



## UNIVERSITÀ DI PISA GEORISORSE PER L'INDUSTRIA

---

### STEFANO PAGNOTTA

Anno accademico	2022/23
CdS	SCIENZE E TECNOLOGIE GEOLOGICHE
Codice	253DD
CFU	6

Moduli	Settore/i	Tipo	Ore	Docente/i
GEORISORSE PER L'INDUSTRIA	GEO/09	LEZIONI	48	STEFANO PAGNOTTA

#### Obiettivi di apprendimento

##### *Conoscenze*

Il corso si prefigge di fornire un quadro delle principali georisorse utili per il settore industriale e le nuove tecnologie. Si illustreranno le principali rocce e minerali, le loro proprietà tecnologiche, i metodi di processamento industriale e il loro utilizzo. Si descriveranno i principali sottoprodotti della lavorazione industriale di questi materiali e il loro potenziale riutilizzo come nuovi geomateriali. Si illustreranno le principali miniere del mondo e il loro interesse industriale e tecnologico, i processi estrattivi e di lavorazione dall'Antichità ad oggi fornendo una panoramica delle modificazioni ambientali causate dalla intensa attività mineraria in opera e in stato di abbandono. Si illustrare i principali metodi di falsificazione dei metalli preziosi. Si illustrare le tecniche all'avanguardia per il monitoraggio online e l'analisi in situ di materie prime e metalli e non metalli concentrati. Si illustreranno le tecniche all'avanguardia di monitoraggio delle materie prime, dei processi di lavorazione e dei prodotti finiti, i metodi di prospezione e mappatura tematica mediante tecniche fotografiche e laser.

##### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Le conoscenze saranno verificate mediante esame finale orale.

##### *Capacità*

Distinguere le principali georisorse utili ai fini industriali, i loro sottoprodotti utili e le loro proprietà tecnologiche e le principali tessiture delle mineralizzazioni. Descrivere i principali processi di lavorazione dei già menzionati geomateriali. Conoscere le principali metodologie analitiche per il monitoraggio, l'analisi e la prospezione di materie prime e contesti estrattivi di interesse industriale. Indicare le metodologie, i protocolli analitici, indicatori bibliografici più appropriati utili ad ottenere dati geologici, mineralogici, petrografici e geochimici per la comprensione dei processi metallogenici di varia natura e per le applicazioni di separazione e concentrazione dei minerali.

##### *Modalità di verifica delle capacità*

Lo studente dovrà discutere criticamente un articolo a sua scelta, riguardante gli argomenti specifici del corso.

##### *Comportamenti*

Lo studente acquisirà familiarità con le tecniche di indagine mineralogica e petrografica applicabili alla caratterizzazione, separazione e concentrazione dei minerali metallici, metalloidi e non metallici utili ai fini industriali. Inoltre, acquisirà familiarità con le principali metodologie di estrazione, concentrazione ed arricchimento dei minerali metallici, il loro utilizzo e lavorazione, oltre alle possibilità di riuso dei sottoprodotti industriali in accordo con le direttive europee (EU Waste Framework Directive, 2018). Inoltre, sarà in grado di indicare i principali metodi di contraffazione dei metalli preziosi. Acquisirà familiarità con le nuove tecnologie per il monitoraggio e l'analisi delle materie prime e dei prodotti industriali oltre ai principali metodi avanzati di prospezione e mappatura tematica delle aree di interesse minerario.

##### *Modalità di verifica dei comportamenti*

Interlocuzione durante il corso e in sede d'esame.

##### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Si richiedono conoscenze di base di chimica, geologia, mineralogia e petrografia.

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



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

1. Introduzione e concetti fondamentali. (1 CFU, 8 ore): 1) Introduzione alle Georisorse per l'Industria; 2) Elementi di Mineralogia; 3) Strumenti e metodi per lo studio dei geomateriali; 4) Geostatistica per l'Industria Mineraria
2. Minerali metallici e non-metallici (4 cfu, 32 ore): 1) Cenni di Geologia Economica; 2) Introduzione alla classificazione dei giacimenti utili all'industria e alla tecnologia; 3) I principali minerali metalliferi; 4) Metalli ferrosi e loro impiego; 5) Metalli non ferrosi e loro impiego; 6) Cenni di Metallurgia e Archeometallurgia; 7) Metalli preziosi, utilizzo e loro falsificazione; 8) Proprietà dei metalli (fisiche, meccaniche, tecnologiche); 9) Tipologie di miniere di minerali metallici e loro coltivazione; 10) I principali giacimenti mondiali ; 11) Principali tipologie di sottoprodotti dell'attività estrattiva e della trasformazione-metallurgica; 12) Combustibili ed energia; 13) Carbon fossile: genesi e sfruttamento; 14) Bentoniti: struttura e classificazione; 15) Usi industriali delle bentoniti; 16) Metodi minero-petrografici e chimici per il riconoscimento, la caratterizzazione e la stima di minerali metallici e sottoprodotti industriali.
3. Prospezione, modellizzazione e cartografia tematica con tecniche fotogrammetriche e laser (1 CFU, 8 ore): 1) Principi e strumenti per la realizzazione di cartografia tematica digitale; 2) Fotogrammetria; 3) Lidar e laser scanner; 4) Esempi di realizzazioni cartografiche digitali.

### Bibliografia e materiale didattico

- Materiale didattico e appunti forniti durante il corso.
- F. Neukirchen, G. Ries (2020): The World of Mineral Deposits: A Beginner's Guide to Economic Geology. Springer Nature.
- P.N. Ineson (1989): Introduction to practical Ore Microscopy. Taylor & Francis.
- K. Kraus (1999): Fotogrammetria. Levrotto & Bella.

### Indicazioni per non frequentanti

Contattare il docente del corso

### Modalità d'esame

Esame finale orale con voto, con presentazione e discussione di un articolo scientifico sugli argomenti specifici del corso.

*Ultimo aggiornamento 31/08/2022 11:36*