

CORSO DI **L**AUREA IN **S**CIENZE DELL'**A**RCHITETTURA
ORDINAMENTO D.M. 270

CLSA – ADEGUAMENTO AL DM17 DEL 22.09. 2010 – CCL 01.04.2011

Elenco degli insegnamenti In vigore dall'anno acc. 2011-12

N° Esami		Corso di insegnamento	SSD		cfu
PRIMO ANNO					
1	<i>annuale</i>	Istituzioni di matematica e geometria – Corso integrato annuale			12
		Geometria	MAT03	6cfu	
		Analisi matematica	MAT05	6cfu	
2	<i>annuale</i>	Disegno dell'architettura – Corso integrato annuale			10
		Disegno dell'Architettura	ICAR17	5 cfu	
		Applicazioni di Geometria Descrittiva e Disegno Automatico	ICAR17	5cfu	
3	<i>annuale</i>	Laboratorio di progettazione architettonica 1 – laboratorio integrato annuale			10
		Progettazione architettonica – caratterizzante	ICAR14	6 cfu	
		Teoria e tecnica della progettazione architettonica - integrato	ICAR14	4 cfu	
4		Storia dell'architettura 1 – Corso monodisciplinare semestrale	ICAR 18		8
5		Costruzione delle opere di architettura – Corso monodisciplinare semestrale	ICAR12		6
idoneità		Fondamenti di informatica – Corso monodisciplinare semestrale	INF 01		3
idoneità		Inglese – Corso monodisciplinare semestrale	L-LIN 12		2
6		Attività a scelta dello studente			9
Totale cfu					60

SECONDO ANNO					
7	<i>annuale</i>	Fondamenti di urbanistica e pianificazione – Corso integrato			12
		Pianificazione	ICAR20	4	
		Urbanistica	ICAR21	8	
8	<i>annuale</i>	Teoria delle strutture – Corso monodisciplinare annuale	ICAR 08		10
9		Rilievo e disegno automatico – corso monodisciplinare semestrale	ICAR17		8
10		Laboratorio di tecnologia dell'architettura - laboratorio semestrale <i>A scelta dello studente tra</i> Tecnologia per la progettazione ambientale Progettazione sistemi costruttivi	ICAR12		8
11		Storia dell'architettura 2 - Corso monodisciplinare semestrale	ICAR18		8
12		Laboratorio di progettazione architettonica 2 - laboratorio semestrale	ICAR14		8
13		Architettura degli interni – Corso monodisciplinare semestrale	ICAR16		6
Totale cfu					60

TERZO ANNO					
14		Laboratorio progettazione architettonica 3 – laboratorio semestrale integrato			12
		Composizione architettonica e urbana	ICAR14	8cfu	
		Estimo	ICAR22	4cfu	
15		Tecnica delle costruzioni – Corso monodisciplinare – semestrale	ICAR 09		6
16		Fondamenti di restauro – Corso monodisciplinare semestrale	ICAR 19		6
17		<i>Corso monodisciplinare semestrale a scelta dello studente tra:</i> Disegno industriale	ICAR13		6
		Architettura del paesaggio	ICAR15		
		Architettura degli interni	ICAR16		
18		Fisica tecnica ambientale – Corso monodisciplinare semestrale	ING-IND 11		8
19		Laboratorio di sintesi finale - A scelta dello studente *			10
		Attività a scelta dello studente			3
		Tirocini formativi e di orientamento			3
		Prova finale			6
Totale cfu					60

*I laboratori di sintesi finale possono essere attivati nei seguenti SSD:
ICAR09 (Tecnica delle costruzioni), ICAR12 (Tecnologia dell'architettura), ICAR13 (Disegno industriale),
ICAR14 (Composizione architettonica e urbana), ICAR15 (Architettura del paesaggio), ICAR16 (Architettura
degli interni), ICAR17 (Disegno dell'architettura), ICAR19 (Restauro), ICAR21 (Urbanistica)