

Corso di Geochimica LT Geologia

A.A. 2023-2024

Prof. Stefano Covelli

Dipartimento di Matematica, Informatica
e Geoscienze (MIGe)

Palazzina N – Comprensorio di S.Giovanni, Via Weiss 8, Trieste

Tel. 040.5582031
covelli@units.it

Orario di ricevimento:...su appuntamento! Scrivetemi una e-mail !!!

<http://www.mercurilab.units.it>



CHI SIAMO...

MercuRILab



Post-doc
Federico Floreani

Lab Leader
Prof.
Stefano
Covelli

Researcher
Elena Pavoni

Lab Technician
Elisa Petranich

...Mercurio...



TREE
Lab



University of Trieste

mercurilab
mercury research interdisciplinary laboratory

CHI SIAMO...

MercuRILab



TREE
Lab



University of Trieste

Mercurilab
mercury research interdisciplinary laboratory

MercuRILab



TrEELab

Prof. Francesca
Larese Filon



Dipartimento di
Scienze Mediche,
Chirurgiche e della
Salute

*Unità Clinico Operativa di
Medicina del Lavoro*

Prof. Gianpiero Adami
Prof. Matteo Crosera



Dipartimento di
Scienze Chimiche e
Farmaceutiche

...Mercurio, ma non solo!

DI COSA CI OCCUPIAMO

GEOCHIMICA AMBIENTALE

QUALITÀ AMBIENTALE

AREE MINERARIE

INTERFACCIA ACQUA-SEDIMENTO

INTERFACCIA ACQUA-ARIA

INTERFACCIA SUOLO-ARIA



CHIMICA ANALITICA

QUALITÀ AMBIENTALE

BENI CULTURALI

VIE DI ESPOSIZIONE
(PERMEAZIONE CUTANEA)

MONITORAGGIO LUOGHI DI LAVORO



MEDICINA DEL LAVORO

QUALITÀ AMBIENTALE

RIPERCUSSIONI SULLA
SALUTE

TOSSICOLOGIA



Bioaccumulo

*Aree
Minerarie*



*Aree
Minerarie*



Ambiente marino - costiero



Interfaccia acqua - sedimento



Interfaccia acqua - aria



Sedimenti



Beni culturali



*Permeazione
cutanea*



Interfaccia suolo - aria



University of Trieste

Mercurilab
mercury research interdisciplinary laboratory

Programma del corso

Parte 1 – Litosfera

- Abbondanza naturale degli elementi
- Distribuzione degli elementi sulla terra
- Composizione chimica e mineralogica della crosta terrestre

Pedosfera

- Caratteristiche fisico-chimiche dei suoli
- Processi di pedogenesi
- Bioaccumulo dei metalli in tracce in specie vegetali su suoli contaminati (casi studio)

Programma del corso

Parte 2 – Idrosfera

- Oceani: stratificazione e circolazione, composizione chimica e processi di rimozione.
- Acque continentali: composizione chimica, alterazione chimica, equilibri di solubilità, dissoluzione dei minerali. Metodi di campionamento e determinazione dei principali parametri chimico-fisici. Classificazione delle acque naturali, rappresentazione grafica e relativa interpretazione (con esercizi). Acque minerali e acque di drenaggio minerarie (casi studio).

Programma del corso

Parte 3 – Atmosfera

- Origine ed evoluzione
- Composizione e struttura
- Ozonosfera: caratteristiche e ruolo
- Inquinamento atmosferico

Parte 4 - Biosfera

- Il ciclo del Carbonio, dell'Azoto e del Fosforo

Programma del corso

Parte 5 – Geochimica dei metalli in tracce

- Sorgenti ed origine dei metalli
- Mobilità dei metalli nell'ambiente superficiale
- Bioaccumulo ed impatto sugli ecosistemi viventi
- Valori del fondo naturale, anomalie geochimiche e contaminazione (casi studio)
- Tecniche analitiche a confronto (vantaggi e svantaggi)

Programma del corso

Parte 6 – Geochimica isotopica

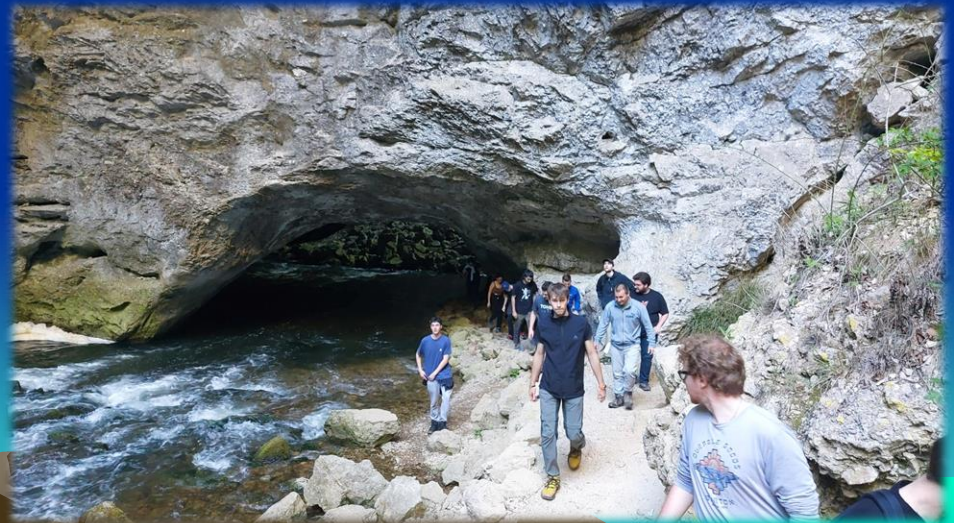
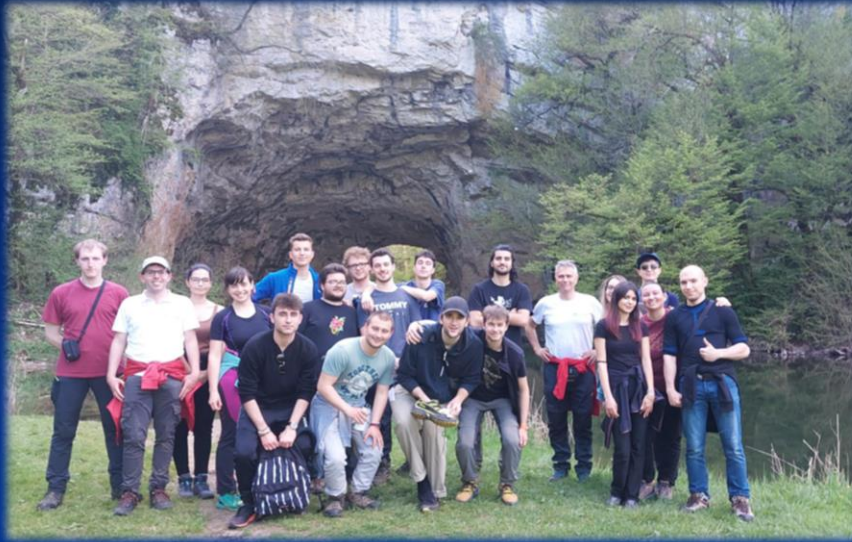
- Isotopi stabili, tecniche di misura, standard di riferimento, fattori di frazionamento
- Isotopi dell'Ossigeno, Idrogeno e Carbonio e loro applicazioni alle Scienze della Terra.
- Isotopi radioattivi: processi di decadimento radioattivo e legge del decadimento.
- Cenni sull'applicazione dei metodi radiochimici (^{14}C , Tritio)

Escursione alla miniera di mercurio di Idria (Slovenia) e.....

8 maggio 2024



..all'area carsica di Rakov Skocjan (Slovenia)



Testi consigliati:

- **Appunti delle lezioni e powerpoint**
- *Geochimica e Ambiente* – Dongarrà e Varrica 2008, EdiSES Srl Napoli
- *Geochimica Ambientale* - De Vivo B., Lima A., Siegel F.R. 2004. , Liguori Editore
- *Elementi e Metodi di Geochimica Ambientale* – De Vivo B. 2002, Liguori Editore
- *Geochemistry, groundwater and pollution* - CAJ Appelo and D Postma 2007, Balkema
- *Introduzione alla Geochimica* – A. Longinelli, S. Deganello, UTET Torino

PROVA D'ESAME E DATE DEGLI APPELLI

L'iscrizione all'esame potrà avvenire entro 2 gg antecedenti la data dell'esame, attraverso il sistema Esse3 d'Ateneo.

La prova consiste in un esame scritto con un certo numero di quesiti riguardanti gli argomenti del programma svolto durante le lezioni.

SESSIONE ESTIVA 2024

VENERDI' 14 GIUGNO 2024 ore 10

MARTEDI' 16 LUGLIO 2024 ore 10

SESSIONE AUTUNNALE 2024

MARTEDI' 3 SETTEMBRE 2024 ore 10

MARTEDI' 24 SETTEMBRE 2024 ore 10

SESSIONE INVERNALE 2025

MARTEDI' 14 GENNAIO 2025 ore 10

MARTEDI' 11 FEBBRAIO 2025 ore 10