

**CLASSE LM-80 e LM-48 Corso di laurea magistrale (156-270) in
GEOURBANISTICA. ANALISI E PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANA, AMBIENTALE E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO**

Curriculum Rigenerazione del patrimonio urbano

I ANNO - coorte 2023/24

Tipologia attività formative (T.A.F.) e ambito	Numero progressivo esami	Codice attività didattica	Denominazione attività didattica	CFU Attività didattica	Unità didattiche e rispettivo codice	Settori	Note	SEMESTRI	Referente attività didattica	Docente titolare unità didattica (U.D.)
CARATTERIZZAZIONE	1	156001	Progettazione territoriale e urbana	12	Teoria del progetto territoriale (6cfu) - cod. 156001-MOD1	M-GGR/01	AD da 12 cfu	1	Prof. Ghisalberti	Prof. Alessandra Ghisalberti
					Culture dell'urbanità (6cfu) - cod. 156001-MOD2	M-GGR/01		1		Prof. Renato Ferlinghetti
CARATTERIZZAZIONE	2	156002	Scienze dell'urbanistica	12	Tecniche di pianificazione urbana (6cfu) - cod. 156002-MOD1	ICAR/20	AD da 12 cfu	1	Prof. Adobati	Prof. Mario Paris
					Dimensione spaziale dell'urbanistica (6cfu) - cod. 156002-MOD2	ICAR/21		1		Prof. Fulvio Adobati
CARATTERIZZAZIONE	3	156003	Cartografia del progetto	6	Cartografia del progetto (6cfu) - cod. 156003	ICAR/06	AD a scelta per 6 cfu	2	Prof. Maria Grazia D'Urso	Prof. Maria Grazia D'Urso
		156016	Sistemi informativi geografici per la progettazione territoriale	6	Sistemi informativi geografici per la progettazione territoriale (6 cfu) - cod. 156016	ING-INF/05		2		DA NOMINARE
CARATTERIZZAZIONE	4	156018	Sistemi di informazione urbana e territoriale	12	Dinamiche degli attori per la co-progettazione - cod. 156018-MOD1	M-GGR/01	AD da 12 cfu	2	Prof. Federica Burini	Prof. Federica Burini
AFFINE					Metodi di analisi di data-set (6cfu) - cod. 156005-MOD2	SECS-S/01		2		Prof. Cameletti Michela
CARATTERIZZAZIONE	5	156006	Aspetti economico-giuridici della rigenerazione	12	Sistemi giuridici della rigenerazione urbana e territoriale (6cfu) - cod. 156006-MOD1	IUS 10	AD da 12 cfu	2	Prof. Brugnoli	Prof. Emanuele Comi
					Aspetti economici della rigenerazione urbana e territoriale (6cfu) - cod. 156006-MOD2	SECS/P-06		2		Prof. Alberto Brugnoli
SCelta LIBERA	6		Scelta Libera	6	Scelta libera (6cfu)		Scelta libera per 6 cfu			
TOTALE CFU I ANNO				60						

Curriculum Rigenerazione del patrimonio urbano

II ANNO - coorte 2023/24

Tipologia attività formative (T.A.F.) e ambito	Numero progressivo esami	Codice attività didattica	Denominazione attività didattica	CFU Attività didattica	Unità didattiche e rispettivo codice	Settori	Referente attività didattica	SEMESTRI	Referente attività didattica	Docente titolare unità didattica (U.D.)
AFFINE	1	156021	Rigenerazione urbana e restituzione di suolo	12	Tecniche urbanistiche per la rigenerazione (6cfu) - cod.	ICAR/20	AD da 12 cfu	1		
					Rigenerazione degli spazi urbani dismessi e obsoleti (6cfu) - cod.	M-GGR/02		1		
	2	156022	Patrimonio culturale costruito	12	Progettazione del patrimonio culturale (6cfu) - cod.	ICAR/14	AD da 12 cfu	1		
					Gestione del patrimonio ambientale, culturale e storico (6cfu) - cod. 156015-MOD2	M-STO/04		1		
CARATTERIZZANTE	3	156011	Comunicazione e governance urbana e territoriale (alternativa 1)	12	Sistemi e tecniche di partecipazione urbana (6cfu) - COD. 156011-MOD1	M-GGR/01	AD da 12 cfu - Selezionare una delle due alternative	2		
AFFINE					Environment and Transcultural Communication (6cfu) - COD. 156011-MOD2	L-LIN/12		2		
CARATTERIZZANTE		156012	Comunicazione e governance urbana e territoriale (alternativa 2)	12	Sistemi e tecniche di partecipazione urbana (6cfu) (già attribuito cod. 156011-MOD1)	M-GGR/01		2		
AFFINE					Linguistic Landscape (6 cfu) - cod. 156012-MOD2	L-LIN/01		2		
SCelta LIBERA	4		Scelta libera	6	Scelta libera (6cfu)		Scelta libera per 6 cfu			
ALTRE ATTIVITA'		156013	Tirocinio e Laboratorio	6	Tirocinio (3 cfu) - cod. 156013-MOD1		Attività di tirocinio + attività di laboratorio per un totale di 6 cfu			
					Laboratorio (3 cfu) - cod. 156013-MOD2					
PER LA PROVA FINALE		156000	Prova Finale	12	Prova finale (12cfu) - cod. 156000		Prova finale da 12 cfu			
TOTALE CFU II ANNO				60						