

SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE (LB03)

(Lecce - Università degli Studi)

Insegnamento GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA

GenCod A002685

Docente titolare Paolo SANSONI

Insegnamento GEOGRAFIA FISICA E GEOMORFOLOGIA

Insegnamento in inglese PHYSICAL GEOGRAPHY AND GEOMORPHOLOGY

Settore disciplinare GEO/04

Corso di studi di riferimento SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE

Tipo corso di studi Laurea

Crediti 7.0

Ripartizione oraria Ore Attività frontale: 58.0

Per immatricolati nel 2021/2022

Erogato nel 2022/2023

Anno di corso 2

Lingua ITALIANO

Percorso PERCORSO COMUNE

Sede Lecce

Periodo Primo Semestre

Tipo esame Orale

Valutazione Voto Finale

Orario dell'insegnamento

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

BREVE DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso fornisce un quadro esauriente della dinamica ed evoluzione della superficie terrestre. Nel dettaglio sono analizzati i principali agenti esogeni, i processi indotti sulle terre emerse e le forme del paesaggio risultanti. Il corso fornisce così i rudimenti per la lettura del paesaggio fisico e della sua dinamica passata ed attuale nonché per la previsione di possibili interferenze con le attività antropiche.

PREREQUISITI

Le conoscenze e le competenze richieste per comprendere i contenuti delle lezioni e raggiungere gli obiettivi formativi dell'insegnamento sono quelle acquisite nel corso di studi di scuola secondaria superiore nell'ambito dei programmi ministeriali di Scienze della Terra.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone di fornire le nozioni fondamentali della dinamica e della evoluzione del paesaggio fisico. L'adozione di numerosi schemi didattici e le escursioni sul terreno forniscono numerosi esempi di applicazione pratica delle conoscenze acquisite e di valutazione del grado di comprensione dei contenuti del corso.

METODI DIDATTICI

Lezioni frontali, presentazioni multimediali, escursioni sul terreno

MODALITA' D'ESAME

Il conseguimento dei crediti attribuiti all'insegnamento è ottenuto mediante test a risposta multipla e con votazione finale in trentesimi ed eventuale lode. Il test relativo alla parte teorica del corso si compone di 30 domande a risposta multipla da completare in un tempo massimo di 30 minuti. I 2 test relativi all'attività di laboratorio, invece, sono composti ognuno da 15 domande a risposta multipla da completare in 15 minuti.

Sono ammessi al test relativo alla parte teorica gli studenti che hanno risposto in maniera esatta ad almeno 8 domande in ognuno dei 2 test relativi all'attività di laboratorio.

Al test relativo alla parte teorica viene assegnato un punteggio massimo pari a 30/30.

Il raggiungimento della lode è conseguito rispondendo esattamente a tutte le domande poste nei tre test somministrati.

APPELLI D'ESAME

Il calendario esami è consultabile al seguente link:
<https://www.scienzefn.unisalento.it/536>

ALTRE INFORMAZIONI UTILI

Gli studenti sono ricevuti su appuntamento da concordare via email (paolo.sanso@unisalento.it)

Il docente è tutor degli studenti riportati al seguente link:
<https://www.scienzefn.unisalento.it/web/834089/1088>.

I suddetti studenti saranno ricevuti su appuntamento da concordare via email (paolo.sanso@unisalento.it)

PROGRAMMA ESTESO

Rappresentazione della superficie terrestre: I globi e le carte geografiche -Le proprietà delle carte -
Classificazione delle carte -Le proiezioni cartografiche -Il simbolismo cartografico -La produzione
cartografica italiana -Lettura ed interpretazione delle carte -Utilizzazione delle carte

L'evoluzione del paesaggio: il ciclo dell'erosione normale. I grandi lineamenti della superficie
terrestre. La Tettonica delle Placche. Le forme vulcaniche.

Il disfacimento delle rocce e i suoli: I processi di disgregazione (crioclastismo, termoclastismo,
aloclastismo) -I processi di alterazione (ossidazione, soluzione, idrolisi dei silicati, etc.) -Le forme
residuali -Nozioni elementari sui suoli.

Il vento: I processi eolici -L'azione morfogenetica del vento -Le forme eoliche.

Idrografia continentale: Il ciclo idrologico -Il bilancio idrico -Le acque dilavanti e la loro azione
morfogenetica. Le acque superficiali: Bacino idrografico e bacino Elementi di un corso d'acqua -
Azione morfogenetica di un corso d'acqua -Le forme fluviali.

Le acque d'infiltrazione e la circolazione sotterranea: Il fenomeno carsico -Il carsismo pugliese. I
laghi.

I ghiacciai: origine e parti -Classificazione, movimenti, processi -Le forme glaciali. Evoluzione dei
paesaggi fluviali e glaciali.

Il mare: caratteri e proprietà fisico-chimiche delle acque marine -I movimenti del mare -L'azione del
moto ondoso -Le forme costiere.

Pericolosità, vulnerabilità e rischio geologico: alcuni esempi italiani.

TESTI DI RIFERIMENTO

Il materiale didattico che accompagna le lezioni frontali è disponibile sul MOODLE del corso
reperibile al seguente link:

<https://elearning.unisalento.it/enrol/index.php?id=721>

La preparazione dell'esame può essere utilmente integrata con la consultazione dei seguenti testi:

P. Sansò -Sulla pelle di Gaia. Compendio di Geografia Fisica e Geomorfologia. UniSalento Press

C. Smiraglia -Guida ai ghiacciai e alla glaciologia: forme, fluttuazioni, ambienti. Zanichelli editore,
1992

E. Pranzini-La forma delle coste. Geomorfologia costiera, impatto antropico e difesa dei litorali.
Zanichelli editore, 2004.

G. Gisotti& F. Zarlenga -Geologia Ambientale, Dario Flaccovio Editore.

S. Ciccacci -Le forme del rilievo. Atlante illustrato di Gemorfologia. Mondadori Università, 2010.

G.B.Castiglioni, Geomorfologia, UTET

Strahler A.N., Geografia fisica, Piccin ed.

Dizionario di Scienze della Terra

Atlante Geografico