

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELL'ARCHITETTURA**  
**ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI dall' anno acc. 2007-08**

N° Esami	Corso di insegnamento	SSD		cfu
<b>PRIMO ANNO</b>				
1	<b>Istituzioni di matematica e geometria 1 – Corso integrato</b>			6
	Analisi matematica	MAT 03	3	
	Geometria analitica	MAT 05	3	
2	<b>Disegno - Corso monodisciplinare</b>	ICAR 17		5
3	<b>Storia dell'architettura 1 – Corso monodisciplinare</b>	ICAR 18		7
4	<b>Inglese – Corso monodisciplinare</b>	L-LIN 12		3
5	<b>Architettura degli interni e allestimento – Corso monodisciplinare</b>	ICAR 16		6
6	<b>Costruzione delle opere di architettura – Corso monodisciplinare</b>	ICAR 12		4
7	<b>Laboratorio di progettazione arch. 1 – laboratorio integrato</b>			13
	Composizione architettonica e urbana – <i>Disciplina caratterizzante</i>	ICAR14	6	
	Tecniche di rappresentazione – <i>Modulo integrativo</i>	ICAR17	2	
	Caratteri tipologici e morfologici – <i>Modulo integrativo</i>	ICAR14	2	
8	<b>Teoria e tecnica della progettazione architettonica – Corso integrato al laboratorio</b>	ICAR14	3	12
	<b>Corso integrato di fondamenti urbanistica, pianificazione e diritto urbanistico</b>			
	Urbanistica – <i>Corso integrato</i>	ICAR21	6	
	Pianificazione- <i>corso integrato</i>	ICAR20	2	
	Diritto urbanistico – <i>Corso integrato</i>	IUS10	4	
	<b>Attività a scelta dello studente</b> (art. 10. comma 1, lett. D)			4
<b>Totale cfu</b>				<b>60</b>

<b>SECONDO ANNO</b>				
1	<b>Storia dell'architettura 2 - Corso monodisciplinare</b>	ICAR 18		7
2	<b>Laboratorio di costruzioni - laboratorio</b>			8
	Tecnologia dell'architettura – <i>Disciplina caratterizzante</i>	ICAR12	4	
	Tecnologia dell'architettura-applicazioni – <i>Modulo integrativo</i>	ICAR12	2	
	Disegno – <i>Modulo integrativo</i>	ICAR17	2	
3	<b>Teoria delle strutture 1 – Corso monodisciplinare</b>	ICAR 08		4
4	<b>Fisica tecnica ambientale – Corso monodisciplinare</b>	ING IND 11		6
5	<b>Informatica – Corso monodisciplinare</b>	INF 01		2
6	<b>Laboratorio di progettazione architettonica 2 - laboratorio</b>			10
	Progettazione architettonica – <i>Disciplina caratterizzante</i>	ICAR14	6	
	Caratteri distributivi degli edifici – <i>Modulo integrativo</i>	ICAR14	2	
	Storia dell'architettura – <i>Modulo integrativo</i>	ICAR17	2	
7	<b>Istituzioni di matematica e geometria 2 – Corso integrato</b>			6
	Analisi matematica – <i>Corso integrato</i>	MAT 03	3	
	Geometria analitica – <i>Corso integrato</i>	MAT 05	3	
8	<b>Applicazioni di geometria e rilievo dell'architettura – Corso monodisciplinare</b>	ICAR 17		9
	<b>Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, ecc</b> (art. 10. comma 1, lett. F)			3
	<b>Attività a scelta dello studente</b> (art. 10. comma 1, lett. D)			5
<b>Totale cfu</b>				<b>60</b>

<b>TERZO ANNO</b>				
1	<i>Lo studente sceglie tra:</i> <b>Tecnologie per la progettazione ambientale</b> <b>Progettazione di sistemi costruttivi</b>	ICAR 12		4
2	<b>Teoria delle strutture 2 – Corso monodisciplinare</b>	ICAR 08		4
3	<b>Laboratorio progettazione architettonica 3 – laboratorio integrato</b>			11
	Progettazione architettonica – <i>Disciplina caratterizzante</i>	ICAR 14	6	
	Progettazione architettonica – <i>Modulo integrativo</i>	ICAR 14	2	
	Estimo – <i>Modulo integrativo</i>	ICAR 22	3	
4	<b>Disegno industriale – Corso monodisciplinare</b>	ICAR 13		3
5	<b>Tecnica delle costruzioni – Corso monodisciplinare</b>	ICAR 09		6
6	<b>Architettura del paesaggio – Corso monodisciplinare</b>	ICAR 15		4
7	<b>Fondamenti di restauro – Corso monodisciplinare</b>	ICAR 19		4
8	<b>Laboratorio di sintesi finale</b> (6cfu della disciplina caratterizzante + 3 Moduli integrativi da 2 cfu cad. a scelta del SSD proponente)			12
	<b>Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, ecc</b> (art. 10. comma 1, lett. F)			6
	<b>Prova finale</b>			6
<b>Totale cfu</b>				<b>60</b>