

ANNO ACCADEMICO: 2016-2017

INSEGNAMENTO: **PETROGRAFIA**TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA : **Caratterizzante**DOCENTE: **Dott. Ssa Giovanna Rizzo**e-mail: **giovanna.rizzo@unibas.it**

sito web:

telefono: **0971/205833**cell. di servizio: **347/9940673**Lingua di insegnamento: **ITALIANO**n. CFU: **10**

(7 di lezione e 3 di laboratorio)

n. ore : **92**

(56 di lezione e 36 di laboratorio)

Sede: **Potenza**: **Dipartimento di Scienze**
CdS: Scienze Geologiche (**L34**)Semestre: **II**(date previste di inizio e fine corso:
07/03/2017,
29/06/2017)**OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO**

Il corso di Petrografia è l'insegnamento che si occupa di studiare i processi petrogenetici quali il processo magmatico e quello metamorfico. L'obiettivo è di fornire agli studenti le basi dei fenomeni petrologici e geologici che hanno origine e sviluppo all'interno del sistema litosfera-astenosfera e che si sviluppano compiutamente entro la crosta (metamorfismo e plutonismo) oppure concludono la loro storia evolutiva fuoriuscendo e velocemente raffreddando alla superficie terrestre (vulcanismo).

Le principali conoscenze fornite saranno:

la descrizione, la classificazione, le modalità di ritrovamento e la teoria sulla genesi delle rocce magmatiche.

Le principali abilità saranno:

- 1) riconoscere i minerali costituenti le rocce magmatiche e metamorfiche, quindi l'associazione mineralogica e la struttura della roccia, in modo da poter classificare la roccia stessa, con l'ausilio del microscopio ottico a luce polarizzata;
- 2) conoscenza del processo magmatico;
- 3) conoscenza del processo metamorfico.

PREREQUISITI

- È necessario aver acquisito e assimilato le conoscenze fornite dai corsi di "Chimica" e di "Mineralogia". È obbligatorio aver superato l'esame "Chimica" e di "Mineralogia".

CONTENUTI DEL CORSO

Introduzione (2 ore): Argomento 1. Struttura e composizione della Terra. **Argomento 2.** I processi petrogenetici.

Il Processo Magmatico (27 ore): Argomento 1. I magmi: meccanismi di risalita e messa in posto dei magmi. Il processo vulcanico. **Argomento 2.** Saturazione in SiO₂. Saturazione in Al₂O₃. Alcalinità. Indice di colore. **Argomento 3.** La regola delle fasi. **Argomento 4.** Sistemi a due componenti e a tre componenti. **Argomento 5.** La cristallizzazione magmatica. Fusione di equilibrio e fusione frazionata. **Argomento 6.** La differenziazione magmatica, l'assimilazione, il mescolamento dei magmi. **Argomento 7.** Le associazioni alcaline, tholeiitiche e orogeniche. **Argomento 8.** Genesi dei graniti.

Il Processo Metamorfico (27 ore): Argomento 1. Definizione, fattori e meccanismi del metamorfismo. **Argomento 2.** Il rinnovamento strutturale. **Argomento 3.** Facies metamorfiche. **Argomento 4.** Anchimetamorfismo. **Argomento 5.** Metamorfismo di contatto. **Argomento 6.** Metamorfismo regionale di altro gradiente termico, di gradiente termico intermedio e di basso gradiente termico. **Argomento 7.** Facies granulitica. **Argomento 8.** Facies eclogitica. **Argomento 9.** Metamorfismo ed evoluzione crostale.

Il microscopio ottico a luce polarizzata (36 ore): Argomento 1. Riconoscimento delle caratteristiche dei minerali effettuate in sezione sottile: abito, colore, rilievo, pleocroismo, colori d'interferenza, determinazione del segno ottico, valutazione dell'ampiezza dell'angolo degli assi ottici, linea di Becke. **Argomento 2.** Riconoscimento dei minerali costituenti le rocce magmatiche e metamorfiche: quarzo, alcalifeldspati, plagioclasti, olivina, pirosseni rombici e monoclini, anfiboli monoclini e rombici, miche, cloriti, minerali opachi, apatite, zirconio, titanite, rutilo, epidoti, serpentino, carbonati, spinello, granati, phrenite, pumpellyite. **Argomento 3.** Riconoscimento dei tipi fondamentali delle rocce magmatiche in sezione sottile. **Argomento 4.** Riconoscimento dei tipi fondamentali delle rocce

metamorfiche in sezione sottile.

METODI DIDATTICI

Il Corso è organizzato nel seguente modo:

- Lezioni in aula su tutti gli argomenti del corso (56 ore);
- Esercitazioni nel laboratorio di microscopia didattica (36 ore);
- Escursioni didattiche.

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

L'obiettivo della prova d'esame è verificare il livello di raggiungimento degli obiettivi formativi indicati sopra.

L'esame è diviso in due parti:

- Una prova scritta nella quale lo studente dovrà redigere due relazioni su due campioni di roccia in sezione sottile, mediante il microscopio ottico, con l'obiettivo di classificare la roccia.
- Una prova orale nella quale verrà valutata la conoscenza e la capacità di collegare i diversi argomenti trattati durante il corso.

Il voto finale è dato dalla somma dei due punteggi. Si procederà alla prova orale solo dopo il superamento della prova scritta.

TESTI DI RIFERIMENTO E DI APPROFONDIMENTO, MATERIALE DIDATTICO ON-LINE

- Appunti forniti dal Docente al termine di ogni argomento trattato:

Testi di riferimento

- D'Amico C., Innocenti F. & Sassi F.P. – Magmatismo e Metamorfismo – UTET, Torino, 1987.
- Morbidelli L. – Le rocce e i loro costituenti. BARDI EDITORE, 2003
- Wilson B.M. – Igneous Petrogenesis. Chapman Hall, London, 1986.
- Deer W.A., Howie R.A., Zussman J. – Introduzione ai minerali che costituiscono le rocce. Zanichelli, 1994.
- Mackenzie W.S., Donaldson C.H., Guilford C. – Atlante delle rocce magmatiche e delle loro tessiture. Zanichelli
- Peccerillo A., Perugini D. – Introduzione alla Petrografia ottica. Morlacchi, 2003.
- Yardley B.W.D., Mackenzie W.S., Guilford C. - Atlante delle rocce metamorfiche e delle loro microstrutture. Zanichelli
- Zezza U. – Petrografia microscopica. La Goliardica Pavese, 1996.

METODI E MODALITÀ DI GESTIONE DEI RAPPORTI CON GLI STUDENTI

Orario di ricevimento il lunedì dalle ore 17-18; martedì dalle ore 17-18; mercoledì dalle ore 17-19; giovedì dalle ore 16-18. Oltre all'orario di ricevimento settimanale, il Docente è disponibile per un contatto con gli studenti, mediante la propria mail.

DATE DI ESAME PREVISTE¹

26/07/2017; 27/09/2017; 25/10/2017; 29/11/2017; 12/12/2017

SEMINARI DI ESPERTI ESTERNI SI

ALTRE INFORMAZIONI
