

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

- 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*: **EUROPROGETTAZIONE E INNOVATION MANAGEMENT PER LE BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI**

- Sede dell'attività e modalità di erogazione: AULE DBBA E PIATTAFORMA TEAMS

- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal MARZO 2024 al GIUGNO 2024

- Durata dell'attività (in ore): 32

- 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) 30/04/2024

- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista: ogni venerdì dal 8 marzo 2024 al 26 aprile 2024 dalle 9:00 alle 13:00

- 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): 4

- Modalità di valutazione della prova finale:

Votazione in trentesimi

Idoneità

- Breve descrizione delle attività proposte e delle metodologie didattiche da adottare**: Il corso introduce i principi e i metodi di gestione dell'innovazione, dei progetti dell'UE e accesso ai fondi europei e di cooperazione internazionale, con particolare attenzione alle applicazioni biotecnologiche. Lezioni, esercitazioni, project works in gruppo si concentreranno sulle cinque fasi comuni della gestione dei progetti dell'UE: (i) definizione dell'obiettivo e dell'ambito di applicazione; (ii) valutazione della gestione dell'innovazione; (iii) elaborazione di una proposta progettuale di successo e gestione delle procedure contrattuali con la Commissione europea; (iv) organizzazione e pianificazione del lavoro di progetto; (v) monitorare lo sviluppo del progetto da un punto di vista tecnico e finanziario e valutarne i risultati. Il corso include attività pratiche finalizzate ad approfondire le principali metodologie e strumenti finalizzati a raggiungere gli obiettivi di un progetto ottimizzando il costo, il tempo e la qualità nei settori di applicazione delle biotecnologie industriali, scienze della vita, farmaceutica, bioeconomia, agrifood.

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico del/delle/dei docente/i responsabile/i: ILARIA RE, ilaria.re@italbiotec.it
PISANO ISABELLA, isabella.pisano@uniba.it

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

** inserire un testo pari a circa 1000 caratteri.