

Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma

Università di Pisa

MICROSCOPIA E DIFFRAZIONE ELETTRONICA PER MATERIALI CRISTALLINI

ENRICO MUGNAIOLI

Anno accademico 2023/24

CdS SCIENZE E TECNOLOGIE

GEOLOGICHE

Codice 287DD

CFU 6

 Moduli
 Settore/i
 Tipo
 Ore
 Docente/i

 MICROSCOPIA E
 GEO/06
 LEZIONI
 60
 ENRICO MUGNAIOLI

DIFFRAZIONE
ELETTRONICA PER
MATERIALI CRISTALLINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Il corso offre una panoramica sulle tecniche di microscopia, spettroscopia e diffrazione operabili con un microscopio elettronico a scansione (SEM) o un microscopio elettronico a trasmissione (TEM). Dopo un breve approfondimento cristallografico mirato alla microscopia ed alla diffrazione elettroniche, il corso affronterà in dettaglio gli aspetti tecnici del funzionamento di SEM e TEM. Verranno quindi trattate le diverse tipologie d'indagine che si possono operare all'interno di un microscopio elettronico per applicazioni mineralogiche, micro-petrografiche e geochimiche/ambientali. Maggiore enfasi sarà data alle tecniche di cristallografia elettronica, con approfondimenti circa le metodologie ed i software più comuni per la raccolta e l'analisi dei dati. Gli studenti potranno operare lo strumento sotto la supervisione dell'insegnante e fare esperienza con le diverse metodologie per la preparativa del campione (ultramicrotomia, ion-milling, FIB).

Modalità di verifica delle conoscenze

Gli studenti sono tenuti a dimostrare con una prova orale di aver compreso i concetti del corso.

Capacità

Gli studenti che finalizzeranno con successo il corso acquisiranno una robusta conoscenza su microscopia e cristallografia elettroniche, applicabili sia nell'ambito delle scienze della terra, sia per l'analisi dei materiali micro-cristallini in genere.

Modalità di verifica delle capacità

Gli studenti sono tenuti a dimostrare di saper operare con i software e i dispositivi hardware presentati durante il corso.

Comportamenti

Lo studente diverrà in grado di gestire in autonomia uno studio di materiali micro-cristallini polifasici tramite analisi SEM e TEM.

Modalità di verifica dei comportamenti

Gli studenti sono tenuti a dimostrare di saper risolvere in autonomia un problema di analisi di materiali micro-cristallini.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenza di base di Chimica. È gradito, ma non necessario, che lo studente abbia già acquisito conoscenze mineralogiche e cristallografiche di base.

Corequisiti

E gradito che lo studente segua, o abbia seguito in precedenza, i corsi di Analisi dei Materiali Geologici, Cristallografia e Cristallochimica.

Prerequisiti per studi successivi

Nessun prerequisito per studi successivi.



Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Programma

Università di Pisa

Indicazioni metodologiche

Il corso prevede 32 ore di lezione frontale e 28 ore di esercitazioni.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Richiamo e accenni su cristallografia, ottica e tecniche spettroscopiche. Trattazione matriciale di simmetrie e calcoli cristallografici.

Principi di funzionamento del SEM. Diversi tipi di imaging SEM: elettroni back-scattered e secondary. Diffrazione EBSD. Spettroscopia EDS e WDS (microsonda).

Principi di funzionamento del TEM. Principi di HR-TEM e sue applicazioni per problemi cristallografici. Diffrazione elettronica convenzionale e tridimensionale. Mappe ASTAR.

Uso dei dati di imaging HR-TEM e dati di diffrazione elettronica per soluzione di strutture atomiche.

Preparativa di campioni per TEM: ultramicrotomia, ion-milling, FIB.

Applicazione delle tecniche menzionate per lo studio di materiali micro-cristallini di interesse geologico e ambientale.

Bibliografia e materiale didattico

Transmission Electron Microscopy. D. B. Williams & C. B. Carter, Plenum Press.

Indicazioni per non frequentanti

Nessuna ulteriore indicazione per gli studenti non frequentanti.

Modalità d'esame

Le conoscenze saranno valutate con un esame orale finale.

Stage e tirocini

Non previsti.

Note

Commissione d'Esame. Presidente: Prof. E. Mugnaioli; Membri: Prof. L. Folco, Dott. M. Alderighi; Presidente supplente: Prof. E. Bonaccorsi; Membri supplenti: Prof. C. Biagioni, Prof. N. Perchiazzi.

Per qualsiasi ulteriore informazione sul corso, contattare il docente via e-mail: enrico.mugnaioli@unipi.it.

Ultimo aggiornamento 18/09/2023 16:08