

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Geografia Fisica

2021-1-E3401Q040

Obiettivi

Il corso si propone di trasferire agli studenti una serie di conoscenze ed una terminologia adeguata per comprendere e descrivere le forme del paesaggio terrestre.

Verranno sottolineate le relazioni esistenti tra i diversi aspetti che concorrono alla formazione del paesaggio, mettendo in risalto anche l'influenza antropica sulle più comuni forme del paesaggio naturale.

Contenuti sintetici

Atmosfera e clima
Idrosfera
Le forme del paesaggio
Cenni di pedologia
Uomo agente modificatore del paesaggio e del clima
Uscita in Val Ventina (SO), Ghiacciaio Vedretta della Ventina.

Programma esteso

Il pianeta Terra

La Terra nel sistema solare

La Terra vista dallo spazio

La rappresentazione della Terra

Il fattore di scala nella geologia

Il "tempo profondo"

Tavola dei tempi geologici

Atmosfera e clima

Composizione e suddivisione termica dell'atmosfera

Elementi del clima: radiazione solare, temperatura, pressione, circolazione atmosferica, umidità e precipitazioni

Classificazione delle nuvole

Classificazioni dei climi

Eventi meteorologici estremi nell'area Mediterranea

Idrosfera

Nozioni propedeutiche di geografia regionale

Il ciclo idrologico

Oceani e mari: correnti e moto ondoso

Acque superficiali e sotterranee

Ghiacciai

Le forme del paesaggio

Distribuzione dei continenti e degli oceani

Le grandi strutture geologiche della superficie terrestre

Le catene orogeniche, le zone di rift, i deserti, i vulcani

Trasporto dei sedimenti lungo il reticolo idrografico

Stabilità dei versanti

Morfologia costiera ed eolica

Morfologie glaciali e periglaciali

Cenni di pedologia

Alterazione superficiale e profili di suoli

Uomo agente modificatore del paesaggio

Opere di protezione fluviale e costiera

Sfruttamento delle risorge energetiche (petrolio, gas, minerali) e forme del paesaggio

Il cambiamento climatico

Riesame degli argomenti del corso per l'esame finale

Preparazione alle uscite di terreno, Val Ventina, Ghiacciaio Vedretta della Ventina (SO)

Prerequisiti

Non sono previsti prerequisiti specifici, tuttavia un' approfondita conoscenza della geografia di base e dei concetti introduttivi delle scienze della Terra saranno di aiuto, insieme ad un appropriato vocabolario sui temi affrontati per consentire una maggiore comprensione dei temi trattati.

Modalità didattica

Seguendo le indicazioni del nostro Ateneo e a seguito delle disposizioni legate al periodo di emergenza Covid-19, le lezioni si svolgeranno in presenza con turnazione degli studenti e videoregistrate sincrone e asincrone.

I turni verranno comunicati a tutti gli studenti prima dell'inizio del corso. Le lezioni registrate saranno fruibili tramite piattaforma e-learning.

Verranno presentati i contenuti del corso attraverso documenti pdf sui singoli argomenti, corredati di un'opportuna selezione di bibliografia di approfondimento. Verrà stimolata la partecipazione degli studenti alla discussione degli argomenti trattati per facilitare loro la comprensione dei temi in esame attraverso domande in presenza e via email. Verranno registrate le lezioni utilizzando il pdf della lezione e aggiungendo una scelta di materiali proposti dal docente per aiutare la comprensione: materiale fotografico; viaggi simulati con Google Earth; filmati ed estratti di video.

Durante il corso, verrà svolta un'uscita giornaliera per riconoscere e descrivere le forme del paesaggio associate agli ambienti glaciali e periglaciali di tipo alpino. (Su tale escursione verrà richiesta la stesura di una relazione scritta di max 10 pagine).

Materiale didattico

Il docente metterà a disposizione sul sito e-learning le presentazioni mostrate al corso nei giorni delle lezioni.

Libro di testo consigliato: Alan Strahler, 2015. Fondamenti di Geografia Fisica, Zanichelli 460 pg.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Il corso avrà inizio il 9 ottobre 2020 e terminerà il giorno 8 gennaio 2021.

Le date per le uscite di un giorno verranno comunicate prima dell'inizio del corso.

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame finale verrà suddiviso in due distinti momenti.

Un esame orale dopo la fine del corso che servirà a verificare l'apprendimento degli argomenti trattati durante il semestre. Durante la prova orale, verranno poste 5 domande, in circa 30 minuti. Ogni domanda verrà valutata da 0 a 5 punti per un punteggio massimo di 25/25.

La seconda valutazione avverrà a seguito della correzione di una relazione scritta di massimo 10 pagine, sull'uscita giornaliera che verrà svolta in Val Ventina (SO) e verrà

valutata tra 0 e 5 punti.

Ogni studente verrà invitato a svolgere l'esame orale tramite email. L'esame, una volta disponibile, apparirà nella prima riga del sito del corso su e-learning. L'esame verrà svolto accedendo a e-learning e tramite la piattaforma Webex.

Il voto orale conterà per 5/6 (25/30) del voto finale, mentre la relazione finale sull'escursione effettuata conterà per 1/6 (5/30).

La relazione individuale, preparata a casa al computer e arricchita con le foto scattate personalmente dagli studenti durante l'uscita in Val Ventina (SO), andrà preparata seguendo il modello condiviso dal docente sul sito e-learning, in formato Word e verrà inviata al docente alla e-mail: sergio.ando@unimib.it

Orario di ricevimento
Il docente del corso è sempre disponibile via e-mail: