

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA

- Tipologia dell'attività: INSEGNAMENTI E LABORATORI E DEDICATI AGLI STUDENTI DEI CORSI DI STUDIO E AI SOGGETTI ESTERNI IN POSSESSO DI DIPLOMA DI SCUOLA SUPERIORE

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

Agenda 2030: Conoscere per Partecipare – Studentesse e Studenti

- Sede dell'attività e modalità di erogazione:

Le attività si svolgeranno in modo “diffuso” tra le sedi dei Dipartimenti dei Componenti del Comitato Scientifico. Sarà comunque possibile seguire il corso in modalità telematica per gli studenti e le studentesse fuorisede e/o lavoratori/trici.

- Periodo di svolgimento delle attività formative

Da marzo 2024 a maggio 2024

- Durata dell'attività (in ore)

48 ore, comprensive di lezioni, attività laboratoriali, processi di contaminazione territoriale, uscita didattica.

- Data entro la quale è possibile effettuare l'iscrizione (precedente allo svolgimento del 30% delle attività formative previste nell'ambito di ciascun insegnamento o laboratorio)

15 aprile 2024

- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista:

Le lezioni si svolgeranno nei pomeriggi del lunedì, del martedì e del giovedì, dalle 15:00 alle 18:00.

- Numero di CFU attribuibili agli/alle studenti/esse che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni/sessioni di apprendimento/laboratori/seminari ed avranno superato la relativa prova finale (esame di profitto o verifica):

6 CFU

- Modalità di valutazione della prova finale:

X Votazione in trentesimi

Idoneità

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

Le crisi della contemporaneità hanno portato l'Agenda 2030 e lo sviluppo sostenibile all'attenzione delle comunità nazionali e internazionali, le quali hanno riconosciuto nell'educazione e nei suoi processi l'unica via per promuovere quel cambiamento di mentalità necessario a costruire un mondo e un futuro più giusti, equi, sostenibili e capaci di futuro. In questo processo di trasformazione, le Università, i suoi studenti e il suo personale svolgono un ruolo insostituibile.

“Agenda 2030: Conoscere per partecipare” si propone di garantire ai e alle partecipanti un percorso di alfabetizzazione ai temi dello sviluppo sostenibile e dell’Agenda 2030. Le studentesse e gli studenti saranno, inoltre, coinvolti in momenti di confronto con il territorio e, in particolare, in attività per l’attuazione della Strategia Regionale di Sviluppo Sostenibile della Regione Puglia, nonché in un’esperienza laboratoriale entrambe utili alla redazione del project work funzionale a sostenere l’esame finale.

Il Corso è promosso e co-progettato assieme a: il Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, l’Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo, l’Assessorato “Ambiente, Ciclo rifiuti e bonifiche, Vigilanza ambientale, Rischio industriale, Pianificazione territoriale, Assetto del territorio, Paesaggio, Urbanistica, Politiche abitative” della Regione Puglia, la Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS) e l’ASviS.

È prevista un’uscita didattica per la conoscenza e l’esperienza del territorio e delle sue dinamiche di sviluppo sostenibile.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del/delle/dei docente/i responsabile/i

- *Coordinatori:* Prof. Domenico Capolongo – Dipartimento di Scienze della Terra, domenico.capolongo@uniba.it
- Dott.ssa Gabriella Calvano – Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica, gabriella.calvano@uniba.it

Altri componenti:

- Prof.ssa Irene Canfora – Dipartimento di Giurisprudenza, irene.canfora@uniba.it
- Prof. Gianfranco D’Onghia – Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, gianfranco.donghia@uniba.it
- Prof. Francesco Gentile – Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, francesco.gentile@uniba.it
- Prof. Francesco Giordano – Dipartimento di Fisica, francesco.giordano@uniba.it