Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma

UNIVERSITÀ DI PISA CAMPO INTERAMBITO II

GIOVANNI SARTI

Anno accademico CdS Codice CFU 2017/18 SCIENZE GEOLOGICHE 006DD 3

Moduli Settore/i CAMPO INTERAMBITO II GEO/04

Tîpo Ore ESERCITAZIONI 40 Docente/i
ROBERTO GIANNECCHINI
CAROLINA PAGLI
NATALE PERCHIAZZI
GIOVANNI SARTI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Alla fine del corso gli studenti dovranno essere capaci di applicare le conoscenze di base della geologia (sedimentologia, geomorfologia, stratigrafia, tettonica, geologia applicata, mineralogia, vulcanologia) alla descrizione e alla comprensione delle tematiche geologiche generali che caratterizzano l'area scelta come sede di escursione, attraverso un corretto iter di acquisizione dati ed ad una successiva interpretazione coerente.

Modalità di verifica delle conoscenze

Attraverso una serie di lezioni/seminari preliminari saranno illustrate dai vari docenti le tematiche geologiche che saranno affrontate durante l'escursione e verificati i prerequisiti di conoscenza degli studenti attraverso un test con risposte multiple e risposte aperte. Le consocenze saranno verificate anche durante l'escursione attraverso l'analisi e la decsrizione degli affioramenti.

Capacità

All fine del corso lo studente sarà in grado di affrontare gli studi sul terreno attraverso un metodo multidisciplinare che coinvolge sedimentologia, geomorfologia, stratigrafia, tettonica, geologia applicata, mineralogia, vulcanologia. Lo studente sarà in grado di comprendere la complessità degli studi sul terreno o e le relazioni esistenti tra le varie discipline che compongono la geologia.

Lo studente sarà in grado di produrre una relazione finale composta da: un abstract sia in lingua inglese che italiana; l'elenco delle parole chiave (italiano e inglese); un'introduzione e un contesto geologico dell'area di studio attraverso un'appropriata ricerca bibliografica; la descrizione della fermata di viaggio in campo documentata da foto e / o schizzi; la discussione generale è seguita dalle conclusioni contenute in alcuni punti schematici; l'elenco completo dei riferimenti.

Modalità di verifica delle capacità

Lo studente dovrà allestire e presentare una relazione scritta che riporti i risultati dell'attività svolte durante l'escursione.

Comportamenti

Lo studente avrà acquisto un opportuna scrupolosità nell'acquisizione del dato e nella sua elaborazione ed interpretazione. Dovrà essre in gardo di lavorare in gruppo pur mantendo spearto il proprio contributo personale

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante l'escursione saranno osservate ed eventaulamente corette le modalità di acquisizione dei dati. Nella relzione finale saranno verificate le capacità di elaboarzione ed intrepretzione del dato. Sarà valutati il grado di inetersse per i temi svolti, di autonomia e di capacità di lavoro in gruppo.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze di base della geologia, capacità di acquisire dati sul terreno attraverso metodologie di base, capacità di effettuare ricerche bibliografiche.

Corequisiti



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

Università di Pisa

Conoscenza di base dell'inglese e consigliabile una consocenza di base el GIS e di programmi di grafica.

Indicazioni metodologiche

Serie preliminare di lezioni frontali, con ausilio di lucidi/slide/filmati in aula con possibilità di scaricare materiali didattici e lavori scientifici riguardanti l'area oggetto della successiva escursione che rappresenta il focus del corso. Durante l'escursione saranno testati e perfezionati vari metodi di acquisizione di dati geologici (Log stratigrafici, rilevamento, misure di strato, di deformazioni ect). L'interazione tra studente e docenti sarà assicurata sia da ricevimenti classici sia attraverso la piattaforma. E' previsto l'uso parziale di terminologia inglese.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Il campo interambito 2 ha come focus l'attività di studio sul terreno attraverso un escursione geologica. Si articola in tre fasi:

- Serie di lezioni introduttive all'escursione con inquadramento delle problematiche geologiche trattate da parte dei vari docenti.
- Acquisizione dei dati sul diario di campagna da parte di ciascun singolo studente sui vari temi geologici proposti e discussione sulle interpretazioni preliminari.
- Relazione finale scritta da parte di ciascun studente preceduta da un riassunto in Italiano ed inglese e da parole chiave, che
 sintetizzi il contesto geologico generale dell'area dall'escursione (ricerca bibliografica delle fonti), i metodi di acquisizione dei dati,
 illustri il set dati acquisiti, la loro elaborazione ed interpretazione e sintetizzi il tutto in una breve discussione finale.

Bibliografia e materiale didattico

- Presentazioni power point delle lezioni introduttive.
- · Articoli scientifici forniti in base alle problematiche trattate durante l'escursione

Indicazioni per non frequentanti

Attività di terrreno obbligatoria

Modalità d'esame

Esame orale con discussione della relazione sull'attività di terreno elaborata dallo studente

Stage e tirocini

non prevsiti

Ultimo aggiornamento 02/10/2017 13:03

2/2