



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ARCHITETTURA

CLASSE LM – 4 c.u. Architettura e ingegneria civile - architettura

PIANO DEGLI STUDI

per gli studenti che si iscrivono al I anno nell'a.a.2015/16

Il Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura non è articolato in curricula

Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):

A = attività formative di base

B = attività formative caratterizzanti

C = attività formative affini ed integrative

D = attività formative a scelta dello studente

E = prova finale

F = altre attività

S - stages e tirocini formativi

Curriculum comune				
I anno (56 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Istituzioni di matematiche		MAT/05	A	8
Storia dell'architettura contemporanea		ICAR/18	A	8
Laboratorio di progettazione architettonica I	Caratteri tipologici e morfologici dell'architettura	ICAR/14	B	6
	Rappresentazione dell'architettura	ICAR/17	A	6
	Composizione architettura 1	ICAR/14	B	8
Fisica generale		FIS/01	A	6
Laboratorio di costruzione dell'architettura I	Elementi costruttivi	ICAR/12	B	6
	Materiali per l'edilizia	ICAR/12	B	6
Workshop integrati di progettazione		ICAR/14	F	2
II anno (58 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Statica		ICAR/08	B	6
Storia dell'architettura		ICAR/18	A	8
Storia dell'arte contemporanea		L-ART/03	C	6
Laboratorio di progettazione architettonica II	Disegno digitale	ICAR/17	A	6
	Teorie e tecniche della progettazione architettonica	ICAR/14	B	6
	Composizione architettonica 2	ICAR/14	B	6
Inglese	Lettorato	L-LIN/12	E	6
Laboratorio di progettazione urbanistica I	Progettazione urbanistica 1	ICAR/21	B	6
	Tecniche della progettazione urbanistica 1	ICAR/21	B	6
Workshop integrati di progettazione		ICAR/14	F	2
III anno (56 CFU)				
<i>Insegnamento</i>	<i>Modulo</i>	<i>Settore</i>	<i>TAF</i>	<i>CFU</i>
Analisi delle strutture		ICAR/09	B	6
Elementi di economia ed estimo		AGR/01	C	6
Teorie e progetto dello spazio urbano		ICAR/21	C	6
Laboratorio di progettazione architettonica III	Architettura degli interni	ICAR/16	C	6
	Restauro architettonico 1	ICAR/19	B	6
	Composizione architettonica 3	ICAR/14	B	6
Laboratorio di costruzione dell'architettura II	Controllo ambientale degli edifici	ING-IND/11	A	6
	Progetto di componenti edilizi	ICAR/10	B	6
	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	B	6
Workshop integrati di progettazione		ICAR/14	F	2



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

IV anno (50 CFU)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
Laboratorio di progettazione urbanistica II	Progettazione urbanistica 2	ICAR/21	B	6
	Tecniche della progettazione urbanistica 2	ICAR/21	B	6
Laboratorio di progettazione architettonica IV	Problemi strutturali dell'edilizia storica	ICAR/09	C	6
	Restauro architettonico 2	ICAR/19	B	6
	Composizione architettonica 4	ICAR/14	B	6
Economia urbana		SECS-P/06	B	6
Storia della città e del territorio		ICAR/18	A	6
Tecniche avanzate di rappresentazione		ICAR/17	A	6
Workshop integrati di progettazione		ICAR/14	F	2
V anno (44 CFU)				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
Disegno industriale		ICAR/13	C	6
Teorie della progettazione		ICAR/14	B	6
Un laboratorio a scelta tra:				
Laboratorio di progettazione integrata dell'architettura e del costruito	Composizione architettonica 5	ICAR/14	D	6
	Tecniche di rilievo avanzato e modellazione plastica	ICAR/17	D	6
	Architettura dei grandi strutture e dei grandi complessi infrastrutturali	ICAR/04	F	6
	Riqualificazione dell'ambiente e del costruito	ICAR/14	F	6
Laboratorio di progettazione integrata della città, del territorio e del paesaggio	Progettazione del territorio	ICAR/21	D	6
	Ecologia del paesaggio	BIO/07	F	6
	Progettazione del paesaggio	ICAR/15	F	6
	Valutazione ambientale e gestione del paesaggio	AGR/01	D	6
Valutazione economica di piani e progetti		ICAR/22	B	8

A partire dal secondo anno lo studente dovrà inserire nel piano della attività a libera scelta (TAF D) per un totale di 16 CFU.

INSEGNAMENTI OPZIONALI OFFERTI - A.A. 2015/16				
Insegnamento	Modulo	Settore	TAF	CFU
Caratteri del cinema		L-ART/06	D	4
Costruzioni in legno		ICAR/09	D	4
Estetica		M-FIL/04	D	4
Inclusive and Universal Design		ICAR/12	D	4
Infrastrutture e paesaggio		ICAR/21	D	4
Legislazione urbanistica e dei BB. CC.		IUS/10	D	4
Piani e programmi per la rigenerazione urbana		ICAR/21	D	4
Allestimento e museografia		ICAR/16	D	4
Tecniche della comunicazione		SPS/08	D	4
Storia delle tecniche artistiche		L-ART/03	D	4
Storia e tecnica della fotografia		L-ART/06	D	4
Teorie e tecniche del restauro		ICAR/09	D	4

PROPEDEUTICITA'

Sono previste le seguenti propedeuticità:

Istituzioni di matematiche, prima di Fisica generale

Laboratorio di progettazione architettonica I, prima di Laboratorio di progettazione architettonica II

Laboratorio di costruzione dell'architettura I, prima di Laboratorio di costruzione dell'architettura II

Fisica generale, prima di Statica

Laboratorio di progettazione architettonica II, prima di Laboratorio di progettazione architettonica III



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Laboratorio di progettazione urbanistica I, prima di Laboratorio di progettazione urbanistica II

Statica, prima di Analisi delle strutture

Laboratorio di progettazione architettonica III, prima di Laboratorio di progettazione architettonica IV

Analisi delle strutture, prima di Laboratorio di costruzione dell'architettura II

Laboratorio di progettazione architettonica IV, prima di Laboratorio di progettazione integrata dell'architettura e del costruito/Laboratorio di progettazione integrata della città, del territorio e del paesaggio

ULTERIORI INFORMAZIONI

All'interno del piano di studi sono previsti anche un tirocinio obbligatorio (8 CFU) e la preparazione della tesi di laurea (12 CFU).