



## CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA

### PERCORSO FORMATIVO COORTE 2014/2015

Le schede dei singoli insegnamenti sono raggiungibili dal seguente [link](#)

#### 1° anno – 1° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Corso Integrato di Matematica - Modulo: Analisi Matematica	MAT/05	A	5	62.5
Disegno e Rilievo dell'Architettura 1	ICAR/17	A	6	75
Tecnologia dei Materiali ed Elementi di Chimica – 1 parte	ING-IND/22	C	4	50
Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'Architettura 1 - Modulo: Composizione Architettonica 1	ICAR/14	B	8	100
Storia dell'Architettura 1 – 1 parte	ICAR/18	A	4	50
Totale crediti 1° anno – 1° semestre			27	

#### 1° anno – 2° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Corso Integrato di Matematica - Modulo: Geometria	MAT/03	A	5	62.5
Tecnologia dei Materiali ed Elementi di Chimica – 2 parte	ING-IND/22	C	4	50
Storia dell'Architettura 1 – 2 parte	ICAR/18	A	4	50
Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'Architettura 1 - Modulo: Progetto tecnico per l'Architettura 1	ICAR/10	B	5	62.5
Storia Moderna	M-STO/02	C	5	62.5
Geomateriali per l'Architettura	GEO/09	C	5	62.5
Prova di conoscenza lingua UE <sup>1</sup>		E	2	50
Totale crediti 1° anno – 2° semestre			30	

#### 2° anno- 1° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Disegno e Rilievo dell'Architettura 2	ICAR/17	A	6	75
Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'Architettura 2 - Modulo: Composizione Architettonica 2	ICAR/14	B	8	100
Fisica Tecnica Ambientale	ING-IND/11	A	8	100
Statica e Scienza delle Costruzioni – 1 parte	ICAR/08	B	6	75
Totale crediti 2° anno – 1° semestre			28	



2° anno- 2° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Fondamenti di Urbanistica	ICAR/20	B	5	62.5
Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'Architettura 2 - Modulo: Progetto tecnico per l'Architettura 2	ICAR/10	B	5	62.5
Statica e Scienza delle Costruzioni – 2 parte	ICAR/08	B	4	50
Storia dell'Architettura 2	ICAR/18	A	8	100
Crediti a scelta <sup>2</sup>		D	10	125
Totale crediti 2° anno – 2° semestre			32	

3° Anno – 1° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Corso integrato di Tecnica Urbanistica - Modulo: A	ICAR/20	B	5	62.5
Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'Architettura 3 - Modulo: Composizione Architettonica 3	ICAR/14	B	8	100
Processi e Metodi della Produzione Edilizia	ICAR/11	B	5	62.5
Tecnica delle Costruzioni – 1 parte	ICAR/09	B	4	50
Teoria e Storia del Restauro	ICAR/19	B	5	62.5
Totale crediti 3° anno – 1° semestre			27	

3° Anno – 2° semestre

Insegnamento	SSD	Tipologia	Crediti	Ore
Corso integrato di Tecnica Urbanistica - Modulo: B	ICAR/20	B	5	62.5
Laboratorio integrato di Progetto e Costruzione dell'Architettura 3 - Modulo: Progetto tecnico per l'Architettura 3	ICAR/10	C	5	62,5
Estimo 1	ICAR/22	B	5	62.5
Tecnica delle Costruzioni – 2 parte	ICAR/09	B	5	62.5
Crediti a scelta <sup>2</sup>		D	5	62.5
Tirocinio		F	3	75
PROVA FINALE		E	8	200
Totale crediti 3° anno – 2° semestre			36	

**Totale complessivo dei crediti 180**

- (1) I crediti formativi universitari relativi alla prova di lingua straniera potranno essere acquisiti:
  - superando il test di piazzamento di livello A2 –elementare 1- presso il Centro Linguistico d'Ateneo,
  - presentando opportuna certificazione che attesti la conoscenza della lingua straniera di livello A2 rilasciata da scuole/enti accreditati.
- (2) La scelta dei relativi crediti formativi deve essere coerente con il percorso formativo dello studente e deve avere l'approvazione vincolante del Consiglio di Corso di Studio.

Un elenco di altre attività preventivamente approvate, quali seminari, laboratori e/o workshop, sarà proposto dal Consiglio di Corso di Studio per la copertura dei crediti a scelta e pubblicate sul sito web del corso di studio.