

FOREIGN LANGUAGES, CULTURES AND LITERATURES (LB38)

(Università degli Studi)

Teaching Geography

GenCod 14497

Owner professor ROBERTO MOREA

Teaching in italian GEOGRAFIA

Teaching Geography

SSD code M-GGR/01

Reference course FOREIGN LANGUAGES, CULTURES AND

Course type Laurea

Credits 6.0

Teaching hours Front activity hours: 36.0

For enrolled in 2023/2024

Taught in 2024/2025

Course year 2

Language ITALIAN

Curriculum PERCORSO COMUNE

Location

Semester Second Semester

Exam type Oral

Assessment Final grade

Course timetable

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

BRIEF COURSE DESCRIPTION

Il Corso ha lo scopo di fornire allo studente gli strumenti conoscitivi per la comprensione e l'interpretazione dei fenomeni ambientali e fisico-climatici che interessano la superficie terrestre. dovrebbe aver acquisito i concetti base della Geografia Fisica permettendo allo stesso il riconoscimento, l'interpretazione e classificazione dei principali fenomeni geografici. L'insegnamento, inoltre, prevede l'interpretazione e l'utilizzo della carta topografica quale efficace strumento di lettura del paesaggio. Infine, sarà analizzato il quadro linguistico europeo con particolare attenzione alle "lingue minoritarie".

REQUIREMENTS

Al fine di una efficace partecipazione al percorso didattico proposto, gli studenti devono disporre di una accettabile conoscenza dei concetti fondamentali della geografia ed essere in grado di saper utilizzare gli strumenti geografici, quali: atlanti, carte tematiche, grafici e istogrammi.

<p>COURSE AIMS</p>	<p>Al termine del corso gli studenti dovranno aver conseguito le seguenti conoscenze, competenze e abilità:</p> <p>Conoscenza e capacità di comprensione: attraverso l'illustrazione di casi di studio si vuole sviluppare nel discente capacità di analisi e di ricerca, di studio autonomo e sintesi critica. Gli argomenti trattati nel corso sono utili allo studente all'acquisizione di un bagaglio di conoscenze propedeutiche a una migliore comprensione di altre discipline.</p> <p>Autonomia di giudizio: al termine del corso lo studente dovrà essere in grado di mostrare capacità di giudizio dei fenomeni studiati e dovrà aver sviluppato capacità critiche nell'identificare i fenomeni geografici.</p> <p>Abilità comunicative: nel corso delle lezioni frontali lo studente sarà sollecitato a interagire con il docente e con gli altri studenti del corso al fine di favorire lo sviluppo di abilità comunicative e di affinare il linguaggio geografico.</p> <p>Capacità di apprendere: oltre a frequentare le lezioni, gli studenti dovranno sviluppare autonome capacità di apprendimento e saper riconoscere, in maniera continuativa, le proprie lacune e identificare le strategie per acquisire nuove conoscenze e competenze in modo da gestire autonomamente il processo di approfondimento della Geografia.</p>
<p>TEACHING METHODOLOGY</p>	<p>Didattica frontale integrata da presentazioni in formato digitale a cura del docente titolare e attività seminariali svolte da studiosi su specifici aspetti della disciplina.</p>
<p>ASSESSMENT TYPE</p>	<p>La prova finale d'esame avviene attraverso un colloquio. La valutazione si basa sulla capacità positiva e sull'utilizzo dei principali strumenti propri della disciplina.</p>
<p>ASSESSMENT SESSIONS</p>	<p>12 novembre 2024 ore 10,00 appello straordinario 15 gennaio 2025 ore 10,00 31 gennaio 2025 ore 10,00 25 febbraio 2025 ore 10,00 14 maggio 2025 (appello straordinario) ore 10,00 10 giugno 2025 ore 10,00 27 giugno 2025 ore 10,00 16 luglio 2025 ore 10,00 11 settembre 2025 ore 10,00 11 novembre 2025 ore 10,00</p>
<p>OTHER USEFUL INFORMATION</p>	<p>Le date degli appelli saranno disponibili su Esse3 e sulla bacheca on-line del docente. Gli studenti devono prenotarsi all'esame utilizzando le modalità previste dal sistema VOL. LA COMMISSIONE D'ESAME E' COSI' COMPOSTA: prof. Roberto Morea (presidente); prof.ssa Liberata Nicoletti (membro); prof. Giuseppe Piccioli Resta (membro).</p>

FULL SYLLABUS

Il Corso comprende diversi argomenti, connessi ed integrati, che riguardano: la geografia astronomica, il sistema atmosfera-idrosfera ed i fenomeni endogeni ed esogeni.

Il programma didattico del corso si articola in due sezioni:

Modulo A: inquadramento ed elaborazione dei principali temi attinenti la geografia, partendo dal sistema solare per giungere alla storia del pianeta terra e delle forze endogene ed esogene che ne condizionano gli equilibri. La crosta terrestre, i vulcani, i mari, il clima sono tra gli aspetti oggetto di analisi.

Modulo B: sezione di approfondimento tematico sul quadro linguistico europeo e le cosiddette "lingue minoritarie". Saranno illustrate, in primo luogo, le origini dei principali ceppi linguistici continentali, per poi affrontare il tema delle lingue minoritarie e della loro distribuzione in Europa. Da ultimo il programma contempla qualche cenno sulla varietà di sfumature linguistiche presente in Italia.

REFERENCE TEXT BOOKS

Il materiale didattico è costituito dai libri di testo consigliati e dal materiale cartografico messo a disposizione degli studenti frequentanti durante il corso delle lezioni.

Palmieri E.L., Parotto M., *Il globo terrestre e la sua evoluzione*, Zanichelli, 2020.

Cencini C., Forcini G., *La tutela delle lingue minori: il caso Europa*, Bologna, Patron, 2011.