

Piano di studi per la coorte degli studenti che si immatricolano nell'A.A. 2015/2016

I ANNO							
INSEGNAMENTO	TOT CFU	S.S.D.	Modulo C.I. o L.I. (ove presente)	Tipologia (*)	CFU MODULO	ORE Frontali	ORE totali
Analisi Matematica	6	MAT/05		A	6	60	150
Geometria	6	MAT/03		A	6	60	150
Fisica Applicata all'Architettura	6	ING-IND/11		A	6	60	150
Disegno dell'Architettura	6	ICAR/17	Disegno dell'Architettura	A	3	30	75
		ICAR/17	Geometria descrittiva	A	3	30	75
Urbanistica	6	ICAR/21		B	6	60	150
Storia dell'Architettura I	9	ICAR/18		A	9	90	225
Laboratorio di Progettazione 1: "GENEALOGIA dell'Architettura" (SSD Car. ICAR/14-ICAR/18)	21	ICAR/14	Architettura e Composizione Architettonica I	B	9	90	225
		ICAR/18	Storia del Paesaggio Mediterraneo	A	3	30	75
		L-ART/01	Storia della Città Mediterranea	C	3	30	75
		ICAR/17	Disegno dell'Architettura	A	3	30	75
		ICAR/20	Urbanistica	B	3	30	75
Lingua Inglese	6			E	6		150
Tot	66		Tot		66	600	1650

II ANNO							
INSEGNAMENTO	TOT CFU	S.S.D.	Modulo C.I. o L.I. (ove presente)	Ambito (*)	CFU MODULO	ORE Frontali	ORE totali
Disegno e Rilievo dell'Architettura	6	ICAR/17		A	6	60	150
Tecnologia dell'Architettura I	6	ICAR/10		B	6	60	150
Principi e Sistemi Strutturali per l'Architettura	6	ICAR/09		B	6	60	150
Geologia Applicata	6	GEO/05		C	6	60	150
Storia dell'Architettura II	9	ICAR/18	Storia dell'Architettura Contemporanea	A	6	60	150
		L-ART/03	Storia dell'arte Contemporanea	C	3	30	75
Diritto e Urbanistica	9	IUS/10	Diritto Urbanistico	B	6	60	150
		ICAR/20	Tecnica Urbanistica	B	3	30	75
Laboratorio di Progettazione 2: "RAPPRESENTAZIONE dell'Architettura" (SSD Car. ICAR/14-ICAR/17)	21	ICAR/14	Architettura e Composizione Architettonica II	B	9	90	225
		ICAR/17	Rilievo dell'Architettura	A	3	30	75
		ICAR/17	Rappresentazione avanzata	A	3	30	75
		AGR/03	Rappresentazione del verde	C	3	30	75
		ICAR/10	Tecnologia dell'Architettura	B	3	30	75
Tot	63		Tot		63	630	1575

III ANNO							
INSEGNAMENTO	TOT CFU	S.S.D.	Modulo C.I. o L.I. (ove presente)	Ambito (*)	CFU MODULO	ORE Frontali	ORE totali
Scienza delle Costruzioni	6	ICAR/08		B	6	60	150
Fisica Tecnica ambientale	9	ING-IND/11		A	9	90	225
Pianificazione della Città e del Territorio	12	ICAR/20	Pianificazione Territoriale e Urbanistica	B	6	60	150
		ICAR/21	Urbanistica e paesaggio	B	6	60	150
Idraulica e paesaggio	9	ICAR/02	Pianificazione dei bacini idrografici	C	6	60	150
		ICAR/02	Idrologia	C	3	30	75
Laboratorio di Progettazione 3: "FENOMENOLOGIA dell'Architettura" (SSD Car. ICAR/14)	21	ICAR/14	Architettura e Composizione Architettonica III	B	12	120	300
		M-FIL/04	Estetica	C	3	30	75
		AGR/03	Il verde in città: estetica e qualità dell'ambiente	C	6	60	150
Tot	57		Tot		57	570	1425

IV ANNO							
INSEGNAMENTO	TOT CFU	S.S.D.	Modulo C.I. o L.I. (ove presente)	Ambito (*)	CFU MODULO	ORE Frontali	ORE totali
Energetica degli edifici	6	ING-IND/11		A	6	60	150
Tecnica delle Costruzioni	9	ICAR/09		B	9	90	225
Materiali per l'architettura	6	ING-IND/22		C	6	60	150
Progettazione Tecnologica dell'Architettura	6	ICAR/10		B	6	60	150
		ICAR/19	Restauro Architettonico	B	9	90	225
Fondamenti di Restauro	12	ICAR/18	Storia dell'Architettura	A	3	30	75
		ICAR/14	Architettura e Composizione Architettonica IV	B	9	90	225
Laboratorio di Progettazione 4: "COSTRUZIONI dell'Architettura" (SSD Car. ICAR/14-ICAR/09)	21	ICAR/09	Progettazione Strutturale	B	6	60	150
		ICAR/10	Tecnologia dell'Architettura e Strutture	B	3	30	75
		ICAR/17	Disegno Esecutivo	A	3	30	75
Tot	60		Tot		60	600	1500

V ANNO							
INSEGNAMENTO	TOT CFU	S.S.D.	Modulo C.I. o L.I. (ove presente)	Ambito (*)	CFU MODULO	ORE Frontali	ORE totali
Economia ed Estimo Civile	9	ICAR/22		B	9	90	225
Infrastrutture idrauliche per il territorio e la città	6	ICAR/02		C	6	60	150
Attività a scelta dello studente (Le Scelte Consigliate* si possono collegare ai Laboratori di Tesi)	21			D	21		525
Tirocini formativi e di orientamento (art. 10, comma 5, lett. D)	6			F	6		150
Prova Finale (Laboratorio di Tesi di Laurea)	12			H	12		300
Tot	54		Tot		54	150	1350