

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Dipartimento: Architettura A.A. 2024/2025

# PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ARCHITETTURA

#### Caratteristiche



Classe di Laurea magistrale a ciclo unico in Architettura e ingegneria edile-architettura (quinquennale) (LM-4)



5 ANNI



PALERMO



ACCESSO PROGRAMMATO



#### DOPPIO TITOLO

Universidad Politecnica de Madrid, Madrid (SPAIN)

#### Obiettivi del Corso di Studi

Obiettivi specifici:

Obiettivo del Corso di Laurea Magistrale in Architettura, classe LM 4, è la formazione di una figura professionale che abbia competenze specifiche nel campo dell'architettura in conformità a quanto previsto al riguardo dalla direttiva CEE 85/384. Il corso degli studi, attraverso gli insegnamenti del manifesto, individua il suo nucleo centrale nel progetto di architettura alle varie scale, da quella dell'oggetto a quelle dell'edificio, della città, del territorio: esso, che si attua in maniera processuale, e s'avvale anche di procedure sue proprie, costituisce strumento di conoscenza e attività esperenziale-scientifica, che ha per oggetto la realtà fisica in vista di una sua modificazione utile e necessaria alla vita e all'abitare dell'uomo e alle esigenze della vita associata. Il corpus della disciplina, dotato di principi e norme suoi propri, costituisce fondamento e orientamento delle attività di progetto, sulla base del suo specifico statuto, in cui l'esperienza dell'architettura nel tempo costituisce il riferimento di ogni teorizzazione e di ogni esperienza successiva. Di conseguenza, e specificatamente, il laureato del corso di laurea magistrale in architettura dovrà saper governare i processi del progetto e riconoscere l'estensione delle sue interferenze, oltre che conoscere approfonditamente la storia dell'architettura, gli strumenti e le forme della rappresentazione, gli aspetti teoricoscientifici, metodologici e operativi della matematica e delle altre scienze di base, ed essere capace di utilizzare tali conoscenze per interpretare e descrivere approfonditamente problemi dell'architettura anche complessi, compresi quelli che richiedono una competenza interdisciplinare; infine egli dovrà avere conoscenze nel campo dell'organizzazione della costruzione e della cultura d'impresa, alla luce di una propria etica professionale. Il laureato del corso di laurea magistrale in architettura deve essere in grado di progettare, alle varie scale, attraverso gli strumenti propri dell'architettura, compresi quelli delle scienze di piano, e deve possedere le competenze per verificare la fattibilità del progetto, le operazioni di costruzione delle opere, di trasformazione e modificazione dell'ambiente fisico naturale e artificiale, con piena conoscenza degli aspetti estetici, distributivi, funzionali, strutturali, tecnico-costruttivi, infrastrutturali, gestionali, geografici, economici e ambientali e con attenzione critica ai mutamenti culturali e ai bisogni espressi dalla società contemporanea. Oltre a predisporre i progetti di architettura, il laureato del corso di laurea magistrale in architettura ne dirige la realizzazione, coordinando a tali fini e ove necessario altri specialisti e operatori nei campi dell'architettura, dell'ingegneria edile, dell'urbanistica, del restauro, e della conservazione dell'architettura. Al riguardo gli atenei organizzano attività esterne come tirocini e stages. L'organizzazione della didattica si articola in due cicli. Il primo ciclo, di tre anni, è dedicato alla formazione umanistica, scientifica e tecnologica. Lo studente, a conclusione del I ciclo, deve dimostrare di aver appreso gli elementi fondamentali della logica dell'architettura, della sua costituzione, della storia dei componenti essenziali dello spazio architettonico e urbano, nonché le tecniche fondamentali della rappresentazione dell'architettura e le discipline propedeutiche al controllo tecnico del progetto; deve saper pervenire a una prima sintesi del progetto nei suoi aspetti estetici, tecnici e funzionali. Il secondo ciclo, di due anni, è orientato al compimento degli studi, testimoniato dall'esame di laurea, in vista di specifici approfondimenti professionali. Lo studente, a conclusione del Il ciclo e attraverso gli esami di profitto, deve dimostrare di esser in grado di pervenire a sintesi progettuali esecutive nei campi della progettazione architettonica e urbana, dell'urbanistica, della costruzione dell'architettura, del restauro dei monumenti: deve saper produrre specifici approfondimenti tematici e

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

22 maggio 2024

disciplinari in vista della tesi di laurea. Una parte della formazione è orientata all'apprendimento e alla conoscenza di teorie, metodi e discipline; un'altra parte teorico-pratica della formazione è orientata all'apprendimento e all'esercizio del "sapere fare" nei campi delle attività strumentali e specifiche della professione. Le attività teorico-pratiche vengono svolte nei laboratori, strutture didattiche che hanno per fine la descrizione della realtà fisica e architettonica, e la conoscenza, la comprensione e l'esercizio del progetto. Gli studenti ne hanno l'obbligo di frequenza, che è accertata dal docente responsabile del laboratorio. Per assicurare un'idonea assistenza didattica, anche secondo quanto previsto dalla Raccomandazione CEE, di cui al punto 1, comma 2, nei laboratori dovrà essere assicurato un rapporto personalizzato tra il docente e i discenti tale da consentire il controllo individuale della pratica del progetto; pertanto, non potranno essere ammessi più di 50 allievi per ogni laboratorio. I Laboratori sono: Laboratorio di progettazione architettonica, Laboratorio di costruzione dell'architettura, Laboratorio di progettazione urbanistica, Laboratorio di restauro dei monumenti, e altri laboratori a volta a volta individuati nel Manifesto degli Studi nell'ambito delle articolazioni disciplinari del Disegno, della Architettura degli interni nelle sue diverse accezioni, e di quante altre comportino le attività di progetto alle diverse scale. I Laboratori possono articolarsi con moduli e integrare al proprio interno più articolazioni disciplinari. L'integrazione può riguardare sia la stessa area disciplinare, che aree disciplinari differenti. Alcuni segmenti dell'attività didattica potranno essere svolti anche presso qualificate strutture degli istituti di ricerca scientifica nonché dei reparti di ricerca e sviluppo di enti e imprese pubbliche o private operanti nel settore dell'Architettura, dell'ingegneria civile e dell'Urbanistica, previa stipula di apposite convenzioni che possono prevedere anche l'utilizzazione di esperti appartenenti a tali strutture e istituti, per attività didattiche speciali (corsi intensivi, seminari, stage).

#### Sbocchi occupazionali

Profilo:

Architetto progettista

Funzioni:

funzioni di elevata qualità e responsabilità nella fase progettuale in vari ambiti applicativi: architettonico, dell'architettura degli interni, del restauro, del recupero edilizio, urbanistico e paesaggistico

#### Competenze

- predisposizione di progetti nei campi dell'architettura e dell'ingegneria edile-architettura, dell'urbanistica, del restauro architettonico, ed in generale dell'ambiente urbano e paesaggistico;
- conoscenza e capacità di governo dei processi di trasformazione e modificazione dell'ambiente fisico e del paesaggio;
- conoscenza degli aspetti estetici, distributivi, funzionali, strutturali, tecnico-costruttivi, gestionali, economici e ambientali;
- attenzione critica ai mutamenti culturali e ai bisogni espressi dalla società contemporanea.

Shocchi:

ambito della libera professione, istituzioni ed enti pubblici e privati (enti istituzionali, enti e aziende pubbliche e private, studi professionali e società di progettazione), operanti nei campi della progettazione, costruzione, conservazione e trasformazione. Il laureato in Architettura, previo relativo Esame di Stato, può accedere alliscrizione all'Albo professionale dell'Ordine degli architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori, per la sezione A, settore "Architettura". Tale sezione permette l'esercizio delle professioni di Architetto, Pianificatore, Paesaggista e Conservatore.

Profilo:

Architetto responsabile dei processi di costruzione (manutenzione, recupero e restauro)

Funzioni:

funzione di elevata qualità e responsabilità nella fase di direzione di cantieri edili.

#### Competenze:

- conoscenza e capacità di conduzione degli strumenti relativi alla fattibilità costruttiva ed economica delle opere e delle operazioni di costruzione;
- conoscenza e capacità di gestione degli aspetti tecnico-costruttivi, economici e ambientali delle realizzazioni;
- coordinamento direttivo di altre figure magistrali e degli operatori coinvolti.

Sbocchi:

ambito della libera professione, istituzioni ed enti pubblici e privati (enti istituzionali, enti e aziende pubbliche e private, studi professionali e società di progettazione), operanti nei campi della progettazione, costruzione, conservazione e trasformazione.

#### Caratteristiche della prova finale

CdS in Architettura LM4 sede di Palermo Per essere ammesso a sostenere l'esame di laurea lo studente dovrà: - avere conseguito tutti i crediti nelle attività formative previste dal piano di studi; - aver dimostrato la conoscenza almeno della lingua Inglese, attestata dal superamento di una prova di accertamento secondo le modalità stabilite dal Manifesto degli Studi. L'esame di laurea consiste nella discussione di una tesi elaborata sotto la guida di un docente relatore; la tesi può avere carattere esperenziale-progettuale, teorico, analitico o sperimentale. La valutazione finale è espressa in centodecimi. Le modalità della valutazione conclusiva devono tenere conto dell'intera carriera dello studente all'interno del Corso di studio, dei tempi e delle modalità di acquisizione dei crediti formativi universitari, delle valutazioni sulle attività formative precedenti e sulla prova finale, nonché di ogni altro elemento rilevante. Ad integrazione delle informazioni sopra riportate si allegano i Regolamenti degli Esami e delle Tesi di Laurea Magistrale a Ciclo Unico.

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
20395 - LAB. DI PROG. ARCHITETTONICA E TEORIA DELLA PROG. ARCHITETTONICA C.I.	14	Ann.	V	✓		
- LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA I Palazzotto(PO), Biancucci(PA), Giunta(PA), Tesoriere(PA)	10	Ann.		<b>✓</b>	ICAR/14	В

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
- TEORIA DELLA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Sciascia(PO)	4	1			ICAR/14	В
14735 - LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA Garofalo(PA), Girgenti(RU), Milone(RU)	8	Ann.	V	✓	ICAR/17	A
21116 - LABORATORIO DI FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA Agnello(PA), Di Paola(PA), Girgenti(RU)	6	1	V		ICAR/17	A
18528 - MATEMATICA 1 E 2 C.I.	12	Ann.	V			
- MATEMATICA MODULO 1 Sciammetta(RD)	6	1			MAT/05	Α
- MATEMATICA MODULO 2 Caponetti(PA)	6	2			MAT/05	A
17103 - STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELLA CITTÀ I Piazza(PO) [A-L], Sutera(PA) [M-Z]	8	Ann.	V		ICAR/18	A
86626 - INGLESE	4	1	G			Е
Gruppo di attiv. form. opzionali	8					В

60

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
03324 - FISICA TECNICA AMBIENTALE  Beccali(PO)	6	1	V		ING-IND/11	A
16107 - LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA II Lecardane(PA), Guarrera(RD), Tuzzolino(PO)	10	1	V	✓	ICAR/14	В
13396 - URBANISTICA E DIRITTO URBANISTICO C.I.	10	1	V			
- DIRITTO URBANISTICO Scala(RU)	4	1			IUS/10	В
- URBANISTICA Abbate(PA)	6	1			ICAR/21	В
13689 - LABORATORIO DI ARREDAMENTO E ARCHITETTURA DEGLI INTERNI Russo(RD)	8	2	V	✓	ICAR/16	С
06636 - STATICA Benfratello(PA)	8	2	V		ICAR/08	В
17104 - STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELLA CITTÀ II Nobile(PO)	8	2	V		ICAR/18	A
Attiv. form. a scelta dello stud. (consigliate) II	10					D

60

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
18529 - LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DIGITALE DELL'ARCHITETTURA Avella(PA), Cannella(RD)	8	1	V	✓	ICAR/17	A
19095 - LABORATORIO DI URBANISTICA I E GEOGRAFIA URBANA E TERRITORIALE C.I.	12	1	V	<b>✓</b>		
- GEOGRAFIA URBANA E TERRITORIALE Picone(PO)	4	1			M-GGR/01	С
- LABORATORIO DI URBANISTICA Schilleci(PO), Schiavo(PA), Giampino(RD)	8	1		✓	ICAR/21	В
19717 - LAB.DI COSTRUZ. DELL'ARCHITETT.E IMPIANTI TECNICI DEGLI EDIFICI C.I.	14	2	V	<b>✓</b>		
- IMPIANTI TECNICI DEGLI EDIFICI Milone(PA)	6	2			ING-IND/11	A

 $\label{eq:local_equation} Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)$ 

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
- LABORATORIO DI COSTRUZIONE DELL'ARCHITETTURA Mami'(PO), Sposito(PA)	8	2		✓	ICAR/12	В
04251 - LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA III Di Benedetto(PO), Macaluso(PA)	10	2	V	✓	ICAR/14	В
06313 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI Palizzolo(PA)	8	2	V		ICAR/08	В
19938 - TEORIA E STORIA DEL RESTAURO Prescia(PO)	6	2	V		ICAR/19	В
Gruppo di attiv. form. opzionali II	12					A, C
	70					

Insegnamenti 4 ° anno	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
14109 - ESTIMO ED ECONOMIA DELL'AMBIENTE Napoli(PO)	8	1	V		ICAR/22	В
17424 - LABORATORIO DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE Germana'(PO), Firrone(PA), Vitrano(PA)	8	1	V	✓	ICAR/12	В
17720 - LABORATORIO DI URBANISTICA II Carta(PO), Badami(PO), Ronsivalle(PA)	10	1	V	✓	ICAR/21	В
01192 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	2	1	G			F
02631 - DISEGNO INDUSTRIALE	8	2	V		ICAR/13	C
04253 - LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA IV Tesoriere(PA), Marsala(PA)	10	2	V	✓	ICAR/14	В
15317 - LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI Colajanni(PA), Cucchiara(PA)	8	2	V	✓	ICAR/09	В
06634 - STAGE	6	2	G			F

Insegnamenti 5 ° anno	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
11175 - LABORATORIO DI ARTE DEI GIARDINI ED ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO Leone(PA), Olivetti(PA)	8	1	V	✓	ICAR/15	С
19937 - LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI Ventimiglia(PA), Barone(PA), Scaduto(PA)	10	1	V	✓	ICAR/19	В
11177 - LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA V Sciascia(PO)	10	2	V	✓	ICAR/14	В
11171 - LABORATORIO DI LAUREA - PROVA FINALE	12	2	G			Е
Attiv. form. a scelta dello stud. (consigliate) V	10					D

60

**50** 

GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

Gruppo di attiv. form. opzionali	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
01463 - ARCHITETTURA TECNICA	8	2	V		ICAR/10	В
Vinci(PA)						
16106 - TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	8	2	V		ICAR/12	В
Vitrano(PA)						

 $\label{eq:local_equation} Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)$ 

### GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

Gruppo di attiv. form. opzionali II	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
13232 - STORIA ARCHITETTURA CONTEMP E STORIA DELL'ARTE MODERNA E CONTEMP C.I.	12	1	V			
- STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA Sessa(PA)	8	1	V		ICAR/18	A
- STORIA DELL'ARTE MODERNA E CONTEMPORANEA La Monica(RU)	4	1	V		L-ART/02	С
21418 - STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMP. ED ESTETICA C.I.	12	1	V			
- ESTETICA Tedesco(PO)	4	1	V		M-FIL/04	C
- STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA Sessa(PA)	8	1	V		ICAR/18	A
Attiv. form. a scelta dello stud. (consigliate) II	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
21419 - ECOLOGIA VEGETALE PER LA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Sottile(PA)	10	1	V		AGR/03	D
21088 - MATERIALI E TECNICHE DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE Campisi(PA)	10	1	V		ICAR/10	D
06225 - RESTAURO ARCHEOLOGICO/ LEGISLAZIONE DEI BENI CULTURALI C.I.	10	1	V			
- NORME E CANTIERI PER IL RESTAURO Scaduto(PA)	4	1	V		ICAR/19	D
- RESTAURO ARCHEOLOGICO Scaduto(PA)	6	1	V		ICAR/19	D
06808 - STORIA DELL'ARTE La Monica(RU)	10	1	V		L-ART/02	D
Attiv. form. a scelta dello stud. (consigliate) V	CFU	Sem.	Val.	Freq.	SSD	TAF
22211 - ELEMENTI DI BIM/MODELLAZIONE PARAMETRICA E ANALISI DELLE STRUTTURE C.I	10	1	V			
- ELEMENTI DI BIM/MODELLAZIONE PARAMETRICA Agnello(PA)	6	1	V		ICAR/17	D
- ANALISI DELLE STRUTTURE  Benfratello(PA)	4	1	V		ICAR/08	D
16678 - LABORATORIO DI RIQUALIFICAZIONE TECNOLOGICA E MANUTENZIONE EDILIZIA Germana'(PO)	10	2	V		ICAR/12	D
06744 - STORIA DEL GIARDINO E DEL PAESAGGIO Sessa(PA)	10	2	V		ICAR/18	D
07031 - STORIA E METODI DI ANALISI DELL'ARCHITETTURA Nobile(PO)	10	1	V		ICAR/18	D
14378 - TECNICHE INNOVATIVE DI RILEVAMENTO DELL'ARCHITETTURA <i>Orlando(RU)</i>	10	1	V		ICAR/06	D
07343 - TECNOLOGIE DEL RECUPERO EDILIZIO Mami'(PO)	10	1	V		ICAR/12	D
	a	m				

 $\label{eq:local_equation} Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)$ 

#### GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

#### PROPEDEUTICITA' TRA INSEGNAMENTI

- 03324 FISICA TECNICA AMBIENTALE
  - 18528 MATEMATICA 1 E 2 C.I.
- 04251 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA III 16107 - LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA II
- 04253 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA IV 04251 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA III
- 06313 SCIENZA DELLE COSTRUZIONI

06636 - STATICA

- 06636 STATICA
  - 18528 MATEMATICA 1 E 2 C.I.
- 11177 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA V 04253 - LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA IV
- 15317 LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI 06313 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
- 16107 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA II
  - 14735 LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA
  - 20395 LAB, DI PROG. ARCHITETTONICA E TEORIA DELLA PROG. ARCHITETTONICA C.I.
- 17104 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELLA CITTÀ II
  - 17103 STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELLA CITTÀ I
- 17424 LABORATORIO DI PROGETTAZIONE AMBIENTALE
  - 19717 LAB,DI COSTRUZ, DELL'ARCHITETT,E IMPIANTI TECNICI DEGLI EDIFICI C.I.
  - 01463 ARCHITETTURA TECNICA
  - 16106 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA
- 17720 LABORATORIO DI URBANISTICA II
  - 13396 URBANISTICA E DIRITTO URBANISTICO C.I.
  - 19095 LABORATORIO DI URBANISTICA I E GEOGRAFIA URBANA E TERRITORIALE C.I.
- 18529 LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DIGITALE DELL'ARCHITETTURA
  - 14735 LABORATORIO DI DISEGNO E RILIEVO DELL'ARCHITETTURA
  - 21116 LABORATORIO DI FONDAMENTI E APPLICAZIONI DI GEOMETRIA DESCRITTIVA
- 19717 LAB.DI COSTRUZ. DELL'ARCHITETT.E IMPIANTI TECNICI DEGLI EDIFICI C.I.
  - 16106 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA
  - 01463 ARCHITETTURA TECNICA
  - 03324 FISICA TECNICA AMBIENTALE
- 19937 LABORATORIO DI RESTAURO DEI MONUMENTI
  - 19938 TEORIA E STORIA DEL RESTAURO