



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Corso di Laurea Magistrale interdipartimentale (LM-80)
Interdepartmental Master of Science

GEOGRAFIA E SCIENZE TERRITORIALI

GEOGRAPHY AND TERRITORIAL SCIENCES



POLITECNICO
DI TORINO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



ARCHEOLOGIA
GEOGRAFIA
STORIA
STORIA DELL'ARTE
STORIA DEL LIBRO
E DEL DOCUMENTO

DIPARTIMENTO DI
**STUDI
STORICI**

Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio

PIANO DI STUDI

	SSD	Insegnamenti e attività didattiche	cfu	
2017-18 I anno	GEO/04	Climatologia	9	
	GEO/04	Geomorfologia e conservazione del suolo	9	
	SPS/04	Politica e processi di globalizzazione	9	
	M-GGR/02	Geografia dei sistemi economici mondiali	9	
	M-GGR/01	Geografia del paesaggio e dell'ambiente	9	
	ICAR/06	Telerilevamento	9	
		<i>un insegnamento a scelta tra:</i>	6	
	M-GGR/02	Sistemi informativi geografici		
	ICAR/06	Sistemi informativi geografici II		
	cfu I anno	60		
2018-19 II anno	M-GGR/02	Urban and regional development	9	
		<i>un insegnamento a scelta tra:</i>	9	
	M-GGR/01	Fonti e metodi per l'analisi paesistica		
	GEO/04	Geoheritage and geodiversity		
	M-GGR/01	Global urban geographies	6	
		<i>un insegnamento a scelta tra:</i>		
	L-ANT/08	Archeologia cristiana e medievale		
	M-GGR/02	Cambiamento climatico: strumenti e politiche	12	
	M-GGR/02	Geografia applicata e cooperazione allo sviluppo		
	M-GGR/01	Geografia storica del paesaggio		
	GEO/04	Geomorfologia applicata e cartografia geotematica		
	M-GGR/02	Geostatistica		
	SPS/04	Gestione dei rischi		
	M-GGR/02	Marketing territoriale		
	GEO/12	Meteo-hydrological risk assessment		
	ICAR/22	Urban management		
	SPS/04	Urban security		
		crediti a scelta dello studente		6
		altre attività		18
	tesi	60		
	cfu II anno	60		
	totale cfu	120		
Laboratori		Preparazione all'ECDL GIS	3	
		QGis / Grass	3	

Durante il corso degli studi, gli studenti interessati possono conseguire la certificazione europea ECDL-GIS che attesta l'acquisizione delle competenze nell'utilizzo dei Sistemi Informativi Geografici.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Università, centri di studio, di ricerca e di monitoraggio, telerilevamento, cartografia

In queste organizzazioni obiettivi principali sono l'analisi e il monitoraggio di ambienti, territori e paesaggi su spazi più o meno estesi e secondo il loro sviluppo storico.

Parchi, musei, centri espositivi

In queste istituzioni – e in particolare entro tipologie museali innovative, quali musei diffusi, musei del paesaggio e del territorio, ecomusei – il geografo può operare, in collaborazione con altre figure professionali, alla progettazione e gestione di attività di tutela, gestione e valorizzazione del paesaggio come patrimonio territorialmente diffuso.

Istruzione

Nell'ambito dell'istruzione secondaria di secondo grado l'attuale ordinamento prevede l'insegnamento della Geografia come materia specifica. A tale insegnamento si accede tramite appositi concorsi e percorsi abilitanti che prevedono una formazione geografica a livello universitario. L'abilitazione alla professione è disciplinata dal Decreto MIUR n. 19 del 14/02/2016
NUOVE CLASSI DI CONCORSO: denominazione, titoli di accesso, insegnamenti relativi.

Agenzie e studi di sviluppo territoriale

Si tratta di organizzazioni multidisciplinari che operano a favore della valorizzazione di alcuni territori gestendo diversi fattori fra loro interagenti: elementi culturali, paesaggistici, geografici, sociali...

Istituzioni governative e pubblica amministrazione

Operano per la pianificazione territoriale, la tutela e gestione dell'ambiente, la tutela e valorizzazione delle risorse paesistiche e storico-culturali, le politiche di sviluppo territoriale. Le istituzioni governative offrono attività di consulenza per la localizzazione di attività pubbliche e private, la predisposizione, la realizzazione e la valutazione di programmi e progetti di sviluppo territoriale, nei Paesi avanzati come in quelli in via di sviluppo.

Organizzazioni internazionali di cooperazione allo sviluppo

Come le istituzioni governative, offrono consulenza per la predisposizione, la realizzazione e il monitoraggio di progetti di sviluppo localizzati su specifici territori dei paesi in via di sviluppo. Gestiscono inoltre in autonomia interventi per i quali realizzano specifiche campagne di raccolta fondi.

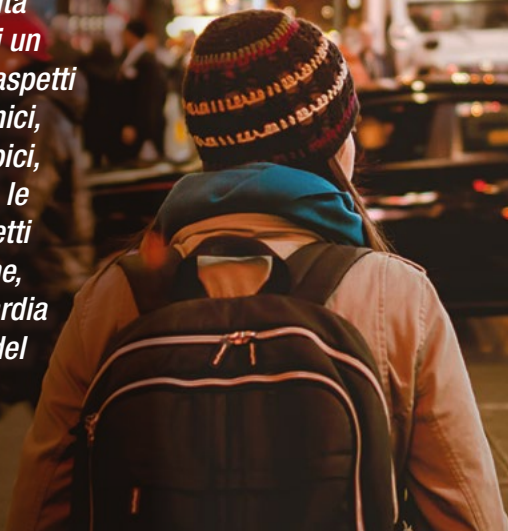
Società editoriali e di documentazione geografica

Si occupano di rappresentazione cartografica utilizzando metodi di misura in-sito e da remoto e sistemi di analisi geo-informatici e della comunicazione di informazioni e conoscenze geografiche in ambito scolastico, divulgativo e turistico.

La professione non è normata da particolari sistemi legislativi. La laurea in classe LM-80 Scienze geografiche consente l'accesso all'esame di stato per l'iscrizione all'Albo professionale degli Agrotecnici.

II GEOGRAFO

*studia e rappresenta
l'organizzazione di un
territorio nei suoi aspetti
relazionali e dinamici,
sia fisici sia antropici,
e contribuisce con le
sue analisi a progetti
di rappresentazione,
gestione, salvaguardia
e trasformazione del
territorio*



CONTATTI

Tutor

Prof. Angelo BESANA: angelo.besana@unito.it

Prof. Giandomenico FUBELLI: giandomenico.fubelli@unito.it

Prof.ssa Paola PRESENDA: paola.pressenda@unito.it

Segreteria Didattica

Dott.ssa Rosanna Di FRANCO

Tel.: 011.0907480

Cell. di servizio: 389.6962091

rosanna.difranco@unito.it

Castello del Valentino

manica sud - primo piano

Viale Mattioli 39 - Torino

LARTU - Laboratorio di Analisi e Rappresentazioni Territoriali e Urbane

Test center di riferimento per la certificazione ECDL-GIS

Arch. Antonio CITTADINO

antonio.cittadino@unito.it

Le informazioni sui requisiti di accesso e le modalità di iscrizione sono reperibili al sito:

www.geografia.unito.it