SROCCHI 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*. Dal 2024, la classe di laurea è requisito di accesso per procedura concorsuale per la nomina di *Ufficiali del ruolo forestale dell'Arma dei Carabinieri*

<u>Dottorato di ricerca</u>: curriculum in "*Studi geografici*" nell'ambito del Corso di dottorato di Ricerca in Scienze documentarie, geografiche, linguistiche e letterarie.

Master di Il livello in Geopolitica e sicurezza globale: finalizzato a un'alta qualificazione professionale in ambiti geopolitici

IL CORSO PREPARA ALLE PROFESSIONI DI:

- ♦ Cartografo
- ♦ Geografo
- ♦ Redattore specializzato
- Pianificatore e specialista del recupero e della conservazione del territorio
- Accesso alle prove e a 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 a scala territoriale
- ♦ applicare gli strumenti della ricerca geografica
- ♦ 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 come la sostenibilità, 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 Sezione di Geografia della Biblioteca (oltre 30.000 volumi, 500 periodici, 10.000 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), il Museo della Geografia (istituito nel maggio 2022, i suoi spazi sono attualmente in fase di organizzazione), uno studio informatico, due aule multimediali, la rivista scientifica di Classe A "Semestrale di Studi e Ricerche di Geografia".

RESPONSABILI

Prof. Cristiano Pesaresi (cristiano.pesaresi@uniroma1.it) Prof. Riccardo Morri (riccardo.morri@uniroma1.it)

SEGRETERIA DIDATTICA DI DIPARTIMENTO

Dott.ssa Silvia Sonego

Sig.ra Laura Gavasci (didattica-gvt@uniroma1.it)

BIBLIOTEC

Dott.ssa Paola Fontana (paola.fontana@uniroma1.it)

Museo della Geografia e Esposizione Digitale

Prof.ssa Sandra Leonardi (sandra.leonardi@uniroma1.it)

LABORATORIO GEOCARTOGRAFICO

Dott. Alessandro D'Agostino (alessandro.dagostino@uniroma1.it)

Prof. Cristiano Pesaresi (cristiano.pesaresi@uniroma1.it)





L'ESPOSIZIONE DIGITALE. ANTICHE LASTRE, CARTOGRAFIA Storica, globi e altre suppellettili geografiche

SEDE DEL CORSO DI LAUREA

Facoltà di Lettere e Filosofia (II piano - Geografia) P.le Aldo Moro, 5—00185 Roma (Italy)

SEDE DEL CORSO DI LAUREA

Facoltà di Lettere e Filosofia (II piano - Geografia) P.le Aldo Moro, 5—00185 Roma (Italy)



Corso di Laurea Magistrale in **Gestione e Valorizzazione del Territorio** Classe I M/80

Facoltà di Lettere e Filosofia Dipartimento di Lettere e Culture Moderne



Anno Accademico 2025- 2026

Corso di Laurea Magistrale in

Gestione e valorizzazione del territorio (classe LM/80)

REQUISITI PER L'AMMISSIONE

Sono requisiti di accesso la laurea o un diploma universitario di durata triennale, o altro titolo acquisito all'estero e riconosciuto idoneo

Ai fini dell'accesso al corso di laurea magistrale, la candidata o il candidato deve trovarsi in una delle seguenti due condizioni:

I) essere in possesso di una laurea nelle classi L-6 Geografia, L-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, 18 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), L-37 - 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).

II) essere in possesso di almeno 60 CFU nei seguenti SSD:

12 CFU nei SSD: BIO/03, ICAR/06, ICAR/20, ING-INF/05, L-FIL-LET/10, L-LIN/VARIE, GEO/04, M-DEA/01, M-GGR/01, M-GGR/02, M-STO/02, M-STO/04, SECS-P/01.

48 CFU nei SSD: 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, L-FIL-LET/14, L-IIN/VARIE, M-DEA/01, M-GGR/01, M-GGR/02, M-STO/01, M-STO/02, M-STO/04, SPS/01, SECS-P/02, SECS-P/06, SECS-S/01, SECS-S/04, SPS/06, SPS/07, SPS/08, SPS/09, SPS/10, GEO/09, GEO/12.

L'ammissione al corso di laurea magistrale è subordinata al superamento di una verifica dell'adeguatezza della personale preparazione, ivi compresa la conoscenza della lingua inglese almeno di livello B2, che avverrà secondo le modalità definite nel Regolamento didattico del Corso di Studio.

La verifica dei requisiti curricolari verrà effettuata dal Presidente del Corso di Laurea o da apposita figura incaricata: verrà considerato il Certificato di Laurea di primo livello con esami che attesti il conseguimento del titolo nelle Classi di Laurea indicate oppure l'avere acquisito almeno 24 cfu secondo lo schema previsto nelle conoscenze richieste per l'accesso. Successivamente il Presidente del Corso di Laurea o il docente incaricato provvederà alla verifica dell'adeguatezza della personale preparazione attraverso uno specifico colloquio individuale, anche in videoconferenza.

STAGE E TIROCINI

Il Corso di Laurea offre opportunità di stage e tirocini presso Enti e Aziende, pubblici e privati, coinvolti nel governo e nella manutenzione del territorio. Eroga inoltre tirocini interni tramite il Laboratorio Geocartografico, la rivista scientifica "Semestrale di Studi e Ricerche di Geografia" e il Museo della Geografia.

ARTICOLAZIONE DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE

Nel primo anno si approfondisce la conoscenza delle tecniche di indagine, metodi e pratiche della ricerca e dell'evoluzione epistemologica delle scienze geografiche, con un approccio orientato all'intercultura e all'intersezionalità, ai fini della specializzazione nella formazione ai formatori, nella preparazione all'insegnamento, nella progettazione e programmazione territoriale, in linea con la Convenzione Europea del Paesaggio e attenta alla transizione ecologica. Nel curriculum teorico-didattico le/gli studenti sviluppano capacità di analisi e interpretazione dei contesti, con particolare attenzione alla divulgazione scientifica, alla didattica, alla valutazione di best practices. Nel curriculum applicativoprogettuale, le/gli studenti maturano capacità applicative nell'impiego degli strumenti della ricerca geografica, come i GEOGRAPHI-CAL INFORMATION SYSTEMS (GIS) e il BUILDING INFORMATION MODELING (BIM), e acquisiscono elevate competenze nell'analisi, interpretazione e rappresentazione del territorio; elaborano proposte di piani di sviluppo locale per la valorizzazione dei caratteri ambientali e sociali del territorio; raggiungono elevate competenze nella gestione e sviluppo di attività di ricerca e di programmi operativi.

PRIMO ANNO CURRICULUM TEORICO-DIDATTICO			
ESAMI OBBLIGATORI	SSD	CFU	
Letteratura italiana in prospettiva di genere	L-FIL-LET/10	6	
Storia del turismo	M-STO/04	9	
Sviluppo locale: strumenti e applicazioni	M-GGR/02	6	
Popolazione e sviluppo	SECS-S/04	6	
Geografia e rappresentazione del potere	M-GGR/02	6	
Istituzioni ed Economia del territorio	SECS-P/01	6	
Laboratorio di Geografia visuale	AAF1868	3	
Esami a scelta dello studente		12	

SECONDO ANNO CURRICULUM TEORICO DIDATTICO			
ESAMI OBBLIGATORI	SSD	CFU	
Didattica della geografia	M-GGR/01	6	
Diritti umani e relazioni internazionali	SPS/06	6	
Musei di Geografia: patrimonio geo-cartografico e organizzazione della conoscenza	M-GGR/01	6	
Partecipazione e riqualificazione urbana	ICAR/20	6	
Letterature Migrazioni Disuguaglianze	L-FIL-LET/14	6	

PRIMO ANNO CURRICULUM APPLICATIVO-PROGETTUALE			
Geobotanica e dinamica della vegetazione	BIO/03	6	
Storia del turismo	M-STO/04	9	
Sviluppo locale: strumenti e applicazioni	M-GGR/02	6	
Geografia medica e della sicurezza	M-GGR/01	6	
Topografia e cartografia	ICAR/06	6	
Analisi dei dati	SECS-S/01	6	
Attività di campo per l'analisi del territorio	AAF2068	3	
Esami a scelta dello studente		12	

SECONDO ANNO CURRICULUM APPLICATIVO-PROGETTUALE			
ESAMI OBBLIGATORI	SSD	CFU	
Metodi per la ricerca geo-oceanografica	M-GGR/01	6	
Geomatica	ICAR/06	6	
Turismo sostenibile e valorizzazione del territorio	M-GGR/01	6	
Geomorfologia Applicata	GEO/04	6	
Gruppo OPZIONALE pianificazione del territorio			
Pianificazione territoriale	ICAR/20	6	
Sustainable development and planning	ICAR/20	6	

Attività del secondo anno comuni ad entrambi i curricula			
Tirocinio		6	
Prova finale		30	















