

Descrizione del percorso di formazione

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.

Tutti gli insegnamenti sono collocati all'interno **due cicli di lezioni** di 12 settimane ciascuno. 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.

Si elencano di seguito le singole discipline somministrati per anno accademico con l'indicazione del ciclo di lezioni di riferimento, i crediti formativi universitari corrispondenti (CFU), il settore scientifico disciplinare (SSD) e la tipologia di attività formativa (TAF*):

* Sono attività formative **di base** quelle costituite da insegnamenti tendenti a fornire elementi conoscitivi di carattere istituzionale, strumenti metodologici ed analitici di tipo generale negli ambiti disciplinari di riferimento per il corso di laurea. Sono attività formative **caratterizzanti** quelle che risultano indispensabili per definire i contenuti culturali e le abilità che qualificano le figure professionali da costruire attraverso il corso di laurea. Sono attività formative **affini** e integrative quelle che completano le attività di base e caratterizzanti, con elementi specialistici a valenza sia metodologica, sia contenutistica e in rapporto di funzionalità con gli obiettivi formativi del corso di laurea.

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
Urbanistica 1	8	ICAR/21	Caratterizzanti
Inglese	4		Altre attività
Matematica	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
--------------	----	----------------

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