controfirmata necessariamente da entrambi i tutors, che sarà valutata dal Consiglio di Corso di Laurea.

ART. 13 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 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 saranno accolti solo su effettiva disponibilità di posti.

Per le disposizioni 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

GHISSETTI GIAVARINA Adriano

ART. 19 Organo Collegiale di gestione del corso di studio

Consiglio del Corso di Laurea in Architettura composto da: n. 24 docenti di I fascia, n. 19 docenti di II fascia, n. 25 rappresentanti dei ricercatori, n. 2 docenti a contratto.

ART. 20 Docenti di Riferimento

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

1. ANDRIANI Carmela ICAR/14 PO Caratterizzante
2. ANGELUCCI Filippo ICAR/12 RU Caratterizzante
3. ANGRILLI Massimo ICAR/21 RU Caratterizzante
4. ARISTONE Ottavia ICAR/21 RU Caratterizzante
5. BALDASSARRI Elianora ICAR/13 RU Affine
6. BARBIERI Giuseppe ICAR/14 PO Caratterizzante
7. BASTI Antonio ICAR/12 RU Caratterizzante
8. BILO' Federico ICAR/14 RU Caratterizzante
9. BRANCIAROLI Rosa ICAR/14 RU Caratterizzante
10. BUCCIARELLI Piergiacomo ICAR/18 PO Base
11. CALABRESE Vincenzo ICAR/14 RU Caratterizzante
12. CAMPLONE Stefania ICAR/13 RU Affine
13. CAPANNA PISCE' Ilvi ICAR/14 RU Caratterizzante
14. CARBONARA Sebastiano ICAR/22 PO Caratterizzante
15. CLEMENTE Antonio Alberto ICAR/21 RU Caratterizzante
16. CLEMENTI Alberto ICAR/21 PO Caratterizzante
17. D'AVINO Stefano ICAR/19 RU Caratterizzante
18. DI BUCCHIANICO Giuseppe ICAR/13 RU Affine
19. DI NICOLANTONIO Massimo ICAR/13 RU Affine
20. DI SIVO Michele ICAR/12 PO Caratterizzante
21. DI VENOSA Matteo ICAR/21 RU Caratterizzante
22. FABIETTI Valter ICAR/20 PO Caratterizzante
23. FERRINI Susanna ICAR/14 PA Caratterizzante
24. FIADINO Filomena Adelina ICAR/18 RU Base
25. FORLANI Maria Cristina ICAR/12 PO Caratterizzante
26. FUSERO Paolo ICAR/21 PO Caratterizzante
27. GAROFALO Francesco ICAR/14 PO Caratterizzante
28. GHELLI Cynthia ICAR/13 RU Affine
29. GHISSETTI GIAVARINA Adriano ICAR/18 PO Base
30. GIANNANTONIO Raffaele ICAR/18 RU Base
31. LADIANA Daniela ICAR/12 RU Caratterizzante
32. LEPORE Michele ICAR/12 PA Caratterizzante
33. MARANO Antonio ICAR/13 PA Affine
34. MARCUCCI Laura ICAR/18 PO Base
35. MASCARUCCI Roberto ICAR/21 PO Caratterizzante
36. MATALONI Giovanni ICAR/06 RU Affine

37. MISINO Paola ICAR/14 RU Caratterizzante
38. PALESTINI Caterina ICAR/17 PA Base
39. PARDI Giorgio ICAR/12 PA 1 Caratterizzante
40. PAVIA Rosario Antonio ICAR/21 PO Caratterizzante
41. PIGNATTI MORANO DI CUSTOZA Lorenzo ICAR/14 PO Caratterizzante
42. POTENZA Domenico Antonio ICAR/14 RU Caratterizzante
43. POZZI Carlo ICAR/14 PO Caratterizzante
44. RADOGNA Donatella ICAR/12 RU Caratterizzante
45. RAIMONDO Filippo ICAR/14 PA Caratterizzante
46. RANELLUCCI Sandro ICAR/19 PA Caratterizzante
47. ROVIGATTI Pietro ICAR/21 RU Caratterizzante
48. SACCHI Arturo Livio ICAR/17 PO Base
49. SALUCCI Antonella ICAR/17 RU Base
50. SERAFINI Lucia ICAR/19 PA Caratterizzante
51. TUNZI Pasquale ICAR/17 PA Base
52. ULISSE Alberto ICAR/14 RU Caratterizzante
53. UNALI Maurizio ICAR/17 PO Base
54. URBANI Paolo IUS/10 PO Caratterizzante
55. VALLICELLI Andrea ICAR/13 PO Affine
56. VARAGNOLI Claudio ICAR/19 PO Caratterizzante
57. VILLANI Marcello ICAR/18 PA Base
58. ZAZZARA Lucio ICAR/21 PA Caratterizzante

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

VILLANI Marcello
ROVIGATTI Pietro
POTENZA Domenico Antonio
DE LISI Michele Carmine

ART. 22 Tutor

POTENZA Domenico Antonio

ART. 23 Tipologia degli insegnamenti

Attività di base				
ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Discipline matematiche per l'architettura	MAT/05 Analisi matematica	8	8	8
Discipline fisico-tecniche ed impiantistiche per l'architettura	ING-IND/11 Fisica tecnica	12	12	12
Discipline storiche per l'architettura	ICAR/18 Storia dell'architettura	24	24	20
Rappresentazione dell'architettura e dell'ambiente	ICAR/17 Disegno	24	24	24

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 56	68
Totale Attività di Base	68-68

Attività caratterizzanti				
ambito: Progettazione architettonica e urbana			CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 36)			52	52
Gruppo	settore		min	max
C11	ICAR/14 Composizione architettonica e urbana		52	52

ambito: Teorie e tecniche per il restauro architettonico			CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 8)			16	16
Gruppo	settore		min	max
C21	ICAR/19 Restauro		16	16

ambito: Analisi e progettazione strutturale per l'architettura			CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 12)			24	24
Gruppo	settore		min	max
C31	ICAR/08 Scienza delle costruzioni		12	12
C32	ICAR/09 Tecnica delle costruzioni		12	12

ambito: Progettazione urbanistica e pianificazione territoriale			CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 16)			26	26
Gruppo	settore		min	max
C41	ICAR/21 Urbanistica		26	26

ambito: Discipline tecnologiche per l'architettura e la produzione edilizia			CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 16)			24	24
Gruppo	settore		min	max
C51	ICAR/12 Tecnologia dell'architettura		24	24

ambito: Discipline estimative per l'architettura e l'urbanistica			CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 8)			8	8
Gruppo	settore		min	max
C61	ICAR/22 Estimo		8	8

ambito: Discipline economiche, sociali, giuridiche per l'architettura e l'urbanistica		CFU	
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 4)		4	4
Gruppo	settore	min	max
C71	IUS/10 Diritto amministrativo	4	4

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 100:	154
Totale Attività Caratterizzanti	154 - 154

Attività affini			
ambito: Attività formative affini o integrative		CFU	
		min	max
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'Attività (minimo da D.M. 30)		30	30
A11	ICAR/13 - Disegno industriale	4	4
A12	ICAR/13 - Disegno industriale	8	8
A13	INF/01 - Informatica	4	4
A14	ICAR/14 - Composizione architettonica e urbana	4	4
A15	ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni	4	4
A16	ICAR/21 - Urbanistica	2	2
A17	IUS/10 - Diritto amministrativo	4	4
Totale Attività Affini		30 - 30	

Altre attività			
ambito disciplinare		CFU	
		min	max
A scelta dello studente		20	20
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	15	15
	Per la conoscenza di almeno una lingua	4	4
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		19	
Ulteriori Attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	9	9
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle attività art. 10, comma 5 lett. d		9	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		48 - 48	

Riepilogo CFU	
CFU totali per il conseguimento del titolo	300
Range CFU totali del corso	300-300

ART. 24 Piano di studi con l'indicazione dei CFU, dei settori scientifico-disciplinari di riferimento, della tipologia di attività formativa e l'eventuale articolazione in corsi integrati.

PRIMO ANNO

SEMESTRE	ATTIVITA' OBBLIGATORIE	CFU	SSD	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA
CORSO INTEGRATO DI COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA 1 (16 CFU)				
I	- Teorie e Tecniche della Progettazione Architettonica	4	ICAR/14	C - affine
II	- Composizione 1	12	ICAR/14	B - caratterizzante
I	Storia dell'architettura 1	8	ICAR/18	A - di base
I	Geometria descrittiva	8	ICAR/17	A - di base
CORSO INTEGRATO DI MECCANICA DELLE STRUTTURE (6 CFU)				
II	- Statica delle strutture A	4	ICAR/08	B - caratterizzante
II	- Elementi di fisica matematica A	2	MAT/05	A - di base
CORSO INTEGRATO DI MATEMATICA E INFORMATICA (10 CFU)				
I	- Matematica	6	MAT/05	A - di base
I	- Informatica	4	INF/01	C - affine
II	Fisica tecnica 1	8	ING/IND 11	A - di base
LINGUA STRANIERA				
II	- Inglese	4		E. lingua/prova finale

SECONDO ANNO

SEMESTRE	ATTIVITA' OBBLIGATORIE	CFU	SSD	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA
II	Composizione architettonica 2	12	ICAR/14	B - caratterizzante
CORSO INTEGRATO DI FONDAMENTI DI URBANISTICA (12 CFU)				
I	- Teorie e Tecniche dell'Urbanistica	4	ICAR/21	B - caratterizzante
II	- Urbanistica 1	8	ICAR/21	B - caratterizzante
CORSO INTEGRATO DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E TEORIA DELLE STRUTTURE (8 CFU)				
I	- Scienza delle costruzioni	4	ICAR/08	B - caratterizzante
I	- Teoria delle strutture	4	ICAR/08	B - caratterizzante
I	Storia dell'Architettura 2	8	ICAR/18	A - di base
I	Rilevamento dell'architettura	8	ICAR/17	A - di base
II	Fisica tecnica 2	4	ING/IND 11	A - di base
CORSO INTEGRATO DI MATERIALI E PROGETTAZIONE DI SISTEMI COSTRUTTIVI (8 CFU)				
II	- Materiali ed elementi costruttivi	4	ICAR/12	B - caratterizzante
II	- Progettazione sistemi costruttivi	4	ICAR/12	B - caratterizzante

TERZO ANNO

SEMESTRE	ATTIVITA' OBBLIGATORIE	CFU	SSD	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' FORMATIVA
I	Composizione architettonica 3	12	ICAR/14	B - caratterizzante
I	Urbanistica 2 (taf B 6CFU + taf C 2CFU)	8	ICAR/21	B - caratterizzante C - affine
II	Progettazione ambientale	8	ICAR/12	B - caratterizzante
II	Disegno dell'architettura	8	ICAR/17	A - di base
I	Design 1	4	ICAR/13	C - affine
II	Estimo	8	ICAR/22	B - caratterizzante
II	Restauro architettonico 1	4	ICAR/19	B - caratterizzante
CORSO INTEGRATO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI (8 CFU)				
I	- Costruzioni in cemento armato	4	ICAR/09	B - caratterizzante
II	- Costruzioni in acciaio	4	ICAR/09	C - affine

QUARTO ANNO

SEMESTRE	ATTIVITA' OBBLIGATORIE	CFU	SSD	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' FORMATIVA
LABORATORIO INTEGRATO DI PROGETTAZIONE URBANA (16 CFU)				
II	- Composizione architettonica 4	8	ICAR/14	B - caratterizzante
II	- Urbanistica 3	8	ICAR/21	B - caratterizzante
II	Design 2	8	ICAR/13	C - affine
I	Storia dell'Architettura 3	8	ICAR/18	A - di base
LABORATORIO INTEGRATO DI RESTAURO (12 CFU)				
I	- Restauro Architettonico 2	6	ICAR/19	B - caratterizzante
I	- Tecniche del restauro architettonico	6	ICAR/19	B - caratterizzante
II	Progettazione strutturale	8	ICAR/09	B - caratterizzante
I	Progettazione Tecnologica Avanzata	8	ICAR/12	B - caratterizzante

QUINTO ANNO

SEMESTRE	ATTIVITA' OBBLIGATORIE	CFU	SSD	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' FORMATIVA
II	Composizione architettonica 5	8	ICAR/14	B - caratterizzante
I	Diritto urbanistico (taf B 4CFU + tafC 4CFU)	8	IUS/10	B - caratterizzante C - affine
	Tirocinio	9		F - altra tipologia
	Prova finale	15		E. lingua/prova finale

ATTIVITA' A SCELTA TRA I 5 LABORATORI DI LAUREA:		
- Progetto e contesto	20	D - a scelta
- Progetto e patrimonio	20	D - a scelta
- Progetto e costruzione	20	D - a scelta
- Design e rappresentazione multimediale	20	D - a scelta
- Progetto e planning	20	D - a scelta

Crediti richiesti per il conseguimento della Laurea Magistrale quinquennale a ciclo unico in "Architettura"

INSEGNAMENTO	ICAR	CFU
Scienza delle costruzioni	ICAR/08	12
Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	16
Fisica tecnica	ING-IND/11	12
Tecnologia dell'architettura	ICAR/12	24
Disegno industriale	ICAR/13	12
Composizione architettonica	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 urbanistico	IUS/10	8
Informatica	INF/01	4
Matematica	MAT/05	8
Lingua straniera		4
A scelta		20
Tirocinio		9
Prova finale		15
Totale		300