



UNIVERSITÀ DI PISA

MICROPALEONTOLOGIA

CATERINA MORIGI

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Academic year | 2019/20 |
| Course | SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE |
| Code | 149DD |
| Credits | 6 |

| Modules | Area | Type | Hours | Teacher(s) |
|--------------------|--------|---------|-------|-----------------|
| MICROPALEONTOLOGIA | GEO/02 | LEZIONI | 60 | CATERINA MORIGI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso affronta i temi delle biodiversità dei microorganismi animali e vegetali che vengono descritti sotto il profilo sistematico e tassonomico e sulla base dei loro adattamenti morfo-fisiologici e delle loro relazioni con le diverse condizioni ambientali. Approfondisce, con taglio anche applicativo, alcune tematiche specifiche riguardanti l'ecologia, l'uso dei microfossili come bioindicatori con un approccio finalizzato alle problematiche ambientali e alle applicazioni nell'ambito delle Scienze della Terra.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze avverrà mediante esame pratico ed orale.

Capacità

Acquisizione dei concetti sul significato ed utilizzo dei microfossili nel campo delle Scienze Ambientali e delle Scienze della Terra. Capacità di riconoscere i vari gruppi di microfossili e relative indicazioni e fonti culturali. Capacità di organizzare un commento sulle associazioni di microfossili e/o corrispondenti attuali che risulti comprensibile a non specialisti. Capacità di consultare autonomamente la letteratura specialistica del settore.

Modalità di verifica delle capacità

Saranno svolte attività pratiche in laboratorio con stereomicroscopio, microscopio ottico, per il riconoscimento, descrizione e valutazione dei diversi gruppi di microfossili. Verrà richiesto di fare una presentazione orale con l'ausilio di slide (power point o simili) su un argomento a scelta del programma di esame attraverso il commento critico ad uno o più articoli specialistici di settore.

Comportamenti

Saranno acquisite opportune capacità nello svolgere attività di microscopia per sviluppare la capacità di osservazione e descrizione, utilizzando un'appropriata terminologia scientifica.

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante le sessioni di laboratorio saranno valutati il grado di accuratezza e precisione delle attività svolte.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Nozioni base di stratigrafia e paleontologia.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Microfossili a guscio calcareo: Foraminiferi bentonici e planctonici. Ostracodi. Coccolitoforidi e nanofossili calcarei. Microfossili silicei: Diatomee, Radiolari e Silicoflagellati. Cenni su microfossili a guscio organico: Dinocisti e Pollini. Applicazioni di metodi stratigrafici, qualitativi e quantitativi in micropaleontologia. L'uso dei microfossili per le ricostruzioni paleoambientali, variazioni del livello del mare, di temperatura e salinità. Microfossili per il monitoraggio ambientale: inquinamento metalli pesanti, eutrofizzazione. In laboratorio, preparazione di campioni micropaleontologici; esercitazioni pratiche al microscopio su residui di lavaggio e su sezioni sottili. Datazione e interpretazione ambientale di una successione stratigrafica sulla base di associazioni micropaleontologiche.



UNIVERSITÀ DI PISA

Bibliografia e materiale didattico

Dispense e pubblicazioni fornite dal docente.

Amstrong & Brasier, 2005 "Microfossils" - Blackwell Publishing

Haq e Boersma (eds.), 1998. Introduction to Marine Micropaleontology. Elsevier.

Modalità d'esame

Esame orale subordinato al superamento di una prova pratica consistente nel riconoscimento e interpretazione dei microfossili. L'esito della prova pratica concorre alla definizione del voto finale.

Pagina web del corso

<https://polo3.elearning.unipi.it/course/view.php?id=2685>

Altri riferimenti web

http://unimap.unipi.it/cercapersone/dettaglio.php?ri=95328&template=dett_didattica.tpl

Ultimo aggiornamento 24/10/2019 17:30