



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## **COURSE SYLLABUS**

# **Introduction To Petrography**

2021-1-E3401Q039-E3401Q046M

## Obiettivi

Il modulo di *"Introduzione alla Petrografia"* ha l'obiettivo di fornire una conoscenza generale dei processi che regolano l'evoluzione della Terra, con particolare riguardo alla formazione delle rocce. Durante le esercitazioni di Riconoscimento Rocce gli studenti imparano a distinguere i principali minerali costituenti le rocce e a descrivere e classificare i litotipi più diffusi.

## **Contenuti sintetici**

## LEZIONI FRONTALI (4 CFU):

### ESERCITAZIONI RICONOSCIMENTO ROCCE (2 CFU):

- Principali minerali costituenti le rocce
  - Tessiture e classificazione delle rocce

## Programma esteso

**LEZIONI FRONTALI** (4 CFU):

---

---

---

---

---

---

---

---

**ESERCITAZIONI RICONOSCIMENTO ROCCE** (2 CFU):

---

---

**Prerequisiti**

Nessuno

**Modalità didattica**

---

---

---

---

---

---

---

---

Nel periodo di emergenza Covid-19 le lezioni si svolgeranno in \_\_\_\_\_

Eventuali dubbi su tutto ciò che concerne il programma del modulo di “*Introduzione alla Petrografia*”, le esercitazioni Riconoscimento Rocce ed il materiale fornito on-line possono essere chiariti con la docente o durante le ore di tutoraggio.

**Materiale didattico**

Tutte le slide presentate a lezione e durante le esercitazioni saranno disponibili sulla piattaforma e-learning (<http://elearning.unimib.it/>)

"Capire la Terra"

J.P. Grotzinger, T.H. Jordan, Terza edizione italiana a cura di Elvio Lupia Palmieri, Maurizio Parotto, Zanichelli, 2016

per approfondimenti:

"Mineralogia e Petrologia"

Cornelis Klein, Anthony Philpotts, Prima edizione italiana a cura di Giorgio Gasparotto e Roberto Braga, Zanichelli

2018

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Primo semestre (Ottobre - Gennaio)

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Per verificare l'apprendimento dell'insegnamento di *Principi di Geologia* sono previsti 7 appelli d'esame, le cui date vengono comunicate ad inizio Anno Accademico. L'esame è articolato in tre prove, ognuna con votazione in trentesimi. Il superamento di ogni prova è propedeutico per l'accesso a quella successiva. Le tre prove devono essere obbligatoriamente svolte nel seguente ordine:

1. **Cartografia** (2 CFU) – prova scritta riferita alle Esercitazioni del modulo di “*Introduzione alla Geologia*”. Lo studente deve tracciare un profilo topografico, delimitare un bacino idrografico, tracciare l'intersezione di un limite geologico con la topografia, calcolare le coordinate di un punto su una carta topografica, disegnare una sezione geologica (da carta geologica semplificata) e rispondere in breve a 9 domande di teoria. Questa prova si svolge circa una settimana prima dell'orale di Riconoscimento Rocce e della prova scritta inerente la Parte Teorica. Le date sono comunicate a tutti gli studenti via e-mail direttamente dal docente. Una valutazione ? 18/30 è da considerarsi valida per tutti gli appelli d'esame successivi.
2. **Riconoscimento Rocce** (2 CFU) – prova orale riferita alle Esercitazioni del modulo di “*Introduzione alla Petrografia*”. Lo studente deve dimostrare di saper riconoscere i principali minerali costituenti le rocce, di aver acquisito una corretta terminologia per la descrizione delle tessiture e di essere in grado di classificare due rocce tra quelle analizzate durante le esercitazioni. Questa prova si svolge nella stessa giornata della prova scritta inerente la Parte Teorica. Se lo studente non supera la prova di Parte Teorica, una valutazione ? 25/30 in Riconoscimento Rocce è da considerarsi valida solo per l'appello successivo.
3. **Parte Teorica** (4 + 4 CFU) – prova scritta riferita alle lezioni frontali di entrambi i moduli “*Introduzione alla Geologia*” e “*Introduzione alla Petrografia*”. La prova consta di 5 domande, 2 a risposta aperta e 3 a risposta sintetica, da svolgere in 2 ore. Le domande a risposta aperta richiedono una descrizione con terminologia adeguata dei principali concetti chiave e dei collegamenti ad essi trasversali. Le domande a risposta sintetica richiedono una trattazione strettamente focalizzata sull'argomento.

La valutazione finale dell'insegnamento di *Principi di Geologia* è calcolato sulla media pesata delle tre prove.

Non sono previste verifiche intermedie durante lo svolgimento delle lezioni.

## **Orario di ricevimento**

Tutti i giorni su appuntamento. Contattare la docente ([nadia.malaspina@unimib.it](mailto:nadia.malaspina@unimib.it)) con l'e-mail ([.....@campus.unimib.it](mailto:.....@campus.unimib.it)).

---