



UNIVERSITÀ DI PISA

IDROGEOLOGIA APPLICATA

MATIA MENICHINI

Academic year

2022/23

Course

SCIENZE E TECNOLOGIE
GEOLOGICHE

Code

183DD

Credits

6

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
IDROGEOLOGIA APPLICATA	GEO/05	LEZIONI	62	NICOLA DEL SEPPIA MATIA MENICHINI

Obiettivi di apprendimento

Conoscenze

Le acque superficiali e sotterranee rivestono sempre più un'importanza strategica e di notevole interesse scientifico per lo sviluppo sociale, economico ed industriale di un paese, anche nell'ottica dei cambiamenti globali e climatici. Il corso ha l'obiettivo di far acquisire allo studente competenze che permettano di affrontare la corretta gestione e salvaguardia delle acque superficiali e sotterranee, non solo da un punto di vista della quantità, ma anche della qualità, anche in considerazione dell'attuale quadro normativo comunitario, nazionale e regionale.

Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze sarà effettuata tramite esame orale durante il quale saranno discusse le tematiche affrontate nel corso.

Capacità

Alla fine del corso lo studente dovrà essere in grado di conoscere le principali normative in materia di acque e affrontare e risolvere problemi nel campo della Idrogeologia applicata.

Modalità di verifica delle capacità

L'esame finale sarà orale e consisterà in un colloquio tra il candidato e il docente e/o altri collaboratori del docente.

La prova si svolgerà in due parti, la prima sugli aspetti normativi e la seconda sugli aspetti applicativi.

Comportamenti

Lo studente potrà acquisire e/o sviluppare nozioni utili per la definizione di quadri normativi e sensibilità alle problematiche di idrogeologia applicata.

Modalità di verifica dei comportamenti

La verifica delle conoscenze sarà effettuata tramite esame orale durante il quale saranno discusse le tematiche affrontate nel corso.

Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Materie propedeutiche sono Idrogeologia, GIS, Geologia, Geochimica

Indicazioni metodologiche

Lezioni frontali con l'ausilio di slides in aula. Illustrazioni di casi reali.

Il materiale relativo alle lezioni è fornito dal docente su file in formato .pdf.

Durante il corso verranno svolte esercitazioni pratiche sulla modellazione numerica delle acque sotterranee.

Al di fuori dell'orario di lezione, l'interazione tra studente e docente può avvenire durante l'orario di ricevimento del docente e/o tramite appuntamenti specifici e/o tramite posta elettronica.

Programma (contenuti dell'insegnamento)

Programma (contenuti dell'insegnamento)

(3 CFU – Nicola Del Seppia) - Durante il corso saranno trattati molti argomenti di estrema attualità sulla gestione dell'acqua introdotti dalla



UNIVERSITÀ DI PISA

Direttiva Quadro Acque DQA 2000/60/EC, dalla Direttiva alluvioni 2007/60/EC, dal D.M. n. 39 del 24/02/2015 e dal D.P.G.R. n. 61R / 2016. Saranno descritti gli strumenti di pianificazione che consentono l'attuazione di tali normative come il Piano di Gestione delle Acque (PGA), con focus sui seguenti temi: definizione e identificazione dei corpi idrici superficiali e sotterranei e loro interazione con l'attività antropica (cave, discariche, eccetera.); Bilancio idrico; obiettivi di qualità dell'acqua fissati da DQA; significato e utilizzo in casi reali di misure di base, misure supplementari, misure di tipo chiave (KTM), misure "vantaggiose per tutti", misure per combattere il cambiamento climatico, nature based solutions (NBS); usi e servizi dell'acqua; servizi ecosistemici; metodo di stima dei "costi finanziari", dei "costi ambientali" e dei "costi delle risorse"; concetto di "danno" e "costi sproporzionati", eccezioni ed estensioni agli obiettivi di qualità; fonti di finanziamento per il programma di misure. Illustrazione di alcuni importanti progetti europei (Life, Horizon2020), progetti nazionali e regionali (PIT). Cenni di modellazione idrologico-idraulica (HechMS, HecRAS, MadCad) applicati alla gestione delle risorse idriche.

(3 CFU – Matia Menichini) - Le principali tematiche affrontate nel secondo modulo sono le seguenti: richiami di Idrogeologia e Geochimica Isotopica per lo studio dei sistemi acquiferi; campionamento delle acque; misure idrogeologiche; pianificazione, installazione ed elaborazione dati di una rete di monitoraggio in continuo; tipologia e meccanismi di contaminazione naturale ed antropica; sviluppo di modelli idrogeologici concettuali mediante presentazione e discussione di casi studio (sistemi acquiferi porosi e fratturati interessati da intrusione marina, sistemi acquiferi in stato di criticità di bilancio idrico e qualitativo per fenomeni di inquinamento diffuso e/o puntuale, definizione delle zone di protezione di captazioni idropotabili, acquiferi carsici, casi di inquinamento da percolato in discariche RSU); modellistica numerica di flusso e di trasporto, teoria sulla modellistica numerica; codici di calcolo (modflow, modpath, zone budget, mt3dms, seawat, ucode) ed interfacce grafiche; descrizione delle fasi di implementazione e calibrazione di un modello numerico di un sistema acquifero; utilizzo dei modelli come strumenti affidabili per una corretta gestione e salvaguardia della risorsa; presentazioni di numerosi casi studio.

Bibliografia e materiale didattico

Del Seppia Nicola, Kreuter Helena, Metulini Rodolfo - Analisi economica sull'utilizzo della risorsa idrica nel distretto de fiume Serchio.
Monaco Eugenio - Strumenti economici per la conservazione delle risorse idriche (ISPRA)
Brouwer Roy - Practical Working Definition Environmental and Resource Costs and Benefits (Deliverable D12)
Direttiva Quadro Acque (2000/60/CE) e D.M. n. 39 del 24/02/2015.
Agnolotto R. et alii. (2016) - Nuovo manuale di diritto e gestione dell'ambiente. Maggioli Editore
Appelo C.A.J., Postma D. (1996) - Geochemistry, Groundwater and Pollution. A.A. Balkema, 536 pp.
Bear J., Cheng A. H.-D. (2010) - Modeling groundwater flow and contaminant transport, Springer, 834 pp.
Celico P. (1986-88) - Prospezioni Idrogeologiche, Voll. I e II. Liguore Editore.
Chiesa G. (1994) - Inquinamento delle Acque Sotterranee. Hoepli Editore, 696 pp.
Civita M. (2005) - Idrogeologia applicata e ambientale. Casa Editrice Ambrosiana, 800 pp.
Custodio E., Llamas M. R. (2005) - Idrologia Sotterranea. Dario Flaccovio Editore, 1104 pp.
Fetter, C. W. (2001) - Applied Hydrogeology. Prentice-Hall Publishing Co. New York, 598 pp.
Fetter, C. W. (1999) - Contaminant Hydrogeology. Prentice-Hall Publishing Co. NJ, 500 pp.
Todd D. K., Mays W.L. (2004) - Groundwater Hydrology, John Wiley & Sons, 656 pp.

Indicazioni per non frequentanti

Non sussistono variazioni per studenti non frequentanti in merito a: programma e modalità d'esame. Il materiale relativo alle lezioni frontali è fornito dal docente su file in formato .pdf.

Modalità d'esame

La verifica delle conoscenze sarà effettuata tramite esame orale durante il quale saranno discusse le tematiche affrontate nel corso.

Altri riferimenti web

[AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO SETTENTRIONALE – AUTORITÀ DI BACINO DISTRETTUALE DELL'APPENNINO SETTENTRIONALE](#)

[Autorità di Bacino del fiume Serchio | Bacino pilota fiume Serchio \(bacinoserchio.it\)](#)

[Istituto di Geoscienze e Georisorse - CNR](#)

[homepage — Italiano \(isprambiente.gov.it\)](#)

[CFR - CENTRO FUNZIONALE](#)

[ARPAT - Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana](#)

[Home - PHUSICOS R&D project to reduce risk in mountain landscapes](#)

[Progetto Integrato Territoriale | Pitipianurapisana | Italia](#)

Note

Al di fuori dell'orario di lezione, l'interazione tra studente e docente può avvenire durante l'orario di ricevimento del docente e/o tramite appuntamenti specifici e/o tramite posta elettronica.

Per facilitare l'organizzazione del corso è utile una preiscrizione informale, da effettuare nelle prime 2-3 lezioni in aula o eventualmente contattando il docente.

Ultimo aggiornamento 01/09/2022 08:09