

## SEMINARIO: "TRASFERIMENTO TECNOLOGICO: DALLA RICERCA ALL'INNOVAZIONE"

**Obiettivo del corso:** Acquisire strumenti transdisciplinari e di co-progettazione, che non sono tradizionalmente parte dei processi formativi accademici ed extra-accademici, utili a sviluppare conoscenze e capacità legate ai processi di innovazione e di trasferimento tecnologico lavorando in team trasversali i cui membri presentano ruoli e aree di competenza complementari.

**Metodologia didattica:** Mediante Workshop, Giochi di Ruolo e Simulazioni, gli studenti svilupperanno competenze individuali e di gruppo inerenti alle strategie, ai processi e alle problematiche di trasferimento della conoscenza in ambito biotecnologico. Il percorso fornirà agli studenti l'opportunità di mettere in discussione la propria visione del ruolo, anche sociale, delle biotecnologie che non è limitato al solo ricercare, ma comprende anche il rendere i risultati della ricerca disponibili alla società.

## Il corso si rivolge a studenti dei seguenti Corsi di Laurea:

- Laurea Triennale in Biotecnologie e Scienze Biologiche
- Laurea Magistrale in Biomedical Sciences e in Biotechnology for the Bio-Based and Health Industry
- Laurea Triennale e Magistrale in Chimica
- Laurea Triennale e Magistrale in Fisica

**Durata del corso:** 24 ore. Gli incontri si terranno dal 3 marzo 2023 al 1 aprile 2023. Il primo incontro si terrà in presenza, i successivi da remoto (il calendario verrà pubblicato a breve).

Lingua ufficiale del corso: Italiano.

**Modalità di valutazione:** Al termine del percorso i team predisporranno una presentazione che riassumerà i risultati della ricerca, i bisogni a cui rispondono, il modello di business attraverso cui è possibile mettere a disposizione della società tali risultati mediante l'offerta di un prodotto/servizio. Il tutor seguirà il lavoro dei team e creerà assieme a loro materiali per condividere a mezzo stampa e sui social network il percorso intrapreso.

**Modalità di assegnazione open badge:** L'open badge viene assegnato alle studentesse e agli studenti che abbiano frequentato attivamente almeno 18 ore sul totale di 24 ore previste dal seminario e che abbiano realizzato una presentazione sui temi affrontati durante il percorso seminariale.