

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

## COURSE SYLLABUS

## **Basics of Ore Geology, Industrial Minerals and Rocks**

2526-3-E3401Q046

## Obiettivi

Introduzione alle risorse minerarie, dai minerali metallici (ore minerals) ai minerali industriali (industrial minerals), fino alle rocce ornamentali (dimension stones) ed agli aggregati (sabbie e ghiaie). Vengono forniti i concetti base per la descrizione di un giacimento, sia dal punto di vista geometrico - morfologico, sia genetico (giacimenti magmatici, idrotermali, sedimentari, metamorfici ed arricchimento supergenico), nonchè le tecniche di prospezione mineraria. Vengono infine descritte le principali metodologie di coltivazione mineraria di cave e miniere, a cielo aperto ed in sotterraneo, nonché le principali tecniche analitiche utili per caratterizzare ore ed industrial minerals.

## Conoscenze e capacità di comprensione

Conoscenze di base sulle caratteristiche dei giacimenti di minerali metallici (ore minerals) e dei minerali industriali delle loro caratteristiche genetiche. Modalità di estrazione mineraria e lavorazione, con particolare attenzione alla gestione ambientale. Caratterizzazione dei materiali di interesse economico ed industriale, scelta dell'approccio migliore in termini economici e pratici.

## Conoscenza e capacità di comprensione applicate

Lo studente sarà in grado di applicare le conoscenze teoriche per analizzare e interpretare dati sperimentali per la ricerca dei depositi minerari (prospezione) e per la caratterizzazione mineralogica, petrografica e tecnica di ore & industrial minerals.

## Autonomia di giudizio

Al termine del corso, lo studente sarà in grado di valutare criticamente modelli teorici e risultati sperimentali riguardanti le caratteristiche e le proprietà dei minerali metallici e dei minerali industriali. Sarà inoltre capace di selezionare le tecniche analitiche più appropriate in funzione delle caratteristiche dei materiali (minerali, rocce, aggregati).

## Abilità comunicative

Lo studente acquisirà un linguaggio tecnico adeguato alla descrizione dei giacimenti minerari e dei relativi processi genetici, e sarà in grado di comunicare efficacemente concetti complessi relativi ai processi minerogenetici. Durante il corso, sarà inoltre incoraggiato a sperimentare la comunicazione scientifica in lingua inglese, con lettura

di articoli scientifici selezionati.

#### Capacità di apprendere

Il corso mira a fornire agli studenti un metodo scientifico solido e flessibile, che consenta loro di affrontare in modo autonomo e critico lo studio dei giacimenti minerari e dei materiali geologici di interesse industriale. Le competenze acquisite saranno trasferibili anche ad altri ambiti scientifico/tecnici e professionali, come la ricerca di depositi minerari, la caratterizzazione tecnica dei materiali e l'interpretazione di dati ambientali.

### Contenuti sintetici

- Ore ed industrial minerals, concetto di giacimento minerario, tenore, tonnellaggio e Clarke (tenore medio crostale).
- Estrazione e lavorazione dei minerali metallici ed industriali, ore dressing, problematiche ambientali connesse (es. AMD acid mine drainage).
- Cave e miniere, normativa nazionale ed internazionale. Tecniche di coltivazione mineraria a cielo aperto ed in sotterraneo.
- Coltivazione mineraria con esplosivo, a cielo aperto ed in sotterraneo.
- Evoluzione della crosta terrestre dall'Archeano al Fanerozoico, principali eventi metallogenici.
- Le principali tecniche analitiche per la caratterizzazione chimica e mineralogica di ore ed industrial minerals: microscopia ottica in luce trasmessa e riflessa, XRF, ICP-AES, ICP-MS, NAA, SEM, TEM, microanalisi EDS e WDS, XRPD, spettroscopia Raman.
- Morfologia e natura dei corpi minerari in funzione delle rocce incassanti: filoni, pipes, mantos, pods, corpi stratiformi e stratabound.
- Tessiture degli ore minerals e della ganga, implicazione per il loro trattamento (ore dressing).
- Risorse e riserve minerarie, prospezione mineraria geochimica, geofisica, core-drilling, esempi.
- **Giacimenti magmatici**: cristallizzazione frazionata, liquazione, assimilazione magmatica. Esempi: solfuri massicci nelle komatiiti di Kambalda (Australia), livelli a cromite e PGE nel Bushveld complex (Sud Africa), solfuri massicci di Fe-Ni-Cu di Norilsk (Russia), kimberliti, carbonatiti, pegmatiti, greisen, skarn.
- Giacimenti idrotermali: fattori chiave nella loro genesi, tecniche di studio. Porphyry, VMS (*volcanogenic massive sulphide*), MVT (*Mississippi Valley Type*), SEDEX (*Sedimentary Exhalative*), IOCG (Iron Oxide Copper Gold), giacimenti ad U.
- Giacimenti sedimentari: placer, BIF (banded Iron Formations), evaporiti.
- Giacimenti metamorfici: talco, grafite, silicati di Al.
- Giacimenti residuali (es. Al, Ni) ed arricchimento supergenico.
- Rocce ornamentali: classificazione commerciale, tipologie, cave a cielo aperto ed in sotterraneo, principali metodologie di coltivazione, lavorazione dei materiali lapidei, impatto ambientale e relativa mitigazione.
- Prove tecniche (fisico-meccaniche) per la caratterizzazione dei materiali lapidei e degli aggregati.

## Programma esteso

Ore minerals & industrial minerals, deposito minerario, minerali utili, ganga, cubaggio, tenore, tout-vènant, mercantile, clarke e clarke di concentrazione. Diagrammi tonnellaggi - tenore. Prezzi degli ore minerals e dei metalli, classificazione commerciale. Metalli "critici": REE e PGE. Import ed export delle materie prime, la produzione lombarda. Recupero e sottoprodotti, forma mineralogica del metallo, sostanze indesiderate, processi di smelting ed ore dressing, problematiche ambientali. Classificazione normativa delle materie prime: materiali di I e II categoria, cave e miniere.

Cenni alle relazioni tra tettonica e metallogenesi dall'Archeano al Fanerozoico.

**Esplosivistica civile**: principali tipi di esplosivo, deflagranti e detonanti, caratteristiche tecniche. Tiro a fuoco, elettrico e NONEL. Detonatori a fuoco, elettrici, elettronici, NONEL, booster, ritardati e microritardati, esploditori. L'uso dell'esplosivo negli scavi a cielo aperto, in cave di *industrial minerals* e di rocce ornamentali; scavi in sotterraneo.

Le principali tecniche analitiche per lo studio e la caratterizzazione di materiali geologici di interesse economico ed industriale. Analisi chimiche *whole-rock*: XRF, ICP-ES, ICP-MS, NAA, pregi e limiti. Microscopia ottica in luce trasmessa e riflessa, analisi modale. Analisi mineralogiche: diffrattometria a raggi-X su polveri (XRPD). Microscopia elettronica a scansione (SEM) ed in trasmissione (TEM), microanalisi chimiche in dispersione di energia (EDS) e di lunghezza d'onda (WDS). Cenni sulla spettroscopia Raman.

**Natura e morfologia dei corpi minerari:** singenesi ed epigenesi, corpi discordanti e concordanti. Corpi minerari tabulari (filoni, vene), tubulari (*pipes, mantos*), disseminazioni, ammassi, corpi di sostituzione (es. *skarn*), corpi stratiformi e *stratabound*. Principali tipologie di *host rock* e rapporti con le mineralizzazioni. Tessiture e strutture dei minerali metallici e di ganga, rapporti con *ore dressing*.

Risorse e riserve minerarie, cenni di prospezione mineraria: indagini geologiche di terreno, *remote sensing*, geochimica, geofisica, sondaggi, trattamento statistico dei dati.

Classificazione genetica dei giacimenti minerari, metallogenesi, ereditarismo, permanenza, trasformismo, zoning, metallotect, epoca metallogenica e paragenesi. Giacimenti magmatici: cristallizzazione magmatica (es. diamanti nelle kimberliti, cromiti nei complessi basici stratificati, feldspati nelle pegmatiti), segregazione magmatica (cristallizzazione frazionata, liquazione). Giacimenti idrotermali: origine dei fluidi idrotermali, leganti, trasporto, deposizione, giacimenti VMS (volcanic massive sulfide), SEDEX (sedimentary-exalative), MVT (Mississippi Valley Type). Giacimenti di uranio. Giacimenti legati a processi metamorfici. Giacimenti legati a processi sedimentari (BIF banded iron formations, Cu in arenarie, placer, evaporiti). Giacimenti legati a processi di alterazione meteorica: lateriti, bauxiti. Arricchimento supergenico.

**Principali ore minerals** (associazioni, *ore assemblage, matrix assemblage, mining grade*): Be, Cr, Cu, Au, Fe, Pb, Zn, Li, Mn, Hg, Mo, Ni, Co, Nb, Ta, PGE (*platinum group elements*), Ag, Sn, W, Ti, U, V, REE.

Rocce ornamentali: tipologie commerciali, ciclo produttivo di cava e problematiche ambientali. Varietà commerciali: marmi, pietre e graniti. Lavorabilità delle rocce ornamentali in funzione delle caratteristiche mineralogiche e tessiturali. Principali produttori mondiali, i bacini estrattivi italiani. Cave di rocce ornamentali: indagini geologiche preliminari, tipologie di cave rispetto alla morfologia, coltivazione a cielo aperto ed in sotterraneo. Metodi di coltivazione a progressione verticale ed orizzontale. Principali tecniche di coltivazione: filo elicoidale, filo diamantato, perforazione (con e senza esplosivo), tagliatrice a catena, flame-jet, water-jet, cementi espandenti. Lavorazione dei materiali lapidei: riquadratura, taglio, sega a telaio, finitura, lavorazioni speciali. Impatto ambientale: VIA (valutazione di impatto ambientale), misure di mitigazione, recupero ambientale.

Caratterizzazione tecnica dei materiali lapidei e degli aggregati. Materiali lapidei ad uso ornamentale e

strutturale: principali prove fisico-meccaniche per la caratterizzazione tecnica delle rocce ad uso ornamentale e strutturale, legami con la mineralogia e le microstrutture. Misura della porosità mediante porosimetria a Hg. Aggregati ad uso stradale e per calcestruzzi: principali prove tecniche per la caratterizzazione di aggregati impiegati in calcestruzzi o per conglomerati bituminosi (es. Los Angeles rattle test). Caratterizzazione mineralogica, minerali indesiderati, reazioni alcali-silice.

## Prerequisiti

Conoscenze di base di mineralogia, petrografia e chimica.

## Modalità didattica

- 3 CFU frontali, 2 CFU di laboratorio (tecniche analitiche, prove tecniche, caratterizzazione minerali e rocce), 1 CFU di didattica *campus abroad* (visite tecniche presso cave, miniere ed impianti di lavorazione). Erogato in italiano.
- a) 12 lezioni da 2 ore in presenza, Didattica Erogativa
- b) 15 attività di laboratorio da 2 ore in presenza, Didattica Interattiva
- c) 2 uscite sul campo (Campus Abroad) da 3 ore in presenza, Didattica Interattiva

In caso di pandemie o emergenze sanitarie le lezioni si svolgeranno in modalità mista: parziale presenza (laboratorio e campus abroad) e lezioni videoregistrate asincrone.

### Materiale didattico

## Testi generali introduttivi

Slide del corso (disponibili su e-learning), appunti e dispense distribuiti durante il corso, testi consigliati dal docente.

Neukirchen & Ries (2020) - The World of Mineral Deposits. A Beginner's Guide to Economic Geology. Springer, 371 pp.

Sanz, Tomasa, Jimenez-Franco, Sidki-Rius (2022) - Elements and Mineral Resources. Springer, 411 pp.

Arndt & Ganino (2012) - Metals and Society. An introduction to Economic Geology. Springer, 160 pp.

Brigo & Montanari (2006) - Metalli e minerali industriali. Parametri geominerari ed economici. Aracne editrice, 394 pp.

Evans (1993) - Ore geology and industrial minerals. An introduction (III edition). Blackwell Publishing, 389 pp.

Marjoribanks (2010) - Geological methods in mineral exploration and mining. Second Edition. Springer, 238 pp.

Jackson (2019) - Earth Science for Civil and Environmental Engineers. Cambridge University Press, 458 pp.

Kesler & Simon (2015) - Mineral resources, economics and the environment (II edition). Cambridge University Press, 434 pp.

Primavori (1999) - Pianeta Pietra. Giorgio Zusi Editore, 326 pp.

### Tecniche analitiche

Gualtieri (2018) - Introduzione alle tecniche analitiche strumentali. Applicazioni alla mineralogia e alla scienza dei materiali. Libreriauniversitaria.it Ed., 335 pp.

Mercurio, Langella, Di Maggio & Cappelletti (2019) - Analisi mineralogiche in ambito forense. Aracne editrice, 455 pp.

## Prospezione mineraria

Dentith & Mudge (2014) - Geophysics for the Mineral Exploration Geoscientist. Cambridge University Press, 438 pp.

Moon, Whateley & Evans (2004) - Introduction to Mineral Exploration, II ed. Blackwell publishing, 481 pp.

## Periodo di erogazione dell'insegnamento

II semestre

## Modalità di verifica del profitto e valutazione

Prova scritta preliminare, costituita da un test a risposte chiuse (10 quesiti) e 3 semplici esercizi. Ogni risposta corretta, in funzione della complessità dell'argomento, permette di ottenere da 1 a 3 punti (punteggio massimo complessivo pari a 30/30). Viene valutata la correttezza delle conoscenze e la capacità di elaborare informazioni. Il voto dell'esame scritto incide per il 50% sul voto finale.

La successiva prova orale consiste in un colloquio sugli argomenti svolti a lezione (da 3 a 4 domande aperte). Vengono valutate la chiarezza espositiva, l'uso di un linguaggio appropriato e la capacità di estendere a casi reali concetti teorici. Il voto dell'esame orale contribuisce per il 50% al voto finale.

## Orario di ricevimento

Lunedì dalle 10:30 alle 12:30 o su appuntamento (edificio U4, I piano, stanza 1027).

## **Sustainable Development Goals**

ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE | IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE | CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI

