

Elenco degli insegnamenti, loro ripartizione per anno, attribuzione dei crediti e docenti incaricati:

PRIMO ANNO

SEMESTRE	INSEGNAMENTI	CFU	SSD	DOCENTE
PRIMO SEMESTRE totale CFU 34				
I	Composizione 1A (taf B)	10	ICAR/14	Filippo Raimondo
I	Composizione 1B (taf B)	10	ICAR/14	Rosa Branciaroli
I	Composizione 1C (taf B)	10	ICAR/14	Susanna Ferrini
I	Materiali e progettazione di elementi costruttivi A	8	ICAR/12	Michele Lepore
I	Materiali e progettazione di elementi costruttivi B	8	ICAR/12	Daniela Ladiana
I	Geometria descrittiva A	8	ICAR/17	Pasquale Tunzi
I	Geometria descrittiva B	8	ICAR/17	Livio Sacchi
I	Storia dell'architettura 1A	8	ICAR/18	Raffaele Giannantonio
I	Storia dell'architettura 1B	8	ICAR/18	Filomena Fiadino
SECONDO SEMESTRE totale CFU 26				
II	Composizione 1D (taf C) (WORKSHOP DA LUNEDI' 23 MAGGIO 2016 A SABATO 28 MAGGIO 2016)	4	ICAR/14	Filippo Raimondo
II	Composizione 1E (taf C) (WORKSHOP DA LUNEDI' 23 MAGGIO 2016 A SABATO 28 MAGGIO 2016)	4	ICAR/14	Rosa Branciaroli
II	Composizione 1F (taf C) (WORKSHOP DA LUNEDI' 23 MAGGIO 2016 A SABATO 28 MAGGIO 2016)	4	ICAR/14	Susanna Ferrini
II	Urbanistica 1A	8	ICAR/21	Paolo Fusero
II	Urbanistica 1B	8	ICAR/21	Valter Fabietti
II	Urbanistica 1C	8	ICAR/21	Massimo Angrilli
II	Inglese A-B	4		A. Costantini
II	Matematica	10	MAT/05	A. Maturo

SECONDO ANNO

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

PRIMO SEMESTRE (TOTALE 30 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 30 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. 2015/2016**

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