

CORSO DI **L**AUREA IN **S**CIENZE DELL'**A**RGHITETTURA
ADEGUAMENTO DELL' ORDINAMENTO AL D.M. 270 (CCL 19 ottobre 2007-10 aprile 2008)
ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI dall' anno acc. 2008-09

N° Esami	Corso di insegnamento	SSD		cfu
PRIMO ANNO				
1	Istituzioni di matematica e geometria 1 – Corso integrato 1° semestre			6
	Analisi matematica	MAT 05	3	
	Geometria analitica	MAT 03	3	
2	Corso integrato di disegno, geometria e disegno automatico - Corso integrato annuale			12
	Disegno - <i>Corso integrato</i>	ICAR 17	5	
	Fondamenti e applicazioni di geometria descrittiva – <i>Corso integrato</i>	ICAR 17	5	
	Disegno automatico – <i>Corso integrato</i>	ICAR 17	2	
3	Storia dell'architettura 1 – Corso monodisciplinare semestrale	ICAR 18		6
4	Istituzioni di matematica e geometria 2 – Corso integrato 2° semestre			8
	Analisi matematica	MAT 05	4	
	Geometria analitica	MAT 03	4	
5	Laboratorio di progettazione arch. 1 – laboratorio integrato annuale			14
	Composizione architettonica e urbana – <i>Disciplina caratterizzante – 2° semestre</i>	ICAR14	6	
	Caratteri tipologici e morfologici – <i>Modulo integrativo – 2° semestre</i>	ICAR14	2	
	Tipologia strutturale - <i>Modulo integrativo – 2° semestre</i>	ICAR08-09	2	
	Teoria e tecnica della progettazione architettonica – Corso integrato al laboratorio 1° semestre	ICAR14	4	
idoneità	Informatica – Corso monodisciplinare – Idoneità	INF 01		2
idoneità	Inglese – Corso monodisciplinare – Idoneità	L-LIN 12		3
6	Attività a scelta dello studente			9
Totale cfu				60

SECONDO ANNO				
7	Storia dell'architettura 2 - Corso monodisciplinare Semestrale	ICAR 18		6
8	Corso integrato di rilievo e disegno automatico semestrale			6
	Rilievo dell'architettura – <i>Corso integrato</i>	ICAR17	4	
	Disegno automatico – <i>Corso integrato</i>	ICAR17	2	
9	Laboratorio di costruzioni - laboratorio semestrale			10
	Tecnologia dell'architettura – <i>Disciplina caratterizzante</i>	ICAR12	6	
	Costruzioni delle opere di architettura – <i>Modulo integrativo</i>	ICAR12	2	
	Storia dell'architettura - <i>Modulo integrativo</i>	ICAR18	2	
10	Teoria delle strutture – Corso monodisciplinare annuale	ICAR 08		8
11	Fisica tecnica ambientale – Corso monodisciplinare semestrale	ING-IND 11		6
12	Laboratorio di progettazione architettonica 2 - laboratorio semestrale			10
	Progettazione architettonica – <i>Disciplina caratterizzante</i>	ICAR14	6	
	Caratteri distributivi degli edifici – <i>Modulo integrativo</i>	ICAR14	2	
	Storia della città e del territorio- <i>Modulo integrativo</i>	ICAR18	2	
13	Corso integrato di fondamenti di urbanistica, pianificazione e diritto urbanistico - annuale			14
	Fondamenti di urbanistica – <i>Corso integrato</i>	ICAR21	8	
	Pianificazione- <i>Corso integrato</i>	ICAR20	4	
	Diritto Urbanistico – <i>Corso integrato</i>	IUS10	2	
Totale cfu				60

TERZO ANNO				
14	Laboratorio progettazione architettonica 3 – laboratorio integrato – semestrale			12
	Progettazione architettonica – Disciplina caratterizzante	ICAR 14	6	
	Estimo – Modulo integrativo	ICAR 22	4	
	Fisica tecnica ambientale – Modulo integrativo	ING-IND11	2	
15	Corso integrato di progettazione ambientale e sistemi costruttivi semestrale			6
	Progettazione ambientale – <i>Corso integrato</i>	ICAR12	3	
	Progettazione di sistemi costruttivi – <i>Corso integrato</i>	ICAR12	3	
16	Corso integrato di architettura degli interni e disegno industriale semestrale			6
	Disegno industriale – <i>Corso integrato</i>	ICAR13	3	
	Architettura degli interni e allestimento – <i>Corso integrato</i>	ICAR16	3	
17	Tecnica delle costruzioni – Corso monodisciplinare – semestrale	ICAR 09		6
18	Architettura del paesaggio – Corso monodisciplinare - semestrale	ICAR 15		4
19	Fondamenti di restauro – Corso monodisciplinare - semestrale	ICAR 19		5
20	Laboratorio di sintesi finale 2° semestre			9
	Tirocini formativi e di orientamento (art. 10, comma 5, lett.d)			
	Attività a scelta dello studente			
	Prova finale			6
Totale cfu				60