

Approvato dal Consiglio di Facoltà il 30.04.2002

CORSO DI LAUREA IN "URBANISTICA E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI"*(Classe 7 delle Lauree in Urbanistica e Scienze della Pianificazione Territoriale e Ambientale DM 04.08.2000)***INSEGNAMENTI E LABORATORI****PRIMO ANNO**

Primo Semestre						
Settori scientifico disciplinari	Denominazione della materia	CDU	Ore in Aula	Ore a Casa	Esami	
Laboratorio di ingresso						
ICAR 20	Tecnica e pianificazione urbanistica	4	50	50	1	LS
ICAR 18	Storia della città e del territorio	2	25	25		
ICAR 22	Estimo	4	50	50		
SPS 10	Sociologia urbana	3	35	40		
MAT 03/ICAR 17	Geometria e fondamenti di geom. descrittiva	3	35	40	1	CI
MAT 05/06	Analisi matematica e statistica	3	35	40		

INFO/01	Fondamenti di informatica	5	60	65	1	CM
ICAR/17	Tecniche di lettura e di rappresentazione della città e del territorio	5	60	65	1	CM

Totale Primo Semestre		29	350	375	4	
------------------------------	--	-----------	------------	------------	----------	--

Secondo Semestre						
Settori scientifico disciplinari	Denominazione della materia	CDU	Ore in Aula	Ore a Casa	Esami	
ICAR 21	Fondamenti Urbanistica	7	90	85	1	CM
ICAR 20	Analisi della città e del territorio	6	70	80	1	CI
ING/INF 05	Tecniche di elaborazione dati	3	40	35		
ICAR 18	Storia dell'urbanistica	6	70	80	1	CM
ING/INF 05	Sistemi informativi territoriali	4	50	50	1	CI
SECS-S 01	Statistica applicata	3	40	35		

Totale Secondo Semestre		29	360	365	4	
--------------------------------	--	-----------	------------	------------	----------	--

TOTALE PRIMO ANNO		58	710	740	8	
--------------------------	--	-----------	------------	------------	----------	--

Approvato dal Consiglio di Facoltà il 30.04.2002

SECONDO ANNO

Primo Semestre						
Settori scientifico disciplinari	Denominazione della materia	CDU	Ore in Aula	Ore a Casa	Esami	
BIO 07	Ecologia	4	40	60	1	CM
GEO 04	Geografia fisica e geomorfologia	3	30	45	1	CI
ICAR 15	Paesaggio: struttura forma e valori	6	60	90		
ICAR 22	Valutazione economica	4	40	60	1	CI
SECS-P/06	Fattibilità economica	4	40	60		
Laboratorio Annuale Urbanistica (Primo semestre)						
ICAR 21	Urbanistica	4	60	40	verif.	LS
ICAR 05	Infrastrutture e sistemi di trasporto	4	60	40		
ICAR 06	Cartografia	2	30	20		
Laboratorio Annuale SIT (Primo semestre)						
ICAR 21	Urbanistica	4	60	40	verif.	LS
ING/INF 05	Sistemi informativi territoriali	3	45	30		
ING-INF/03	Sistemi di telerilevamento	5	75	50		
Totale Primo Semestre		31	360	415	3	

Secondo Semestre						
Settori scientifico disciplinari	Denominazione della materia	CDU	Ore in Aula	Ore a Casa	Esami	
IUS 10	Diritto urban.e legis.opere pubbliche	6	60	90	1	CM
ICAR 20	Politiche Urbane	5	50	75	1	CM
Laboratorio Annuale Urbanistica (Secondo semestre)						
ICAR 21/ICAR 18	Urbanistica/ Storia della città e del territorio	4+2	90	60	1	LS
ICAR 17	Disegno automatico	2	30	20		
ICAR 20	Gestione	2	30	20		
SPS 10	Sociologia Urbana	3	45	30		
Esami per il profilo del tecnico urbanista						
ICAR 14	Progettazione Urbana	6	90	60	1	CM
Laboratorio Annuale SIT (Secondo semestre)						
ICAR 21/M-STO 05	Urbanistica/Storia della scienza e delle tecniche	4+2	90	60	1	LS
ICAR 20	Analisi e valutazione ambientale	4	60	40		
SECS-S/01	Analisi statistica Multivariata	3	45	30		
Esami per il profilo del tecnico SIT						
ICAR 20	Tecnic. di valutazione e progr. urbanistica	7	70	105	1	CM
Totale Secondo Semestre		30	395	355	4	
TOTALE SECONDO ANNO		61	755	770	7	

Approvato dal Consiglio di Facoltà il 30.04.2002

TERZO ANNO

Primo Semestre						
Settori scientifico disciplinari	Denominazione della materia	CDU	Ore in Aula	Ore a Casa	Esami	
ICAR 12	Valutazione di impatto ambientale	7	70	105	1	CM
ING/IND 35	Tecniche economico Gestionali	6	60	90	1	CM
Laboratorio Urbanistica						
ICAR 21	Urban. attuativa e programmi complessi	7	105	70	1	LS
MAT 09	Tecniche supporto alle decisione	4	60	40		
Esami per il profilo del tecnico urbanista						
L-ANT 10	Metodologie della ricerca archeologica	5	50	75	1	CI
ICAR 18	Storia dell'architettura	4	50	50	1	CM
Laboratorio SIT						
ICAR 21	Urban. attuativa e programmi complessi	5	75	50	1	LS
ICAR 20	SITper l'urbanistica	7	105	70		
Esami per il profilo del tecnico SIT						
ING/INF 05	Tecnic. e teorie di elab. dell'immagine	5	50	75	1	CM
Totale Primo Semestre		33	395	430	4	

Secondo Semestre						
	Prova finale e lingua	9	80	145		
	Tirocinio	10	esterno			
	Materie a scelta dello studente pratico applicative	9	160	65	1	
Totale Secondo Semestre		28	240	210	1	

TOTALE TERZO ANNO		61	635	640	5	
--------------------------	--	-----------	------------	------------	----------	--

TOTALE CORSO DI LAUREA		180	2095	2155	21	
-------------------------------	--	------------	-------------	-------------	-----------	--