

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE

- Tipologia dell'attività: INSEGNAMENTI E LABORATORI DEDICATI AI/ALLE DOTTORANDI/E E AGLI/ALLE SPECIALIZZANDI/E DELL'UNIVERSITÀ DI BARI ALDO MORO E AI/ALLE DOTTORANDI/E E AGLI/ALLE SPECIALIZZANDI/E DI ALTRE UNIVERSITÀ, IN QUALITÀ DI SOGGETTI ESTERNI.

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

LABORATORIO DI INNOVATION MANAGEMENT: PROPOSAL WRITING DI PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO

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

- Periodo di svolgimento delle attività formative**: dal 18/2/2025 al 8/4/2025

- 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): 16/05/2025

- Giorni e orari di svolgimento delle attività formative fino alla loro conclusione prevista:

- 18/2/2025 9:00 – 13:00
- 25/2/2025 9:00 – 13:00
- 4/3/2025 9:00 – 13:00
- 11/3/2025 9:00 – 13:00
- 18/3/2025 9:00 – 13:00
- 25/3/2025 9:00 – 13:00
- 1/4/2025 9:00 – 13:00
- 8/4/2025 9:00 – 11:00

- 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 CFU

- Modalità di valutazione della prova finale:

•• Votazione in trentesimi

X Idoneità

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

~~Il corso introduce i principi e i metodi di gestione dell'innovazione, de, dall'ideazione di nuovi prodotti e processi, alla stesura di progetti dell'UE di ricerca e accesso a finanziati da fondi europei e di cooperazione internazionale fino alla gestione operativa. Lezioni teoriche mutuato dal corso "EUROPROGETTAZIONE E INNOVATION MANAGEMENT PER LE BIOTECNOLOGIE INDUSTRIALI" ed esercitazioni pratiche si concentreranno su: ¶~~

- ~~• Che cos'è l'Innovation management? Chi si occupa di innovazione in università e impresa, quali competenze tecniche e non-tecniche sono necessarie per le nuove professioni manageriali.¶~~
- ~~• Come accedere ai fondi europei per la ricerca e sviluppo industriale. I meccanismi del public fundraising, come orientarsi e scegliere le migliori opportunità per lo sviluppo della carriera professionale.¶~~
- ~~• Dall'idea al progetto. Tecniche di progettazione, proposal writing efficace, costruzioni di reti internazionali per la ricerca, principi di valutazione e la gestione dell'investimento.¶~~
- ~~• Coordinare un progetto di ricerca e cooperazione secondo la PM2 Methodology. Introduzione agli strumenti del progettista in accordo con la certificazione europea di Innovation manager.¶~~

~~Ha definizione di: i) Obiettivi e approccio alla stesura di una proposta progettuale, ii) Strutturazione del framework del progetto, iii) Definizione e stesura degli impatti sociali, tecnologici, economici, iv) Pianificazione del processo di stesura della proposta¶~~

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico***** del/della/dei/delle docente/i responsabile/i: _____

ILARIA RE (docente esterno) ilaria.re@italbiotec.it

PALMIERI, LUIGI (docente di riferimento per Uniba) luigi.palmieri@uniba.it