



UNIVERSITÀ DI PISA

GEOLOGIA DEL SOTTOSUOLO ED IDROGEOLOGIA

ROBERTO GIANNECCHINI

Academic year 2020/21
Course SCIENZE NATURALI ED AMBIENTALI
Code 024DD
Credits 3

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
GEOLOGIA DEL SOTTOSUOLO ED IDROGEOLOGIA b	GEO/03	LEZIONI	48	ALESSANDRO ELLERO ROBERTO GIANNECCHINI GIUSEPPE OTTRIA

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Conoscenze di base delle caratteristiche geologiche e idrogeologiche del sottosuolo, sulle proprietà fisiche di terre e rocce e sulle tecniche di esplorazione del sottosuolo. Lettura carte geologiche e idrogeologiche finalizzata alla comprensione dei sistemi acquiferi. Competenze fondamentali per la definizione del modello geologico e idrogeologico del sottosuolo e delle modalità di infiltrazione, circolazione, immagazzinamento e protezione della risorsa idrica.

Modalità di verifica delle conoscenze

Esame orale con discussione delle tematiche affrontate con le lezioni frontali e con gli esempi di applicazioni.

Capacità

Conoscenze di base per affrontare problematiche connesse con la caratterizzazione geologica e idrogeologica del sottosuolo: reperimento, gestione e protezione della risorsa idrica; vulnerabilità degli acquiferi. Capacità di interagire con altre figure professionali nella gestione ambientale.

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare sensibilità alle problematiche inerenti la geologia del sottosuolo e l'idrogeologia.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Conoscenze geologiche, geomorfologiche e cartografiche di base.

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali in aula con ausilio di slide; prove ed esempi tratti da casi reali. Analisi di carte geologiche e idrogeologiche. Il materiale relativo alle lezioni frontali e agli esempi è fornito su file acquisibili attraverso la piattaforma Moodle o Teams.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Geologia del sottosuolo e Idrogeologia

Introduzione al corso.

Classificazione e proprietà dei materiali geologici.

Indagini geognostiche. Metodi diretti: saggi, sondaggi meccanici, caratteristiche e applicazioni. Metodi indiretti: prospezioni geofisiche. Indagini geoelettriche; indagini sismiche a rifrazione e a riflessione. Informazioni ottenibili dalle indagini: natura e spessore dei litotipi, parametri fisici e meccanici.

L'acqua come risorsa. Ciclo idrologico; bilancio idrologico e suoi componenti.

Proprietà di rocce e terre nei confronti dell'acqua: porosità, permeabilità; ripartizione dell'acqua nel sottosuolo: concetti di acquifero e falda; leggi di circolazione dell'acqua nei mezzi porosi: la Legge di Darcy; concetti di coefficiente di permeabilità, trasmissività, coefficiente di immagazzinamento.

Tipologia di acquiferi e falde idriche: rappresentazione degli acquiferi e delle falde: carte piezometriche. Il problema dell'intrusione



UNIVERSITÀ DI PISA

marina. Cenni sugli acquiferi fessurati.

Sorgenti: metodologie di studio, classificazioni principali e opere di captazione.

Opere di presa delle acque sotterranee: i pozzi.

Vulnerabilità degli acquiferi.

Realizzazione e interpretazione carte geologiche.

Realizzazione di sezioni geologiche e interpretazione di strutture geologiche.

Carte tematiche derivate (permeabilità, idrogeologia).

Ricostruzione acquiferi in mezzi porosi e fratturati.

Idrostrutture.

Bibliografia e materiale didattico

Celico P. (2005) - Elementi di idrogeologia. Liguori, Napoli.

Gonzalez De Vallejo L.I. (2005) - Geingegneria. Pearson Education Italia, Milano.

Scesi L., Papini M., Gattinoni P., Longoni L. (2015) - Geologia Tecnica. Casa Editrice Ambrosiana, Milano.

Venturini C. (2012) - Realizzare e leggere carte e sezioni geologiche. Dario Flaccovio Edizioni.

Dispense dei docenti.

Indicazioni per non frequentanti

La frequenza del corso è libera; si consiglia una preiscrizione informale nelle prime lezioni in aula o contattando il docente.

Modalità d'esame

Esame orale con voto.

Ultimo aggiornamento 28/07/2020 12:12