

# LETTERE (LB11)

( - Università degli Studi)

## Insegnamento **LABORATORIO GEOCARTOGRAFICO**

GenCod A000668

**Insegnamento** LABORATORIO  
GEOCARTOGRAFICO

**Insegnamento in inglese** GEO-  
CARTOGRAPHIC LABORATORY

**Settore disciplinare** M-GGR/01

**Anno di corso** 3

**Lingua**

**Percorso** PERCORSO COMUNE

**Corso di studi di riferimento** LETTERE

**Docente** Antonella RINELLA

**Tipo corso di studi** Laurea

**Sede**

**Crediti** 6.0

**Periodo** Primo Semestre

**Ripartizione oraria** Ore Attività frontale: **Tipo esame** Orale  
30.0

**Per immatricolati nel** 2013/2014

**Valutazione** Giudizio Finale

**Erogato nel** 2015/2016

**Orario dell'insegnamento**

<https://easyroom.unisalento.it/Orario>

### BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Senz'ombra di dubbio, la consapevolezza dello spazio è innata negli esseri umani che fin dall'antichità hanno avvertito il bisogno di rappresentare la superficie terrestre, al fine di descrivere, comprendere e prevedere l'evoluzione del territorio 'vicino' e 'lontano'.

Il corso intende introdurre i principi di base delle scienze cartografiche, analizzandone l'evoluzione e i progressi tecnici, al fine di far acquisire agli studenti abilità di lettura ed elaborazione delle informazioni spaziali contenute nelle carte geografiche e topografiche. Nelle ore di laboratorio si dedicherà ampio spazio anche al tema della relatività delle informazioni comunicate dal medium cartografico che, lungi dall'essere neutrale, è frutto di narrazioni soggettive influenzate da progetti politici, valori culturali e norme delle tradizioni sociali che variano nel tempo e nello spazio.

### PREREQUISITI

Conoscenze di livello secondario sui principali aspetti fisici, antropici ed economici del contesto spaziale globale e di quello locale. Non sono previste propedeuticità.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone i seguenti obiettivi formativi:

- favorire l'acquisizione di conoscenze, competenze e abilità cartografiche di livello post-secondario, attraverso l'utilizzo di strumenti didattici avanzati (libri di testo specialistici, supporti cartografici tematici, sussidi audiovisivi aggiornati, GIS, ecc.);
- sviluppare la capacità di elaborazione ed applicazione al proprio ambito di studio delle conoscenze e competenze geografiche acquisite;
- supportare la capacità di raccolta ed analisi di fonti geografiche utili per l'elaborazione e l'esposizione di argomenti e/o per la risoluzione di problemi del proprio campo specifico di studio, sviluppando la propria autonomia di giudizio e l'approfondimento critico di temi sociali, scientifici o etici legati al proprio ambito professionale;
- potenziare le abilità di comunicazione di informazioni, idee, problemi e soluzioni in contesti specialistici e non;
- contribuire alla creazione di una solida base di conoscenze, competenze e abilità, propedeutica ad una prosecuzione degli studi nel II ciclo sempre più consapevole, autonoma e critica.

---

**METODI DIDATTICI** lezioni frontali attraverso l'ausilio di slide e audiovisivi; esercitazioni individuali e di gruppo coordinati dalla docente, con presentazione finale dei progetti di ricerca elaborati.

---

**MODALITA' D'ESAME** per gli studenti frequentanti: valutazione in itinere mediante prove individuali e di gruppo

per gli studenti non frequentanti: colloquio orale

Entrambe le modalità d'esame mirano a verificare: acquisizione/comprendimento dei contenuti e delle conoscenze disciplinari; capacità comunicativa, argomentativa e applicativa inerente i contenuti e le conoscenze disciplinari, anche in ambiti diversi da quelli strettamente legati al corso di studio; autonomia di giudizio e analisi critica.

---

**ALTRE INFORMAZIONI UTILI** Gli studenti possono prenotarsi per l'esame esclusivamente utilizzando le modalità previste dal sistema VOL

---

**PROGRAMMA ESTESO** Argomenti: La Terra e la sua rappresentazione. Cenni di storia della cartografia. Le proiezioni cartografiche. Tipi di carte. L'Italia nelle carte topografiche. Simbologia e toponomastica. La lettura del paesaggio nelle carte topografiche

---

**TESTI DI RIFERIMENTO** **per gli studenti frequentanti:** slide dei moduli e appunti delle lezioni messi a disposizione dalla docente.

**per gli studenti non frequentanti:** E. Lavagna, G. Locarno, *Geocartografia. Guida alla lettura delle carte geotopografiche*, Bologna, Zanichelli, 2014 pp.164 (tutti i capitoli)