

## SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Le competenze fornite dal Corso di Laurea delineano un profilo professionale di elevato livello, idoneo allo svolgimento di attività organizzative e direttive presso istituti di ricerca, enti pubblici e privati, imprese e agenzie che operano nel campo della rappresentazione cartografica e nei GIS (*Geographical Information System*), della gestione e pianificazione del territorio, della protezione civile, della sanità e della salute pubblica, della tutela e valorizzazione del patrimonio ambientale e culturale, dello sviluppo sostenibile di aree marginali, del recupero e della patrimonializzazione di documenti geocartografici e geofotografici, dell'editoria specializzata, del turismo, della cooperazione internazionale e della produzione audiovisiva e multimediale.

**Abilitazione alle professioni:** dal 2016, laureande/i e laureate/i della classe LM-80 sono ammesse/i agli esami abilitanti per la professione di Agrotecnico laureato.

**Dottorato di ricerca:** da giugno 2017, è formalmente costituito il curriculum in "*Studi geografici*" nell'ambito del Corso di dottorato di Ricerca in Scienze documentarie, linguistiche e letterarie.

## IL CORSO PREPARA ALLE PROFESSIONI DI:

- ◆ Cartografo
- ◆ Geografo
- ◆ Pianificatore e specialista del recupero e della conservazione del territorio
- ◆ Accesso alle prove di ammissione per i percorsi di formazione per l'insegnamento nella scuola secondaria.

A conclusione del percorso formativo il laureato sarà in grado di:

- ◆ applicare le conoscenze per identificare problemi e progettare soluzioni di intervento su problematiche di carattere territoriale
- ◆ applicare gli strumenti della ricerca geografica, con particolare riguardo ai GIS (*Geographical Information System*)
- ◆ sviluppare competenze per gestire e valutare programmi di ricerca e di intervento su temi ambientali e geografici
- ◆ formalizzare modelli utili alla governace territoriale
- ◆ applicare le conoscenze per ideare e sostenere proposte utili all'indagine e alla gestione integrata e multidisciplinare di tematiche quali ad esempio la sostenibilità e la valorizzazione del paesaggio e dei beni culturali e ambientali, gli impatti sociali, sanitari e ambientali sui sistemi territoriali a scala locale e globale, l'impatto territoriale del fenomeno turistico
- ◆ realizzare project work per la valorizzazione turistica e delle risorse museali
- ◆ sviluppare le competenze per l'insegnamento della geografia
- ◆ sviluppare le competenze per l'editoria scientifica.

## STRUTTURE DIPARTIMENTALI

Gli studenti del Corso di Laurea in Gestione e Valorizzazione del Territorio hanno a disposizione le strutture del Dipartimento di Lettere e Culture moderne, tra cui la Biblioteca di Geografia (oltre 30.000 volumi, 500 periodici, 1.000 carte geografiche), un archivio fotografico di oltre 5.000 immagini d'epoca (<http://web2geolab.uniroma1.it/geoimage/>), il Laboratorio GeoCartografico, dotato di componenti *hardware* e *software* per lo studio e la realizzazione di applicazioni GIS (*Geographical Information Systems*), uno studio informatico, due aule multimediali, fornite di videoproiettori, postazioni informatiche e wi-fi, la rivista scientifica di Classe A "Semestrale di Studi e Ricerche di Geografia" ([www.semestrale-geografia.org](http://www.semestrale-geografia.org)).

## PRESIDENTE DEL CORSO DI STUDI

Prof. Riccardo Morri ([riccardo.morri@uniroma1.it](mailto:riccardo.morri@uniroma1.it) - 0649913912)

## SEGRETERIA DIDATTICA DI DIPARTIMENTO

Dott.ssa Silvia Sonogo

Sig.ra Laura Gavasci ([didattica-gvt@uniroma1.it](mailto:didattica-gvt@uniroma1.it))

## BIBLIOTECA

Dott.ssa Paola Fontana ([paola.fontana@uniroma1.it](mailto:paola.fontana@uniroma1.it))

## LABORATORIO GEOCARTOGRAFICO

Dott. Alessandro D'Agostino ([alessandro.dagostino@uniroma1.it](mailto:alessandro.dagostino@uniroma1.it))

Prof. Riccardo Morri ([riccardo.morri@uniroma1.it](mailto:riccardo.morri@uniroma1.it))

Prof. Cristiano Pesaresi ([cristiano.pesaresi@uniroma1.it](mailto:cristiano.pesaresi@uniroma1.it))



## SEDE DEL CORSO DI LAUREA

Facoltà di Lettere e Filosofia (II piano - Geografia)

P.le Aldo Moro, 5—00185 Roma (Italy)



## SITO WEB DEL CORSO

<https://corsidilaurea.uniroma1.it/corso/2020/29966/home>

PAGINA FACEBOOK

<https://www.facebook.com/gestionevalorizzazionedelterritorio>

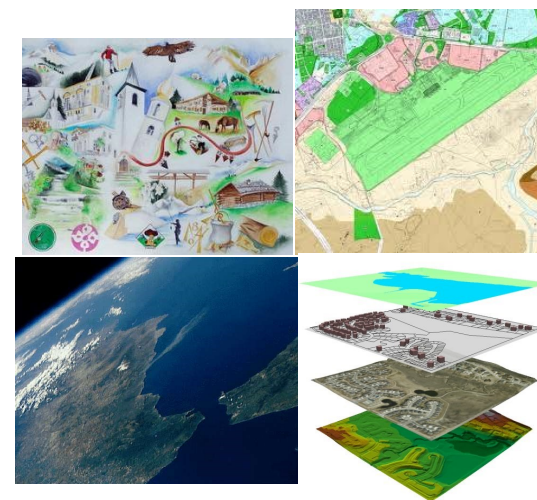


SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## Corso di Laurea Magistrale in Gestione e Valorizzazione del Territorio

Classe LM/80

Facoltà di Lettere e Filosofia  
Dipartimento di Lettere e Culture Moderne



Anno Accademico 2020 - 2021

Corso di Laurea Magistrale in

## Gestione e valorizzazione del territorio (classe LM/80)

### REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Il Corso di Laurea Magistrale in Gestione e Valorizzazione del Territorio è aperto a tutti gli studenti in possesso di una laurea o diploma universitario triennale, magistrale o di vecchio ordinamento ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo, previa verifica dei requisiti di ammissione ed eventuale integrazione delle conoscenze di base richieste.

Per l'accesso al Corso di laurea magistrale in Gestione e valorizzazione del territorio è necessario essere in possesso del titolo di laurea di primo livello nelle classi:

- L-6 Geografia, 30 Scienze geografiche (D.M. 509/99)
- L-7 Ingegneria civile e ambientale, 8 Ingegneria civile e ambientale (D.M. 509/99),
- L-15 Scienze del turismo, 39 Scienze del turismo (D.M. 509/99)
- L-19 Scienze dell'educazione e della formazione, 18 Scienze dell'educazione e della formazione (D.M. 509/99),
- L-21 Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale, 7 Urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale (D.M. 509/99)
- L-32 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura, 27 Scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura (D.M. 509/99)
- L-33 Scienze economiche, 28 Scienze economiche (D.M. 509/99)
- L-34 Scienze geologiche, 16 Scienze della Terra (D.M. 509/99)
- L37 - Scienze sociali per la cooperazione, lo sviluppo e la pace, 35 Scienze sociali per la cooperazione, lo sviluppo e la pace (D.M. 509/99) .

In alternativa al possesso di uno dei titoli sopraelencati è necessario aver maturato nel precedente percorso di studio almeno 90 CFU nei seguenti Settori Scientifico-Disciplinari (o in SSD affini):

**18 CFU** in: BIO/03, ICAR/06, ICAR/20, BIO/03, ING-INF/05, L-FIL-LET/10, L-LIN/VARIE, GEO/04, M-GGR/01, M-GGR/02, M-STO/02, M-STO/04, SECS-P/01

**72 CFU** in : BIO/03, BIO/07, BIO/08, GEO/02, GEO/04, ICAR/06, ICAR/15, ICAR/20, INF/01, ING-INF/05, IUS/10, IUS/14, IUS/21, L-ANT/09, L-ART/03, L-FIL-LET/10, L-FIL-LET/11, L-FIL-LET/12, M-DEA/01, M-GGR/01, M-GGR/02, M-STO/01, M-STO/02, M-STO/04, SECS-P/01, SECS-P/02, SECS-P/06, SECS-S/01, SECS-S/04, SPS/06, SPS/07, SPS/08, SPS/09, SPS/10, da L-LIN/01 a L-LIN/21

È richiesta inoltre una buona conoscenza di almeno una lingua dell'UE diversa dall'italiano. Lo studente non italofono deve possedere una buona conoscenza dell'italiano scritto e parlato.

### STAGE E TIROCINI

Il Corso di Laurea offre opportunità di stage e tirocini presso Enti e Aziende coinvolti nel governo e nella manutenzione del territorio. Erega inoltre tirocini interni tramite il Laboratorio Geo-

cartografico e la rivista scientifica di Classe A "Semestrale di Studi e Ricerche di Geografia" ([www.semestrale-geografia.org](http://www.semestrale-geografia.org))



### ARTICOLAZIONE DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE

Nel primo anno si approfondisce la conoscenza delle tecniche di indagine, di produzione della ricerca e dell'evoluzione epistemologica delle discipline geografiche, con un'apertura verso l'ulteriore specializzazione sul versante teorico e di preparazione all'insegnamento e allo stesso tempo verso la dimensione progettuale delle componenti paesaggistiche. Nel curriculum teorico-didattico gli studenti svilupperanno le capacità di analisi e interpretazione dei contesti, con particolare attenzione ai temi della divulgazione scientifica e didattica, della valutazione e delle best practices orientate all'interculturalità. Nel curriculum applicativo-progettuale, gli studenti dovranno sviluppare capacità applicative nell'impiego degli strumenti della ricerca geografica, anche mediante utilizzo di GIS (Geographical Information System), maturare elevate competenze nell'analisi, interpretazione e rappresentazione del territorio; essere in grado di ideare un piano di sviluppo locale su base autoctona che punti alla valorizzazione dei caratteri ambientali e sociali del territorio esaminato; acquisire elevate competenze nella gestione delle attività di ricerca e nell'implementazione di programmi operativi.

Le attività formative sono articolate come segue:

PRIMO ANNO		
ESAMI OBBLIGATORI	SSD	CFU
Storia del turismo 1051797	M-STO/04	9
Sviluppo locale: strumenti e applicazioni 10589276	M-GGR/02	6
Letteratura italiana 1031889	L-FIL-LET/10	6
Architettura del paesaggio 1025138	ICAR/15	6
Geografia culturale 1025186	M-GGR/01	6
Topografia e cartografia 1042681	ICAR/06	6
Gruppo OPZIONALE laboratori		
Laboratori di Geografia visuale (Ulteriori attività formative) 1868		3
Attività di campo per l'analisi del territorio (Ulteriori attività formative) 2068		3
Esami a scelta dello studente		12

### SECONDO ANNO CURRICOLO TEORICO DIDATTICO

ESAMI OBBLIGATORI	SSD	CFU
Diritti umani e relazioni internazionali 10589156	SPS/06	6
Musei di Geografia: patrimonio geocartografico e organizzazione della conoscenza 10592762	M-GGR/01	6
Didattica della geografia 1025155	M-GGR/01	6
Gruppi opzionali: (1 esame per ciascuno dei seguenti gruppi)		
Gruppo OPZIONALE teorico-didattico		
Pedagogia sperimentale 99783	M-PED/04	6
Letteratura italiana moderna e contemporanea 1036128	L-FIL-LET/11	6
Gruppo Psicologia		
Psicologia generale 1023709	M-PSI/01	6
Psicologia dello sviluppo 99794	M-PSI/04	6

### SECONDO ANNO CURRICOLO APPLICATIVO-PROGETTUALE

ESAMI OBBLIGATORI	SSD	CFU
Geobotanica e dinamica della vegetazione 1016361	BIO/03	6
Geomatica 1018589	ICAR/06	6
Metodi per la ricerca geo-oceanografica 10589159	M-GGR/01	6
Turismo sostenibile e valorizzazione del territorio 1051720	M-GGR/01	6
Gruppo OPZIONALE applicativo-progettuale		
Pianificazione territoriale 10589241	ICAR/20	6
Progettazione urbana e ambientale 1041972	ICAR/20	6
Attività comuni ad entrambi i curricula		
Stage e tirocini		6
Prova finale		30