

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E GEOAMBIENTALI

- 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*:

RI-USIAMO: cosa è un rifiuto e come valorizzarlo

- Sede dell'attività e modalità di erogazione: Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali; modalità mista (in presenza e tramite piattaforma MS Teams).

- Periodo di svolgimento delle attività formative: da Febbraio a Marzo 2024

- Durata dell'attività (in ore): 48

- 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) 20 Febbraio

- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista:
dal lunedì al giovedì, dalle 09:00 alle 13:00 e/o dalle 14:00 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

- Modalità di valutazione della prova finale:

Votazione in trentesimi

Idoneità

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

La gestione dei rifiuti va migliorata nell'ottica della sostenibilità per tutelare la qualità dell'ambiente e proteggere la salute umana (Dir. europea 2018/851). Rendendo, infatti, efficiente l'uso delle risorse naturali e considerando i rifiuti come una risorsa, si può contribuire a ridurre l'importazione di materie prime e ad agevolare la transizione verso un modello di economia circolare che preservi quanto più a lungo possibile il valore dei materiali e riduca al minimo i rifiuti. La complessità della tematica richiede un approccio interdisciplinare (geologico, ingegneristico, chimico, economico) che ha contraddistinto la prima edizione del corso RI-USIAMO. La seconda edizione approfondirà le strategie di gestione dei rifiuti con esempi pratici (dalla scala di laboratorio a quella aziendale e al territorio) e le metodologie economiche per la valutazione degli impatti ambientali di un prodotto o attività umana. Il corso sarà arricchito includendo il ruolo socio-economico dei comportamenti e delle pratiche d'impresa. Il coinvolgimento di soggetti esterni permetterà la condivisione di competenze funzionali all'integrazione nel mondo del lavoro anche attraverso attività didattiche "non formali" (per es., quiz a punti, caccia al tesoro, app interattive).

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

Prof.ssa Lacalamita Maria,

Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali,
maria.lacalamita@uniba.it;

Prof. Mesto Ernesto,
Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali,
ernesto.mesto@uniba.it

- * si raccomanda di non effettuare variazioni rispetto al titolo del progetto approvato dal CdA.
- ** inserire un testo pari a circa 1000 caratteri.