



UNIVERSITÀ DI PISA

ELEMENTI DI INFORMATICA PER LE GEOSCIENZE

EUSEBIO MARIA STUCCHI

Anno accademico 2020/21
CdS SCIENZE GEOLOGICHE
Codice 689AA
CFU 6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
ELEMENTI DI INFORMATICA PER LE GEOSCIENZE	INF/01	LEZIONI	66	CAROLINA PAGLI EUSEBIO MARIA STUCCHI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

L'obiettivo del corso è quello di far acquisire allo studente le nozioni base per l'utilizzo di programmi che trovano sempre più largo impiego nelle Scienze della Terra. Ciò permetterà di poter effettuare visualizzazioni e alcune semplici elaborazioni di dati disponibili o eventualmente raccolti pertinenti alle geoscienze.

I software più utilizzati saranno Matlab, ArcGis ed anche fogli di calcolo.

Modalità di verifica delle conoscenze

Per l'accertamento delle conoscenze saranno svolti al computer test, esercizi su dati pertinenti alle tematiche delle geoscienze, richiesta della scrittura di semplici programmi.

Capacità

Grazie alle spiegazioni di teoria e agli esempi pratici al computer, lo studente acquisirà le capacità di visualizzare ed analizzare in modo critico i dati in esame e di effettuare semplici operazioni di elaborazione.

Modalità di verifica delle capacità

Si svolgeranno esercizi e piccoli progetti al computer su tematiche pertinenti alle Scienze della Terra.

Comportamenti

Lo studente acquisirà consapevolezza dell'importanza di una raccolta dati in modo accurato.

Modalità di verifica dei comportamenti

Verranno effettuati esercizi al computer sulla sensibilità dei dati raccolti rispetto all'accuratezza.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

È preferibile che lo studente abbia una certa dimestichezza con l'uso del computer ed abbia le conoscenze di base di Matematica e di Fisica.

Indicazioni metodologiche

Le lezioni di teoria saranno frontali, mentre le esercitazioni si svolgeranno con l'utilizzo del computer e dei software installati (Matlab, ArcGIS, fogli di calcolo).

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Vista la numerosità delle tematiche trattate nelle Scienze della Terra, di seguito sono riportati degli esempi di argomenti che saranno affrontati per quanto riguarda le esercitazioni sui dati reali. Tali esempi potranno essere integrati o modificati in base alle esigenze didattiche tenendo presente gli obiettivi del corso.

Introduzione a Matlab ed al suo utilizzo;

Importazione ed esportazione di dati con Matlab;

Rappresentazione di grafici in 2D e 3D e come scala a colori;



UNIVERSITÀ DI PISA

Rappresentazione di semplici funzioni matematiche e possibile significato di alcune in un contesto geologico (es: trend di compattazione);
Calcolo delle derivate numeriche e loro significato (gradiente, pendenza, contour); esempi su dati reali;
Calcolo delle aree o del volume sotteso da una curva o una superficie;
Significato di regressione ai minimi quadrati con una retta o un polinomio e loro applicazioni a dati reali;
Ordinamento (sorting) di dati rispetto ad una o più chiavi ed estrazione dei dati richiesti;
Cross-plot di variabili per la classificazione o determinazione di proprietà differenti;
Esempi di calcolo di istogrammi e semplici distribuzioni di probabilità;
Interpolazione lineare di dati mancanti;
Serie temporali: medie mensili, annuali, etc...
Calcolo della densità di un mezzo composto da più fasi e minerali.

Per quanto riguarda i sistemi GIS, saranno fornite le nozioni base per il loro utilizzo. Si creeranno mappe topografiche, si integreranno i propri dati con le mappe topografiche e si eseguiranno analisi di dati spaziali.

Bibliografia e materiale didattico

Le dispense ed esercitazioni fornite
Recipies for Earth Scientists, 4th edition, Trauth (per l'uso di Matlab in generale)

Modalità d'esame

La prova d'esame consiste in una prova al calcolatore risolvendo alcuni esercizi per la parte Matlab e GIS

Altri riferimenti web

In rete ed sul sito di Mathworks è disponibile una grande quantità di esempi ed illustrazioni sull'utilizzo di Matlab

Ultimo aggiornamento 26/08/2020 17:41