



UNIVERSITÀ DI PISA

MINERALOGIA CON LABORATORIO

NATALE PERCHIAZZI

| | |
|-----------------|--------------------|
| Anno accademico | 2020/21 |
| CdS | SCIENZE GEOLOGICHE |
| Codice | 115DD |
| CFU | 12 |

| | | | | |
|-----------------------------|-----------|---------|-----|--|
| Moduli | Settore/i | Tipo | Ore | Docente/i |
| MINERALOGIA CON LABORATORIO | GEO/06 | LEZIONI | 120 | CRISTIAN BIAGIONI NATALE PERCHIAZZI |

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Lo studente che ha superato il corso sarà in grado di affrontare gli studi teorici e di campagna attraverso un metodo integrato che coinvolge tutti gli aspetti della mineralogia. Lo studente sarà in grado di comprendere la complessità degli studi sul campo e le relazioni esistenti tra le varie discipline e la mineralogia. Lo studente sarà in grado di elaborare autonomamente osservazioni e dati sperimentali.

Modalità di verifica delle conoscenze

ESAME ORALE

Capacità

Lo studente sarà valutato sulla sua capacità dimostrata di discutere i principali contenuti del corso utilizzando la terminologia appropriata e l'approccio metodologico corretto. La capacità di distinguere i dati e le osservazioni sperimentali è un punto chiave per la valutazione che avverrà attraverso l'esame orale.

Modalità di verifica delle capacità

esame orale

Comportamenti

- Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità, oltre che agli aspetti teorico e sperimentale della materia, anche alle problematiche ambientali ed economiche
- Saranno acquisite opportune accuratezza e precisione nello svolgere attività di raccolta e analisi di dati sperimentali

Modalità di verifica dei comportamenti

capacità di applicare le nozioni teoriche all'osservazione ed al riconoscimento di minerali in campioni macro, interpretazione di dati sperimentali di laboratorio

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

fondamenti di chimica; fondamenti di fisica

Indicazioni metodologiche

- lezioni frontali, con ausilio di slide
- esercitazioni in aula con mod
- tipo di strumenti di supporto (es.:elli e campioni di minerali
- scaricamento materiali didattici, comunicazioni docente-studenti
- ricevimenti, uso della posta elettronica o di altri strumenti di comunicazione

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Cristallografia geometrica. Stato solido cristallino e stato solido amorfo. Distribuzione omogenea periodica. Operazioni di simmetria semplici e



UNIVERSITÀ DI PISA

composte. I gruppi del punto. I gruppi del piano. I reticoli di Bravais. Le leggi della cristallografia morfologica. Classi di simmetria e sistemi cristallini. I geminati. Cenni sui gruppi spaziali.

Le proprietà fisiche nei minerali. Proprietà fisiche scalari, direzionali continue e direzionali discontinue. Il principio di Neumann. Altre proprietà fisiche: piezoelettricità, piroelettricità, peso specifico, durezza, sfaldabilità, abito, colore, lucentezza. Proprietà fisiche macroscopiche importanti per il riconoscimento dei minerali in campioni a mano.

Cristallochimica. Le regole di Pauling, tipi strutturali semplici, impaccamenti compatti di sfere e strutture cristalline derivate. Principali tipi di strutture di minerali non silicatici. **Isotopia ed isomorfismo, le soluzioni solide, vicarianze comuni nei silicati e minerali costituenti delle rocce. Tipi di polimorfismo** ed esempi in minerali costituenti delle rocce. Diagrammi di stato a due componenti. **Criteri di valutazione dei dati chimici e ricalcolo delle formule cristallografiche di olivine, granati, pirosseni, anfiboli, fillosilicati, feldspati.** Ambienti di formazione dei minerali, giacimenti minerali e principali minerali di interesse economico e tecnologico

Ottica cristallografica. L'assorbimento della luce e il colore. Luce naturale e luce polarizzata. Generalità sui fenomeni luminosi nei mezzi anisotropi. La birifrazione e la polarizzazione. Il pleocroismo. Il microscopio da mineralogia e le principali osservazioni ottiche eseguibili sui minerali con questo strumento a luce parallela e nicol paralleli ed incrociati, ed in luce convergente.

La classificazione dei minerali. Minerali non silicati: trattazione per ciascun gruppo delle fasi più diffuse in natura e dei minerali di importanza economica. Classificazione strutturale e chimica dei silicati: neso-, soro-, ino-, fillo-, tecto-silicati. Trattazione dei minerali costituenti delle rocce: olivina, granati, silicati anidri di Al, epidoti, pirosseni, anfiboli, fillosilicati, fasi della silice, feldspati, feldspatoidi, zeoliti.

La diffrazione dei raggi X. Introduzione ai raggi X: cenni storici. Tubo a raggi X. Spettro continuo. Spettro di righe. Interazione raggi X - materia. Assorbimento fotoelettrico e radiazione di fluorescenza. Diffusione incoerente (effetto Compton). Diffusione coerente (effetto Rayleigh). I raggi X come onde e come particelle. Collimatori. Monocromatori. Rivelatori. Fattore di diffusione atomico. La diffrazione da parte di un reticolo tridimensionale. Il fattore di struttura. L'equazione di Bragg. Tecniche diffrattometriche da polvere. Principi di funzionamento del diffrattometro delle polveri o di Bragg-Brentano. Identificazione di fasi minerali attraverso spettri di polvere.

Bibliografia e materiale didattico

Testi consigliati

Klein - "Mineralogia" – Zanichelli

Wenk, Bulakh – Minerals, their constitution and origin. Cambridge University Press

Modalità d'esame

esame orale

Ultimo aggiornamento 22/09/2020 16:05