



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

DIPARTIMENTO SCIENZE DELLA TERRA E GEOABIENTALI

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali:

LETTURA DI ELEMENTI DI GEODIVERSITÀ ED ECODIVERSITÀ DEL PAESAGGIO A FINI DIDATTICO/DIVULGATIVI

- Sede dell'attività: **Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali e Parco Nazionale Alta Murgia** (aspiring UNESCO Global Geopark)"

- Periodo di svolgimento delle attività formative: **dal 13/05/2022 al 30/06/2022**

- Durata dell'attività (in ore): **32**

- Numero di CFU attribuibili agli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/ sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato le relative prove finali (esame di profitto o verifica): **4**

- **Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare**:**

L'obiettivo principale del corso è quello di fornire le conoscenze essenziali per eseguire una corretta "lettura" di elementi di geodiversità ed ecodiversità del paesaggio utilizzando come sede esperienziale il territorio del Parco Nazionale Alta Murgia. Le conoscenze verranno trasferite attraverso lezioni e seminari tenuti da docenti del Dipartimento del proponente e di altri dipartimenti (Aree coinvolte: 04, 05, 07 e 11). L'intero corso riguarderà i concetti di geodiversità ed ecodiversità e le modalità di trasferimento dei saperi ad un pubblico non specialistico. I partecipanti saranno poi guidati durante i laboratori esterni lungo itinerari nell'area Parco al fine di applicare le conoscenze acquisite. Al termine di ogni laboratorio esterno, i partecipanti realizzeranno, sia nelle ore di laboratorio interno che in quelle di studio individuale, materiale didattico/divulgativo da sottoporre a verifica.

Una parte della verifica finale potrà consistere in una visita guidata proposta da piccoli gruppi di lavoro lungo un itinerario nel Parco, come simulazione di una esperienza lavorativa di accompagnamento per geo/ecoturismo scolastico e/o escursionistico.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del docente responsabile:
Tropeano Marcello; marcello.tropeano@uniba.it; 3474561521