

Crediti formativi universitari del CdLSA

Vigente dall'anno acc. 2004-05

ATTIVITÀ FORMATIVE DI BASE	totale CFU	Settori scientifico disciplinari
Formazione scientifica di base	2	INF/01 : INFORMATICA
Formazione di base nella storia e nella rappresentazione	28	ICAR/17 : DISEGNO ICAR/18 : STORIA DELL'ARCHITETTURA
Totale Attività formative di base	30	

ATTIVITÀ CARATTERIZZANTI	totale CFU	Settori scientifico disciplinari
Architettura e urbanistica	69	ICAR/12 : TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA
		ICAR/14 : COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
		ICAR/15 : ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO
		ICAR/16 : ARCHITETTURA DEGLI INTERNI
		ICAR/19 : RESTAURO
		ICAR/20 : PIANIFICAZIONE
Edilizia e ambiente	23	ICAR/08 : SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
		ICAR/09 : TECNICA DELLE COSTRUZIONI
		ICAR/22 : ESTIMO
		ING-IND/11 : FISICA TECNICA AMBIENTALE
Totale Attività caratterizzanti	92	

ATTIVITÀ AFFINI O INTEGRATIVE	totale CFU	Settori scientifico disciplinari
Discipline dell'architettura e dell'ingegneria	3	ICAR/13 : DISEGNO INDUSTRIALE
Cultura scientifica, umanistica, giuridica, economica, socio-politica	16	IUS/10 : DIRITTO AMMINISTRATIVO
		MAT/03 : GEOMETRIA
		MAT/05 : ANALISI MATEMATICA
		BIO/07 : ECOLOGIA
		L-ART/03 : STORIA DELL'ARTE CONTEMPORANEA
		M-FIL/04 : ESTETICA
Totale Attività affini o integrative	19	

CREDITI DI SEDE AGGREGATI	totale CFU	Settori scientifico disciplinari
	12	ICAR/12 : TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA
		ICAR/13: DISEGNO INDUSTRIALE
		ICAR/14 : PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ED URBANA
		ICAR/15 : ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO
		ICAR/16 : ARCHITETTURA DEGLI INTERNI ED ALLESTIMENTO
		ICAR/17: DISEGNO
		ICAR/19 : RESTAURO
Totale crediti di sede aggregati	12	ICAR/21: URBANISTICA

ALTRE ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU	Tipologie
A scelta dello studente	9	
Per la prova finale e per la conoscenza della lingua straniera	9	Prova finale
		Lingua straniera
Altre (art.10, comma1, lettera f)	9	Ulteriori conoscenze linguistiche
		Abilità informatiche e relazionali
		Tirocinii
		Altro
Totale Altre attività formative	27	

TOTALE GENERALE CREDITI	180	
--------------------------------	------------	--

QUADRO FORMATIVO ED ESAMI
Vigente dall'anno acc. 2004-05

Anno	N° Esami	Corso di insegnamento	SSD	cfu
PRIMO ANNO				
1	1	Istituzioni di matematica e geometria 1 – Corso integrato		6
		Analisi matematica	MAT 03 3	
		Geometria analitica	MAT 05 3	
1	2	Disegno - Corso monodisciplinare	ICAR 17	5
1	3	Storia dell'architettura 1 – Corso monodisciplinare	ICAR 18	7
1	4	Inglese – Corso monodisciplinare	L-LIN 12	3
1	5	Architettura degli interni e allestimento – Corso monodisciplinare	ICAR 16	6
1	6	Costruzione delle opere di architettura – Corso monodisciplinare	ICAR 12	4
1	7	Laboratorio di progettazione arch. 1 – laboratorio integrato		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	
		Teoria e tecnica della progettazione architettonica – Corso integrato al laboratorio	ICAR14 3	
1	8	Corso integrato di fondamenti urbanistica, pianificazione e diritto urbanistico		12
		Urbanistica – <i>Corso integrato</i>	ICAR21 6	
		Pianificazione- <i>corso integrato</i>	ICAR20 2	
		Diritto urbanistico – <i>Corso integrato</i>	IUS10 4	
1		Attività a scelta dello studente (art. 10, comma 1, lett. D)		4
				Totale cfu 1° anno 60
SECONDO ANNO				
2	1	Storia dell'architettura 2 - Corso monodisciplinare	ICAR 18	7
2	2	Laboratorio di costruzioni - laboratorio		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	
2	3	Teoria delle strutture 1 – Corso monodisciplinare	ICAR 08	4
2	4	Fisica tecnica ambientale – Corso monodisciplinare	ING IND 11	4
2	5	Informatica – Corso monodisciplinare	INF 01	2
2	6	Laboratorio di progettazione architettonica 2 - laboratorio		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	
1	7	Istituzioni di matematica e geometria 2 – Corso integrato		6
		Analisi matematica – <i>Corso integrato</i>	MAT 03 3	
		Geometria analitica – <i>Corso integrato</i>	MAT 05 3	
2	8	Applicazioni di geometria e rilievo dell'architettura – Corso monodisciplinare	ICAR 17	9
2		Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, ecc (art. 10, comma 1, lett. F)		5
2		Attività a scelta dello studente (art. 10, comma 1, lett. D)		5
				Totale cfu 2° anno 60
TERZO ANNO				
3	1	Corso integrato di tecnologia dell'architettura ed Energetica– Corso integrato		6
		Tecnologie per la progettazione ambientale o Progettazione di sistemi costruttivi <i>Corsi integrati (uno dei due a scelta dello studente)</i>	ICAR 12 4	
		Energetica – <i>corso integrato</i>	ING IND 11 2	
3	2	Teoria delle strutture 2 – Corso monodisciplinare	ICAR 08	4
3	3	Laboratorio progettazione architettonica 3 – laboratorio integrato		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	
3	4	Disegno industriale – Corso monodisciplinare	ICAR 13	3
3	5	Tecnica delle costruzioni – Corso monodisciplinare	ICAR 09	6
3	6	Architettura del paesaggio – Corso monodisciplinare	ICAR 15	4
3	7	Fondamenti di restauro – Corso monodisciplinare	ICAR 19	4
3	8	Laboratorio di sintesi finale (6cfu della disciplina caratterizzante + 3 Moduli integrativi da 2 cfu cad. a scelta del SSD proponente)		12
		Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, ecc (art. 10, comma 1, lett. F)		4
		Prova finale		6
				Totale cfu 3° anno 60
TOTALE CFU LAUREA TRIENNALE 180				