



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

- Titolo dell'attività per l'acquisizione delle competenze trasversali: **EUROPROGETTAZIONE E INNOVATION MANAGAMENT PER LE BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI**

- Sede dell'attività e modalità di erogazione: LABOBIOTECH-PIATTAFORMA TEAMS

- Periodo di svolgimento delle attività formative: dal **MARZO 2023 (6, 11, 13, 20, 25, 27)** al **APRILE 2023 (1, 3, 8, 10)**. Saranno previsti moduli da 3 ore o 4 ore (a seconda che trattasi di lezione o esercitazione) nella fascia oraria 9:00-13:00 da definire in itinere e in accordo con il docente. Pagina web in continuo aggiornamento <https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/dbba/didattica/competenze-trasversali/2023>

- 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) 30/04/2023

- 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): 4

- 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/i docente/i responsabile/i: isabella.pisano@uniba.it