

DIPARTIMENTO DI Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti

- Tipologia dell'attività: INSEGNAMENTI E LABORATORI DEDICATI AI DOTTORANDI E AGLI SPECIALIZZANDI

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

Agenda 2030: Conoscere per partecipare – Dottorande e dottorandi

- Sede dell'attività e modalità di erogazione: Il Corso si svolgerà in modalità ibrida. Le lezioni si svolgeranno in modo "diffuso" tra le sedi dei Dipartimenti dei Componenti del Comitato Scientifico e sarà comunque disponibile anche il collegamento in modalità telematica.

- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal marzo 2024 al maggio 2024.

- Durata dell'attività (in ore): 24 ore.

- 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): 31 marzo 2024.

- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista:
Martedì e 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): 3 CFU

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

La ricerca svolge un ruolo determinante nella definizione di soluzioni per lo sviluppo sostenibile dei territori e delle istituzioni. Per tale ragione, è fondamentale che i dottorandi e le dottorande siano opportunamente formati ai temi della sostenibilità nelle sue molteplici declinazioni. Mettendo a valore l'esperienza maturata nelle edizioni precedenti, il Corso si propone di garantire ai dottorandi e alle dottorande un percorso di Sustainability Literacy e si inserisce all'interno di una sperimentazione nazionale, supportata dalla CRUI, dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica e dall'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo, che vedrà coinvolte almeno 40 delle 86 università aderenti alla Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS). Il percorso educativo sarà di tipo inter e transdisciplinare, coinvolgendo docenti afferenti a sei Dipartimenti dell'Università di Bari. Verrà utilizzata la metodologia del problem based learning e lezioni e seminari si affiancheranno ad attività di carattere esperienziale e di incontro-dialogo con il territorio e le sue istituzioni.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei docenti responsabili:

Comitato Scientifico

- *Coordinatore:* Prof. Francesco Gentile – Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti, francesco.gentile@uniba.it

Altri componenti:

- Dott.ssa Gabriella Calvano – Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica, gabriella.calvano@uniba.it
- Prof.ssa Irene Canfora – Dipartimento di Giurisprudenza, irene.canfora@uniba.it
- Prof. Domenico Capolongo – Dipartimento di Scienze della Terra, domenico.capolongo@uniba.it
- Prof. Gianfranco D'Onghia – Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, gianfranco.donghia@uniba.it
- Prof. Francesco Giordano – Dipartimento di Fisica, francesco.giordano@uniba.it