



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

<b>DIPARTIMENTO</b>	Scienze della Terra e del Mare		
<b>ANNO ACCADEMICO OFFERTA</b>	2020/2021		
<b>ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE</b>	2021/2022		
<b>CORSO DILAUREA</b>	SCIENZE DELLA NATURA E DELL'AMBIENTE		
<b>INSEGNAMENTO</b>	MINERALOGIA E PETROGRAFIA C.I.		
<b>CODICE INSEGNAMENTO</b>	19860		
<b>MODULI</b>	Si		
<b>NUMERO DI MODULI</b>	2		
<b>SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI</b>	GEO/06, GEO/07		
<b>DOCENTE RESPONSABILE</b>	SCIASCIA LUCIANA	Professore Associato	Univ. di PALERMO
<b>ALTRI DOCENTI</b>	SCIASCIA LUCIANA	Professore Associato	Univ. di PALERMO
	SCOPELLITI GIOVANNA	Professore Associato	Univ. di PALERMO
<b>CFU</b>	12		
<b>PROPEDEUTICITA'</b>			
<b>MUTUAZIONI</b>			
<b>ANNO DI CORSO</b>	2		
<b>PERIODO DELLE LEZIONI</b>	1° semestre		
<b>MODALITA' DI FREQUENZA</b>	Facoltativa		
<b>TIPO DI VALUTAZIONE</b>	Voto in trentesimi		
<b>ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI</b>	<b>SCIASCIA LUCIANA</b> Lunedì 10:00 13:00 stanza del docente Giovedì 10:00 13:00 stanza del docente <b>SCOPELLITI GIOVANNA</b> Martedì 15:00 16:00 Via Archirafi 36, II piano, stanza II-4		

**DOCENTE:** Prof.ssa LUCIANA SCIASCIA

<b>PREREQUISITI</b>	Conoscenza e padronanza dei contenuti dei corsi di Matematica, Chimica, Fisica.
<b>RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI</b>	<p>Lo studente</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) deve dimostrare conoscenza dei principi fondamentali per la comprensione dei fenomeni chimico-fisici riguardanti la genesi, la trasformazione e l'associazione di minerali, inferendo tali principi a questioni più generali di carattere geo-petrologico da affrontare in corsi successivi.</li><li>2) deve essere in grado di applicare la sua conoscenza e comprensione nello sviluppare la capacità di correlare i diversi argomenti trattati, nonché di riconoscere la tecnica analitica appropriata a seconda del problema da risolvere.</li><li>3) deve essere in grado di valutare autonomamente le implicazioni nei campi della geo-petrologia e della scienza dei materiali dei fenomeni studiati durante il corso.</li><li>4) deve essere in grado di comunicare i risultati degli studi mineralogici e deve aver acquisito un elevato grado di sintesi, che è necessaria per eviscerare i termini essenziali delle questioni in studio.</li><li>5) deve essere in grado di scegliere il metodo appropriato per apprendere ogni questione, a seconda del soggetto, e per aumentare la sua capacità di estendere le sue conoscenze leggendo pubblicazioni scientifiche e con l'ausilio della navigazione web.</li></ol>
<b>VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO</b>	<p>Voto in trentesimi. In particolare:</p> <p>per il modulo di mineralogia 1) prova di laboratorio: riconoscimento di minerali in sezione sottile.</p> <p>2) prova orale finale: discussione approfondita di tutti gli argomenti del corso; per il modulo di petrografia prova orale finale con riconoscimento di una roccia al microscopio polarizzatore.</p>
<b>ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA</b>	Il Corso prevede lezioni teoriche frontali in aula con proiezione di power-point ed esercitazioni di cristallografia morfologica, ottica mineralogica e riconoscimento delle rocce in sezione sottile.

## MODULO PETROGRAFIA

Prof.ssa GIOVANNA SCOPELLITI

### TESTI CONSIGLIATI

Morbidelli, L. - Le rocce e i loro costituenti. Bardi Editore.

Peccerillo, A., Perugini, D. - Introduzione alla petrografia ottica. Con CD-ROM. Morlacchi Editore.

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	50175-Doiscipline di scienze della Terra
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	98
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	52

### OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

Obiettivo del corso e' fornire allo studente gli strumenti per potere descrivere e classificare una roccia allo scopo di individuarne l'ambiente di formazione permettendogli altresì di valutare le implicazioni della sua storia evolutiva. Per fare cio' vengono illustrati i principali metodi di studio di laboratorio delle rocce e vengono definiti i principali processi magmatici, sedimentari e metamorfici che portano alla formazione delle rocce stesse.

## PROGRAMMA

ORE	Lezioni
2	Presentazione della disciplina: scopi e metodi.
2	Il Pianeta Terra: concetti propedeutici.
2	Richiami delle caratteristiche ottiche dei principali minerali utili per la classificazione delle rocce.
6	Le rocce ignee effusive, intrusive ed ipoabissali: strutture e tessiture, classificazione e genesi.
8	Studio dei principali diagrammi termodinamici per la modellizzazione dei sistemi magmatici.
4	Le rocce magmatiche nei diversi ambienti geodinamici.
8	Le rocce sedimentarie: strutture e tessiture, ambienti sedimentari e genesi.
6	Le rocce metamorfiche: strutture e tessiture, tipi di metamorfismo.
2	Cenni di petrografia applicata: esempi sull'uso delle rocce in ambito industriale e implicazioni ambientali.

ORE	Laboratori
2	Riconoscimento al microscopio ottico polarizzatore delle principali rocce ignee intrusive.
2	Riconoscimento al microscopio ottico polarizzatore delle principali rocce ignee effusive.
2	Riconoscimento al microscopio ottico polarizzatore delle principali rocce sedimentarie terrigene.
2	Riconoscimento al microscopio ottico polarizzatore delle principali rocce sedimentarie chimiche, organiche e organogene.
2	Riconoscimento al microscopio ottico polarizzatore delle principali rocce metamorfiche con protolito silico-argilloso.
2	Riconoscimento al microscopio ottico polarizzatore delle principali rocce metamorfiche con protolito basico o carbonatico.

## MODULO MINERALOGIA

Prof.ssa LUCIANA SCIASCIA

### TESTI CONSIGLIATI

Klein C. (2004). "Mineralogia", Ed. Zanichelli, Bologna.  
Peccerillo, Perugini (2004) - "Introduzione alla microscopia ottica", Morlacchi editore  
Putnis, A. (1992) "An Introduction to Mineral Sciences", Cambridge University Press

<b>TIPO DI ATTIVITA'</b>	B
<b>AMBITO</b>	50175-Doiscipline di scienze della Terra
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE</b>	94
<b>NUMERO DI ORE RISERVATE ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE ASSISTITE</b>	56

### OBIETTIVI FORMATIVI DEL MODULO

L'obiettivo del modulo e' quello di fornire le basi teoriche e nozionistiche necessarie ad acquisire una completa conoscenza dei fondamenti della Mineralogia, facendo in modo che lo studente sia in grado di trasferire i concetti di base in altre discipline nel campo delle scienze naturali. In particolare, la preparazione di base prevede la comprensione del concetto di simmetria cristallografica, di termodinamica elementare (unitamente alla cristallochimica, che spiega la genesi e l'evoluzione di associazioni di minerali oltre che la stabilita' strutturale del minerale stesso), della caratterizzazione chimica dei minerali (tecniche analitiche e relativi principi di base) e delle proprieta' fisiche. Il corso si conclude con lo studio della Mineralogia Sistemica, che rappresenta una sintesi di tutti gli argomenti studiati nel corso, con particolare attenzione ai minerali costituenti le rocce.

## PROGRAMMA

<b>ORE</b>	<b>Lezioni</b>
1	Obiettivi della Mineralogia nelle scienze naturali ed ambientali e discussione sulle discipline in campo mineralogico.
6	La simmetria cristallografica e il suo ruolo nello studio dello stato solido
6	Elementi di cristallochimica
6	Termodinamica elementare - polimorfismo
1	Cristallofisica: proprieta' fisiche scalari e vettoriali. Durezza, colore, lucentezza, sfaldatura, densita', piezoelettricit�, magnetismo, espansione termica e compressibilita'.
1	Sistematica Mineralogica: criteri di classificazione dei minerali
3	Sistematica: Elementi nativi, alogenuri.
5	Sistematica: Ossidi e idrossidi.
3	Sistematica: Solfuri, carbonati, solfati, fosfati
8	Classificazione e sistematica di silicati, minerali argillosi e zeoliti
<b>ORE</b>	<b>Laboratori</b>
6	Uso del microscopio
10	Analisi di sezioni sottili