



## UNIVERSITÀ DI PISA CRISTALLOCHIMICA

---

**MARCO PASERO**

Academic year

2019/20

Course

SCIENZE E TECNOLOGIE  
GEOLOGICHE

Code

036DD

Credits

6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
CRISTALLOCHIMICA	GEO/06	LEZIONI	54	MARCO PASERO

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Acquisizione degli strumenti per consentire la "lettura" di un minerale o di una famiglia di minerali a partire dalle loro caratteristiche cristallografiche, e comprensione delle relazioni tra proprietà chimiche, fisiche e cristallografiche e l'ambiente geologico in cui il minerale si è formato.

Comprensione delle relazioni tra le trasformazioni mineralogiche (transizioni di fase, fenomeni di politipismo) e l'ambiente di formazione ed evidenziazione della correlazione tra caratteristiche cristallografiche e variazioni delle condizioni termodinamiche.

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

L'esame, in forma orale, ha lo scopo di verificare la capacità dello studente di descrivere gli argomenti principali presentati durante il corso (e.g., caratteristiche cristallografiche di un gruppo di minerali, diagrammi di fase, effetto di P e T sulle transizioni di fase, ecc.)

#### *Capacità*

Al termine del corso lo studente sarà in grado di capire il ruolo della cristallografica mineralogica come uno strumento importante per comprendere problematiche geologiche.

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Lo studente dovrà preparare, come parte della prova d'esame, una breve relazione orale nella quale dimostri di saper organizzare il materiale e di presentarlo in modo chiaro e scientificamente corretto.

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Si presume che gli studenti di un corso di laurea magistrale abbiano una buona preparazione di chimica e di mineralogia.

#### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

Cristallografica generale. Il legame chimico. Elettronegatività secondo Pauling e secondo Mulliken. Legame ionico in molecole. Cristalli ionici. Energia coesiva: termini coulombiani e termini repulsivi di Born. Raggi ionici: raggi univalenti e raggi cristallini. Variazione della distanza di legame con la coordinazione. Impacchettamento compatto di sfere e strutture tipo A, B, C. Poliedri di coordinazione. Descrizione di una struttura cristallina: esempi. Le regole di Pauling (criteri di stabilità delle strutture ioniche); esempi. Raggi ionici empirici. Estensione della II regola di Pauling: correlazione tra forza di legame e distanza di legame. Cristallografica speciale. Strutture a impacchettamento compatto di ioni ossigeno: strutture AX, AX<sub>2</sub>, AX<sub>3</sub>. Strutture AB<sub>2</sub>O<sub>4</sub> (spinelli). Teoria del campo cristallino. Energie di stabilizzazione in campo ottaedrico e in campo tetraedrico. Effetto Jahn-Teller. Polimorfismo e politipismo: aspetti termodinamici, aspetti strutturali. Esempi di polimorfismo. Struttura tipo olivina. Struttura tipo granato. Struttura tipo humite. Polisomatismo: definizione ed esempi. Strutture del composto Al<sub>2</sub>SiO<sub>5</sub>. Silicati a catena. Connessioni di catene tetraedriche ed ottaedriche: modalità diverse di connessione. Pirosseni, pirossenoidi, anfiboli, biopiriboli. Dagli inosilicati ai fillosilicati. Principali famiglie di fillosilicati. Politipismo nelle miche. Silicati a impalcatura tridimensionali di tetraedri. Feldspatoidi e zeoliti: caratteristiche strutturali e proprietà. Soluzioni solide ideali; soluzioni "regolari". Cristallografica di alta temperatura; espansioni poliedriche. Cristallografica di alta pressione; compressibilità poliedriche. Pressione, temperatura e composizione come variabili strutturali 'analoghe'. Limiti assoluti per l'estensione e la compressione dei legami. Caso di Si-O. Mineralogia del mantello. Informazioni di carattere geofisico e petrologico. Informazioni di carattere cristallografico: isostrutturalità di silicati e germanati. Studi di altissima pressione. Strutture di alta pressione: beta-Mg<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub>, gamma-Mg<sub>2</sub>SiO<sub>4</sub>, struttura tipo ilmenite, struttura tipo Sr<sub>2</sub>PbO<sub>4</sub>, struttura tipo perovskite, struttura tipo hollandite. Trasformazioni di fase nel mantello. Ruolo del silicio in coordinazione ottaedrica.



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

### Bibliografia e materiale didattico

Nessuno dei testi elencati è obbligatorio. Lo studente può scegliere diversi argomenti da ognuno di essi.

- Bloss F.D. (1971): Crystallography and crystal chemistry. Holt, Rinehart & Winston, New York (in particolare cap. 8 e 9).
- Carobbi G. (1971): Trattato di mineralogia. USES, Firenze (part. cap. 3).
- Papike J.J. & Cameron M. (1976): Crystal chemistry of silicate minerals of geophysical interest. Rev. Geophys. Space Phys., 14, 37-80.
- Hazen R.M. & Finger L.W. (1982): Comparative crystal chemistry. Wiley, New York (in particolare cap. 6-10).
- Papike J.J. (1987): Chemistry of rock-forming silicates: ortho, ring, and single-chain structures. Rev. Geophys., 25, 1483-1526.
- Papike J.J. (1988): Chemistry of rock-forming silicates: multiple-chain, sheet and framework structures. Rev. Geophys., 26, 407-444.
- McElhinny M.W. (ed.) (1979): The Earth: its origin, structure and evolution. Academic Press, London (in particolare cap. 1, 7 e 8).
- Griffen D.T. (1992): Silicate crystal chemistry. Oxford University Press, Oxford (in particolare cap. 1-8).

### Modalità d'esame

Discussione di una breve relazione su un argomento correlato al corso e concordato individualmente con gli studenti, seguito da un esame orale con voto

*Ultimo aggiornamento 23/09/2019 18:11*