

Università di Pisa geochimica degli isotopi stabili

GIOVANNI ZANCHETTA

Anno accademico 2019/20

CdS SCIENZE E TECNOLOGIE

GEOLOGICHE

Codice 147DD

CFU 6

 Moduli
 Settore/i
 Tipo
 Ore
 Docente/i

 GEOCHIMICA DEGLI
 GEO/08
 LEZIONI
 62
 VIVIANA RE

ISOTOPI STABILI GIOVANNI ZANCHETTA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente apprenderà i concetti generali di geochimica dei principali isotopi stabili utilizzati nei più comuni problemi geologici, geochimici con particolare riferimento alle applicazioni nelle tematiche ambientali.

Modalità di verifica delle conoscenze

La base di valutazione delle conoscenze sarà l'esame finale (orale) dove gli aspetti teorici e pratici affrontati durante il corso saranno discussi con lo studente.

Capacità

Al termine dell'insegnamento, lo studente sarà in grado di comprendere e saper selezione tra le varie serie di isotopi stabili quelli più adatti per la soluzioni di svariati problemi geologici e ambientali e risolvere semplici problemi di geochimica isotopica di uso frequente nelle applicazioni ambientali.

Modalità di verifica delle capacità

Le modalità di verifica delle capacità verteranno sulle attività pratiche e la discussione durante l'esame finale.

Comportamenti

Lo studente imparera comportamenti corretti nell'utilizzo e intepretazione di dati isotopici

Modalità di verifica dei comportamenti

Durante la prova finale, le discussioni durante il corso e le attività pratiche

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscence generali di chimica e geochimica

Corequisiti

Conoscenze di base di geologia e problematiche ambientali

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con uso di slides e attività pratica comprendente anche la soluzione di semplici problemi di geochimica isotopica. Tutto il materiale relativo alle lezioni frontali è fornito direttamente agli studenti o su piattaforma moodle. Agli studenti sono anche forniti file relativi ad articoli di approfondimento e/o di integrazione. E' previsto l'uso di terminologia italiana ed inglese. L'interazione tra studente e docente avverrà, oltre che durante le ore di lezione, durante gli orari di ricevimento e a mezzo di posta elettronica.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Concetti base di geochimica isotopica. Isotopi stabili e decadimento radioattivi. I processi di frazionamento isotopico. I principali isotopi stabili leggeri e loro utilizzo nella definizione della storia dell'evoluzione del pianeta. Gli isotopi dell'ossigeno e dell'idrogeno come marcatori dei



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

Università di Pisa

processi di frazionamento superficiale del ciclo idrogeologico. Gli isotopi del carbonio e il ciclo del carbonio. Gli isotopi del carbonio come tracciatori dei processi biologici. Gli isotopi dell'azoto come traccianti dei processi biologici e superficiali. Cenni sulla geochimica isotopica delle Zolfo. Cenni sulla geochimica di isotopi stabili "non convenzionali". All'interno del corso è previstà attività seminariale e visite a laboratori e sono previste (in funzione degli anni) escursioni con tematiche collegabili alle attività del corso.

Bibliografia e materiale didattico

- J. Hoefs Stable isotope geochemistry. Springer
- Z. Sharp Principles of stable isotope geochemistry (2nd edition) (on-line version)

Indicazioni per non frequentanti

Il corso non ha frequanza obligatoria. Il materiale può essere richiesto direttamente al professore oppure può essere trovato su piattaforma moodle

Modalità d'esame

Prova finale orale

Ultimo aggiornamento 14/08/2019 19:11