

Dipartimento di Informatica

in collaborazione con

Dipartimento di Giurisprudenza

Dipartimento di Fisica

Dipartimento di Ricerca e Innovazione Umanistica

Dipartimento di Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti

Dipartimento di Scienze della Terra

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

Agenda 2030: Conoscere per partecipare

- 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

- Periodo di svolgimento delle attività formative: da marzo 2023 a giugno 2023

- Durata dell'attività (in ore): 48 ore, distribuite in 16 seminari da 3 ore ciascuno.

- 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): 1 aprile 2023

- 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): 6CFU

- 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 svolgono un ruolo educativo insostituibile.

Il Corso si propone di garantire ai e alle partecipanti un percorso di Sustainability Literacy e si inserisce all'interno di una sperimentazione nazionale biennale che vedrà coinvolte le 83 università aderenti alla Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS).

Il corso è organizzato in maniera modulare: ad una formazione iniziale di carattere introduttivo e che guarda allo sviluppo sostenibile, all'Agenda 2030 e ai principali temi e Obiettivi di Sviluppo Sostenibile seguiranno tre differenti moduli tematici: “Cibo, salute e diseguaglianze sociali”, “Territorio: tra rischi naturali e gestione sostenibile”, “Sostenibilità: transizione digitale e tecnologie per lo spazio”.

Il percorso didattico ed educativo sarà di tipo inter e transdisciplinare e affiancherà lezioni e seminari ad attività di carattere esperienziale e di incontro-dialogo con il territorio.

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

Comitato Scientifico

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. 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

Prof. Giuseppe Pirlo, Dipartimento di Informatica, giuseppe.pirlo@uniba.it (Docente referente)

* si raccomanda di non effettuare variazioni rispetto al titolo del progetto approvato dal CdA.

** inserire un testo pari a circa 1000 caratteri.