FACOLTÀ	Scienze MM.FF. NN.
ANNO ACCADEMICO	2014/2015
CORSO DI LAUREA	LT Scienze geologiche
TRIENNALE DM 270	
INSEGNAMENTO	Petrografia con laboratorio (2° anno)
TIPO DI ATTIVITÀ	Caratterizzante
AMBITO DISCIPLINARE	Mineralogico-petrografico-geochimico
CODICE INSEGNAMENTO	O5674
ARTICOLAZIONE IN MODULI	NO
NUMERO MODULI	
SETTORI SCIENTIFIC	GEO/07
DISCIPLINARI	
DOCENTE RESPONSABILE	Silvio G. ROTOLO
(MODULO 1)	Prof. Assoc.
	Università di Palermo
DOCENTE COINVOLTO	
(MODULO 2)	
CFU	7 (frontali = $56 \text{ h}$ ) + 2 (laboratorio= $32 \text{ h}$ ) Totale = $9 (88 \text{ h})$
NUMERO DI ORE RISERVAT	137
ALLO STUDIO PERSONALE	
NUMERO DI ORE RISERVAT	88(56+32)
ALLE ATTIVITÀ DIDATTICH	
ASSISTITE	
PROPEDEUTICITÀ	Consigliate: Mineralogia con laboratorio, Geologia I
ANNO DI CORSO	secondo
SEDE	http://www.scienze.unipa.it/scienzegeologiche/scgeologiche/
ORGANIZZAZIONE DELL	Lezioni frontali. Attività di laboratorio.
DIDATTICA	
MODALITÀ DI FREQUENZA	Facoltativa, obbligatoria per esercitazioni
METODI DI VALUTAZIONE	esame orale comprendente:
	1) riconoscimento al microscopio di 2 sezioni sottili:
	classificazione roccia, caratteristiche ottiche dei minerali
	costituenti, considerazioni petrogenetiche.
	2) riconoscimento di 2-3 campioni macroscopici.
	3) discussione su argomenti trattati durante il corso, con
	riferimenti al contesto geologico regionale o globale.
TIPO DI VALUTAZIONE	Voto in trentesimi
PERIODO DELLE LEZIONI	secondo semestre
CALENDARIO DELL	http://www.scienze.unipa.it/scienzegeologiche/scgeologiche/
ATTIVITÀ DIDATTICHE	Eserc. Microscopio ore 14.30-16.30, bisettimanali
ORARIO DI RICEVIMENTO	Merc, ven., ore 12-14,30
DEGLI STUDENTI	

## RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

# Conoscenza e capacità di comprensione

acquisire cognizioni sulla composizione e natura delle rocce costituenti la Terra, sulla loro genesi e loro trasformazioni. Sapere riconoscere le rocce per le caratteristiche strutturali, tessiturali e mineralogiche. Comprensione dei processi petrogenetici delle rocce ignee e metamorfiche

# Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Capacità di riconoscere, ed organizzare in autonomia, i dati microscopici e macroscopici, i rilievi e

#### elaborazioni

chimiche dei costituenti chimici maggiori ed in tracce necessarie per la individuazione del percorso genetico e geodinamico delle rocce e delle loro trasformazioni.

### Autonomia di giudizio

Essere in grado di valutare le implicazioni ed il significato di minerali e rocce.

### Abilità comunicative

Capacità di esporre le connessioni tra caratteristiche petrografiche e implicazioni geologico-geodinamiche anche ad un pubblico non esperto.

### Capacità d'apprendimento

Capacità di seguire, utilizzando le conoscenze acquisite nel corso, i corsi d'approfondimento, oltre a seminari specialistici nel settore della petrografia e geodinamica.

#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

La prima parte del corso affronta lo studio dell' interno della Terra, meteoriti e Luna . Vengono studiati successivamente le modalità di produzione dei magmi e loro caratterizzazione chimica e petrologica, anche attraverso l' uso degli elementi in tracce e dei diagrammi di fase. La contestualizzazione per i differenti ambienti geodinamici concluderà questa prima parte.

La seconda parte del corso è volta allo studio delle rocce metamorfiche, del loro significato geologico e geodinamico. Verrà posta particolare attenzione nel sviluppare l' attitudine ad attribuire una temperatura e pressione ad una roccia metamorfica . L'ultima parte riguarderà lo studio degli aspetti petrografici delle rocec sedimentarie, segnatamente le argille, includendo gli aspetti che riguardano la caratterizzazione dei minerali argillosi rilevanti per le caratterisctiche geologico-tecniche.

Durante il laboratorio si lavora sul riconoscimento microscopico di n° 17 sezioni sottili di rocce (ignee, sedimentarie e metamorfiche), cercando di tracciare ambientazione, significato genetico e implicazioni geologiche.

Paralellamente viene sviluppato lo studio dei campioni macroscopici (circa 70 campioni differenti dei quali si impara a tracciare caratteristiche, strutture, significato geologico.

	Principali argomenti trattati
	STRUTTURA DELLA TERRA E MAGMATISMO La formazione del
20	sistema Terra-Luna cenni sulla geologia della luna. Le meteoriti. Condriti e sideroliti/sideriti
	Crosta oceanica e continentale. Mantello superiore ed inferiore: le fasi beta e gamma olivina, la Mg-perovskite. Esperimenti ad alta P. La discontinuità D" e la fase post-perovskite. Natura e caratteristiche del nucleo esterno ed interno e i metodi d' indagine: la cella a diamante e lo shock tube. Il ruolo della geofisica e della petrologia sperimentale nel caratterizzazione del mantello profondo
	Classificazione delle rocce magmatiche. Schemi classificativi su base mineralogica (Streckeisen), chimica (TAS) e normativa (CIPW). Classificazione delle rocce ultrabasiche e rocce gabbroidi. Fusione parziale nel mantello lherzolitico: residuo refrattario e liquidi ottenuti in finzione del grado di fusione parziale. Caratteristiche chimiche dei magmi primari. Picriti e komatiiti.
	Strutture e geometrie dei corpi magmatici. Cenni sulle rocce piroclastiche. Meccanismi di dissoluzione di H <sub>2</sub> O e CO <sub>2</sub> nei liquidi silicatici. Influenza su cristallizzazione, polimerizzazione, saturazione in volatili. Lo studio delle inclusioni vetrose. La struttura dei liquidi silicatici. Sottoraffreddamento e tessiture derivanti. Caratteristiche e proprietà fisiche dei magmi in funzione di

	composizione, T, H <sub>2</sub> O. L' influenza della fugacità di ossigeno sulla stabilità
	dei minerali. I tamponi solido-gassosi
	Regola delle fasi applicata ai sistemi a 2 componenti. Diagrammi di fase binari con formazione di soluzione solide, con eutettico, con peritettico, con azeotropo. Immiscibilità nel sub-solidus, il sistema Ab-Or. Sistema a tre componenti: principi fondamentali; diopside-albite-anortite; diopside-anortite-forsterite. Termodinamica della cristallizzazione. Equazione di Clapeyron.
	I processi di differenziazione dei magmi: cristallizzazione frazionata,
10	immiscibilità allo stato liquido, assimilazione. Elementi compatibili ed incompatibili (LILE e HFSE). Coefficiente di distribuzione e sua dipendenza dalle variabili intensive e composizionali. Modellizzazione dei processi di fusione parziale e di cristallizzazione frazionata attraverso gli elementi in tracce. Il sistema isotopico Rb-Sr- Il processo AFC
	Serie magmatiche in relazione alla tettonica delle placche. Serie subalcaline
10	(tholeiitiche e calcalcaline) ed alcaline (sodiche e potassiche). Diagrammi discriminanti nell'ambito delle serie magmatiche (diagrammi di K <sub>2</sub> O-SiO <sub>2</sub> , AFM). Magmatismo in margini collisionali. Petrogenesi dei magmi calcalacalini. Il trasporto dell' H <sub>2</sub> O nel mantello. Il magmatismo di arco (Serie HK-CA e shoshonitiche) e la petrogenesi delle andesiti. Magmatismo in margini divergenti. Petrogenesi dei basalti alcalini e tholeitici. Il MORB (N- ed E-MORB), e il magmatismo intraplacca oceanica. L' esempio delle Hawaii. Magmatismo intraplacca continentale. I basalti di flusso continentale (CFB). I magmi peralcalini e la petrogenesi delle pantelleriti. Serie potassiche. Generalità sulle rocce ultrapotassiche, carbonatiti e kimberliti
4	Petrologia dei magmi granitoidi e loro classificazione petrologica geodinamica. Cenni sul magmatismo plio-quaternario in Sicilia: Eolie, Etna Iblei, Canale di Sicilia.
4	IL PROCESSO SEDIMENTARIO Composizione e tessitura delle roccarenitiche: composizione mineralogica e maturità composizionale. Processi alterazione delle rocce. Rocce residuali: bauxiti e lateriti. Cenni sui diagramm Eh-pH. Argille e ciclo petrogenetico delle argille (kaolinite, illite, strati mis illite-montmorillonite).
8	IL PROCESSO METAMORFICO I Fattori scatenanti e critici d metamorfismo. Il rinnovamento strutturale. Blastesi. Relazioni tra deformazior e cristallizzazione (pre-, sin-, post-cinematica). Metamorfismo di contatto Dinamometamorfismo: cataclasiti, miloniti e pseudotachiliti. Nomenclatura del rocce metamorfiche. Metamorfismo regionale (dinamo-termico); serie di facies gradienti termici metamorfici in funzione del rapporto dP/dT; metamorfismo alta pressione. Grado metamorfico, minerali indice, facies metamorfich isograde. Tipologie di reazioni metamorfiche (disidratazione, decarbonatazion fusione parziale) e influenze della composizione del fluido metamorfico sul loi progresso. Metamorfismo di rocce pelitiche. L' anchimetamorfismo, l'indice o cristallinità dell' illite. Il medio grado. Il significato della staurolite. Anatessi migmatiti. Le granuliti. Metamorfismo di rocce basiche: facies zeolitic variazioni composizionali nell anfibolo con T e P. IL metamorfismo ad alta e altissima P, di rocce basiche: scisti blu ed eclogiti. Metamorfismo di rocce carbonatiche impure: le rocce a Ca-silicati. La relazione di Clapeyron applica alle reazioni metamorfiche. Percorsi P-T-t. Cenni di geobarometria

	geotermometria. Applicazione della regola delle fasi ad una reazion
	metamorfica e valutazione della varianza della stessa. Metamorfismo e tettonio
	delle placche. Cenni sui basamenti metamorfici in Italia.
ORE	LABORATORIO (2 CFU, 32 h)
32	Principi strumentali di SEM-EDS e fluorescenza a raggi X. Interpretazione di uno spettro EDS. Aspetti strutturali e tessiturali al microscopio petrografico di alcune rocce rappresentative per importanza e diffusione  Riconoscimento macroscopico di circa 70 campioni di rocce magmatiche e metamorfiche  Riconoscimento microscopico delle seguenti rocce (n= 15): INTRUSIVE: granito, gabbronorite. granodiorite, sienite EFFUSIVE: basalto, tefrite, latite, pantellerite, andesite. SEDIMENTARIE: quarzarenite, arcose, calcare bioclastico.  METAMORFICHE: fillade, micascisto a granato, micascisto a staurolit micascisto a sillimanite; anfibolite, marmo.
TESTI	- File pdf delle lezioni lezione fornito dal docente online
CONSIGLIATI	- Morbidelli L.(2003), Le rocce e i loro costituenti.Bardi Editore
	ATLANTI micro/macroscopici:
	- Peccerillo, Perugini (2004) - Introduzione alla microscopia ottica, E Morlacchi
	-Mackenzie Donaldson, Guildford (1982). Atlas of igneous rocks and the
	textures. (Zanichelli, in ital)
	-Yardley, Mackenzie, Guilford (1990). Atlante delle rocce metamorfiche e del
	loro microstrutture. Ed. Zanichelli
	Ipertesti http:// alexstrekeisen.it
	http://www.geolab.unc.edu/Petunia/IgMetAtlas/mainmenu.html
	http://www.dmg-home.de/lehrmaterialien.html