

LE GEORISORSE MINERALI TRA PASSATO PRESENTE E FUTURO

Docente referente: Prof. Daniela Pinto, e-mail: daniela.pinto@uniba.it

Programma

10 Maggio, ore 15:00 – 18:00

Le georisorse: cosa sono e come si classificano

Relatore: Daniela Pinto – Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari A. Moro.

Test interattivi di approfondimento e autovalutazione a cura di D. Pinto e M. Clausi

18 Maggio, ore 15:00 – 18:00

Genesi, geologia e distribuzione dei giacimenti minerali

Relatore: Nicola Mondillo – Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse, Università degli Studi di Napoli Federico II

Test interattivi di approfondimento e autovalutazione a cura di D. Pinto, M. Clausi e N. Mondillo

25 Maggio, ore 15:00 – 18:00

I geomateriali e l'uomo: un equilibrio antico

Relatore: Giacomo Eramo – Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari A. Moro

Test interattivi di approfondimento e autovalutazione a cura di D. Pinto, M. Clausi e G. Eramo

31 Maggio, ore 15:00 – 18:00

L'importanza delle georisorse minerali nella società attuale

Relatore: Daniela Pinto – Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari A. Moro

Test interattivi di approfondimento e autovalutazione a cura di D. Pinto e M. Clausi

6 Giugno, ore 15:00 – 18:00

Dai minerali alle gemme

Relatore: Gioacchino Tempesta – Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari A. Moro

Test interattivi di approfondimento e autovalutazione a cura di D. Pinto, M. Clausi e G. Tempesta

9 Giugno, ore 15:30 – 18:00

AMIANTO o ASBESTO da problema PROFESSIONALE a problema AMBIENTALE

Relatore: Rocco Laviano – Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari A. Moro

Test interattivi di approfondimento e autovalutazione a cura di D. Pinto, M. Clausi e R. Laviano

10 Giugno, ore 15:00 – 17:30

Georisorse e sostenibilità

Relatore: Daniela Pinto – Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari A. Moro

Test interattivi di approfondimento e autovalutazione a cura di D. Pinto e M. Clausi

13 Giugno, ore 15:00 – 18:00

Life cycle thinking approach per agevolare la transizione verso modelli di sviluppo sostenibili

Relatore: Vera Amicarelli – Dipartimento di Economia, Management e Diritto dell'Impresa, Università degli Studi di Bari A. Moro

Test interattivi di approfondimento e autovalutazione a cura di D. Pinto, M. Clausi e V. Amicarelli

17 Giugno, ore 10:30 – 13:00

Dalle fonti fossili alle risorse minerarie solide. I limiti di un nuovo modello di sviluppo e la situazione nazionale.

Relatore: Fiorenzo Fumanti – Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia - ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)

Test interattivi di approfondimento e autovalutazione a cura di D. Pinto, M. Clausi e F. Fumanti

21 Giugno, ore 15:00 – 18:00

Rifiuti antropici: da scarto a nuova “geo-risorsa”

Relatore: Daniela Pinto – Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari A. Moro

Test interattivi di approfondimento e autovalutazione a cura di D. Pinto e M. Clausi

23 Giugno, ore 15:00 – 18:00

Alla scoperta di nuovi materiali per la sostenibilità delle georisorse: geopolimeri e materiali ad attivazione alcalina

Relatore: Marina Clausi – Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari A. Moro

Test interattivi di approfondimento e autovalutazione a cura di D. Pinto e M. Clausi

Le lezioni si svolgeranno in presenza presso il Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, con possibilità di partecipazione in remoto mediante collegamento su piattaforma TEAMS (codice **g39dwrk**).

Al termine di ciascun intervento verranno proposti quiz interattivi per l'approfondimento delle tematiche affrontate e l'accertamento dei livelli di apprendimento.