

**Piano di studi del corso di laurea in
Scienze dell'Architettura**

Primo Anno					
BIMESTRE	CORSO	CFU	ORE EFFETTIVE	DISTANZA	PRESENZA
	CASA				
1	Progettazione architettonica	3,50	48	8	40
1	Disegno e rappresentazione 1 (Adolfo Virdis)	3,00	30	20	6
	COMPLESSO				
2	Progettazione architettonica	3,50	48	8	40
2	Disegno e rappresentazione I (Adolfo Virdis)	2,00	20	20	4
	PROGETTO E TECNOLOGIA				
3	Scienze dei materiali (Plinio Innocenzi)	2,00	20	16	4
3	Disegno e rappresentazione 1 (Aldo Lino)	2,00	20	16	4
3	Laboratorio di informatica (Andrea Trunfio)	1,00	20	16	4
	CITTÀ E TERRITORIO				
4	Pianificazione territoriale	2,00	24	4	20
4	Progettazione architettonica	2,00	24	4	20
4	Epistemologia del progetto (Silvano Tagliagambe)	2,00	20	16	4
4	Origini e sviluppo della città occidentale (G. Azzena)	2,00	20	16	4
	PROGETTO URBANO				
5	Pianificazione urbana	4,00	48	16	32

1245	Analisi Matematica e Geometria (Andrea Causin)	8,00	104	100	20
45	Storia dell'architettura 1 (Alessandro Fonti)	6,00	60	52	8
3	Storia delle arti (Manlio Brusatin)	2,00	20	20	0
12	Fisica Tecnica Ambientale 1 (Martino Marini)	3,00	30	26	4
12	Inglese 1 (Elizabeth Laird)	3,00	30	30	0
2	Fondamenti di informatica (Massimo Tistarelli)	4,00	20	20	0
3	Fondamenti di informatica (Massimo Tistarelli)				
3	Ecologia (Nicola Sechi)	2,00	20	20	0
45	Statistica (Emilio Turco)	5,00	50	46	4
	TOTALI PRIMO ANNO	62,00	696	494	202

Secondo Anno					
BIMESTRE	CORSO	CFU	ORE EFFETTIVE	DISTANZA	PRESENZA
	PIANO E PROGETTO				
1	Cartografia numerica	2,00	20	16	4
1	Analisi dei sistemi urbani e territoriali	3,00	30	20	28
	Disegno assistito al computer	4,00	40	36	4
	FORMA E FUNZIONE				
2	Progettazione architettonica	4,00	48	20	28
2	Epistemologia del progetto	2,00	20	14	6
	TEORIA DEL PROGETTO				
3	Progettazione architettonica	4,00	48	20	28
3	Epistemologia del progetto	2,00	20	17	3
	PROGETTO E PERMANENZA				
4	Progettazione architettonica	3,50	48	5	43
4	Disegno e rappresentazione 2	2,00	20	5	0
4	Topografia antica	1,50	16	12	4
	PROGETTO E RIUSO				
5	Tecnologia dell'architettura	4,00	48	32	16
5	Restauro	2,50	26	22	4
45	Disegno e rappresentazione 2	2,00	20	16	4
12	Archeologia	4,00	40	36	4

23	Fisica tecnica ambientale	3,00	30	30	0
3	Igiene ambientale	1,50	16	16	0
2	Scienza dei materiali 2	2,00	20	16	4
34	Storia del progetto	6,00	60	56	4
2	Sistemi di elaborazione delle informazioni	1,00	20	20	0
2	Scienza delle costruzioni	6,00	60	56	4
	TOTALI SECONDO ANNO	61,00	668	480	188

Terzo Anno					
BIMESTRE	CORSO	CFU	ORE EFFETTIVE	DISTANZA	PRESENZA
	PROGETTO AMBIENTALE TERRITORIALE				
2 e 3	Progettazione ambientale	2,50	48	16	32
2 e 3	Progettazione architettonica	2,00	20	4	16
2 e 3	Tecnologia dell'architettura	4,50	48	44	4
2 e 3	Rappresentazione del progetto	3,00	30	26	4
2 e 3	Analisi e progettazione urbana	2,00	20	16	4
2 e 3	Progetto della viabilità	5,00	50	38	12
2 e 3	Management urbano ed Estimo	5,00	50	46	4
	La città e il diritto	1,50	14	10	4
	Gestione urbanistica	2,50	26	22	4
	Sicurezza e prevenzione incendi	2,00	20	16	4
	TOTALI TERZO ANNO	30,00	326	238	88

BIMESTRE	CORSO	CFU	ORE EFFETTIVE	DISTANZA	PRESENZA
	Tirocinio	12,00			
1	Crediti liberi (Offerta)	9,00	90	0	0
	Inglese 2 (CFU				
	Inglese 3 (CFU				
	Prova finale	6,00			
	TOTALI	27,00	90	0	0

