

Giornata Internazionale delle donne e delle ragazze nella Scienza

11 Febbraio 2022 - 9:00-12:00
Aula Magna - Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

Nell'ambito delle attività del PLS, rivolte agli studenti della Scuola Superiore di Secondo Grado, nella settima Giornata Internazionale delle donne e delle ragazze nella Scienza, le "Donne nelle Geoscienze" del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali dell'Università degli Studi di Bari organizzano l'evento:

Geologia e innovazione: dalle pioniere ai giorni nostri



La giornata sarà un'occasione per ricordare brevemente le ricerche pionieristiche di alcune donne audaci e intraprendenti che in passato hanno contribuito al progresso scientifico in ambito geologico, ma anche un'opportunità per concentrarsi sugli sviluppi tecnologici che hanno innovato le Scienze della Terra. Inoltre, verrà ricordata la condizione delle donne afgane nel contesto universitario.



Programma (9:00-12:00)

Breve presentazione della giornata
Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, *Stefano Bronzini*
Direttore del Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, *Giuseppe Mastronuzzi*
Coordinatrice del gruppo delle "Donne nelle Geoscienze", *Luisa Sabato*

Video: Martine de Bertreau, una esploratrice delle miniere
(a cura di *Rosa Anna Fregola*)

Seminario: Il ruolo fondamentale della mineralogia nello sviluppo tecnologico della società moderna
(a cura di *Ernesto Mesto*)



Video: Afghanistan: il diritto allo studio in pericolo per migliaia di ragazze
(a cura di *Maria Lacalamita, Stefania Lisco, Maria Marino*)

Intervento: Il diritto allo studio delle donne: il caso afgano e la cooperazione teramana
(a cura di *Simona Fernandez*)

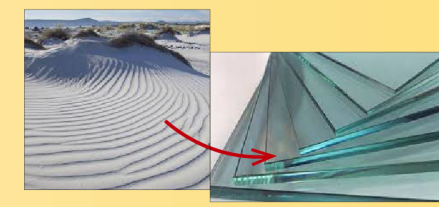
Video: Mary Anning, una anticipatrice della paleontologia
(a cura di *Patrizia Maiorano*)

Seminario: Dal fossile al virtuale: nuovi strumenti per la valorizzazione del patrimonio geo-paleontologico
(a cura di *Rafael La Perna*)



Video: Oplinia Hieke Merlin, una petrografa eclettica
(a cura di *Francesca Micheletti*)

Seminario: Le rocce: risorse e materiali tecnologici
(a cura di *Francesca Micheletti e Fabrizio Tursi*)



Domande da parte degli studenti e conclusione della giornata

Presidente dell'Ordine dei Geologi della Puglia, *Giovanna Amedei*
Coordinatore del Corso di Studi in Scienze Geologiche, *Domenico Liotta*
Responsabile PLS (Progetto Lauree Scientifiche), *Marcello Tropeano*

www.scienzegeologiche.uniba.it
Pagine Fb e IG: Geologia Uniba

La partecipazione sarà garantita principalmente in modalità online utilizzando il link in fondo alla locandina. La possibilità di partecipare in presenza sarà garantita ad un numero ristretto di studenti muniti di Green Pass nel pieno rispetto delle leggi vigenti per il contenimento dell'epidemia da Covid-19. Per la partecipazione in presenza varrà l'ordine di arrivo delle richieste.

Agli studenti partecipanti, sia in presenza che a distanza, verranno riconosciute 3 ore di PCTO, e verrà riconosciuto 0,5 CFU qualora si iscrivano al Corso di Laurea in Scienze Geologiche.

Per la frequenza dalle 9:00 alle 12:00 richiesti n. 3 crediti APC per iscritti all'ordine dei Geologi, che dovranno inviare entro l'8 febbraio la scheda di partecipazione, scaricabile dal sito www.geologipuglia.it, al seguente indirizzo: info@geologipuglia.it

L'iscrizione all'evento degli studenti deve essere formalizzata inviando apposita convenzione stipulata tramite e-mail entro il **05/02/2022** ai seguenti indirizzi:

Prof. Domenico Liotta: domenico.liotta@uniba.it
Prof. Marcello Tropeano: marcello.tropeano@uniba.it
Dott. Vincenzo Parisi: vincenzo.parisi@uniba.it

Clicca qui per partecipare