

SYLLABUS DEL CORSO

Cartografia Tematica Geoambientale

2425-3-E3201Q111

Obiettivi

Realizzare carte tematiche di variabili ambientali percorrendo tutte le fasi operative, dalla raccolta dei documenti di base alla pianificazione e realizzazione del campionamento, includendo le determinazioni analitiche sui campioni raccolti, per concludere con la produzione della mappa tematica: elaborazione e spazializzazione dei dati.

Il corso fornirà allo studente:

- competenze pratiche nella mappatura delle variabili ambientali;
- capacità di esprimere considerazioni sull'attendibilità e sul significato applicativo delle mappe prodotte.

Contenuti sintetici

- Informazione di base sui principali metodi cartografici.
- Ricerca e preparazione dei documenti (cartografie esistenti e modello digitale del terreno) relativi all'area da cartografare.
- Predisposizione di un piano di campionamento.
- Esecuzione del campionamento del suolo e georeferenziazione dei punti.
- Preparazione dei campioni e analisi di laboratorio.
- Elaborazione dei dati raccolti e redazione di cartografie tematiche.

Programma esteso

Lezioni frontali

- Basi teoriche sulla cartografia tematica e introduzione ai principali metodi di mappatura di variabili ambientali.
- Raccolta di cartografie tematiche preesistenti (geologia, geomorfologia, uso e copertura del suolo, vegetazione, suoli, ecc.) e ottenimento di un modello digitale del terreno di adeguato dettaglio.

- Predisposizione di un piano di campionamento del suolo, individuazione delle modalità di campionamento (valutazione di diversi possibili approcci) e scelta dei parametri da studiare.

Attività di campo

Escursioni sul terreno per:

- descrizione del paesaggio e valutazione dei rapporti suolo-paesaggio;
- campionamento e georeferenziazione dei punti.

Laboratorio di analisi chimiche e fisiche

Principali determinazioni di laboratorio: preparazione dei campioni di suolo e determinazioni di laboratorio di parametri significativi (pH/umidità/densità apparente/granulometria/sostanza organica/...).

Laboratorio informatico

- Redazione di cartografie tematiche mediante almeno due approcci diversi (paesaggistico, statistico, geostatistico, geomorfometrico)
- discussione critica sui metodi seguiti e sui risultati ottenuti; considerazioni sull'attendibilità della mappa e sul suo significato applicativo; valutazione della possibilità di utilizzare gli stessi metodi per altre situazioni e altri parametri ambientali.

Prerequisiti

- Chimica inorganica, litologia e mineralogia, geomorfologia; tali conoscenze saranno considerate già acquisite.
- Propedeuticità: nessuna.

Modalità didattica

- 4 lezioni da 2 ore di didattica erogativa in presenza
- 4 lezioni da 2 ore di didattica, che alternano didattica erogativa e interattiva in presenza
- 5 attività di laboratorio informatico da 3 ore di didattica interattiva in presenza
- 1 attività di laboratorio chimico da 4 ore di didattica interattiva in presenza
- 3 attività di laboratorio chimico da 2 ore di didattica interattiva in presenza
- 3 attività di campo da 5 ore di didattica interattiva in presenza

Materiale didattico

- Diapositive proiettate durante le lezioni: rese disponibili sul sito di e-learning.
- Materiale informativo per le attività sul campo: disponibile sul sito di e-learning.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

L'esame (orale) comprende domande sugli argomenti trattati nel corso, sulle procedure utilizzate per la redazione delle mappe tematiche, nonché una discussione critica sulle cartografie ottenute e sulle note illustrative redatte a completamento delle stesse.

Orario di ricevimento

Su appuntamento

Sustainable Development Goals

SCONFIGGERE LA FAME | LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO
