Secondo calendario fornito ai Dottorandi (non pubblicato perché passibile di modifiche) PHD meetings

5 e 12 Maggio 2025, h 17:00-18:30

Prof. Giovanni Gherardi: "interpretation of scientific data from the literature".

30 settembre 2025, h 11:00-13:00

Prof. Giorgio Pennazza e Dott. Antonio De Vincentis: "Applicazioni Biosensoristica per PhD"

13 ottobre 2025, h 13:00-15:00 20 ottobre 2025, h 13:00-15:00

Don Victor Tambone:

Primo incontro: "Pensiero critico come precondizione di un lavoro di ricerca eticamente eccellente" Secondo incontro: "Valutazione di un caso concreto"

Data to be defined

<u>Prof. Daniele Lettieri-Barbato</u>: "Cellular Senescence as a Key Driver of Aging-Related Metabolic Decline: Causes and Mechanisms".

Data to be defined

Prof. Lorenzo Bracciali: Applicazione AI per Scienze Biomediche.

Data to be defined

Prof. Iannello e docenti vari. "Attività interdisciplinare" [Formazione interdisciplinare. All'interno di una settimana dedicata ad attività di formazione di carattere trasversale diretta a tutti i dottorandi dell'Ateneo che viene svolta con cadenza annuale, vengono erogati seminari sulla gestione della ricerca e della conoscenza dei sistemi di ricerca europei e internazionali e sulla Valorizzazione e disseminazione dei risultati, della proprietà intellettuale e dell'accesso aperto ai dati e ai prodotti della ricerca. In particolare, vengono svolte le seguenti attività: - Seminari sulle opportunità di finanziamento della ricerca e delle buone pratiche per la redazione di proposte di progetti di ricerca in risposta a bandi competitivi e predisposizione di progetti di ricerca. - Attività di gruppo che vedono la partecipazione di dottorandi afferenti a curriculum diversi con l'obiettivo di individuare concretamente un'ipotesi di progetto di carattere interdisciplinare e redigere una proposta sintetica con tutte informazioni necessarie per una sua valutazione. Il risultato di questo lavoro viene poi presentato e discusso con esperti. La cadenza annuale di questa attività garantisce che tutti i dottorandi possano fruire di questi contenuti formativi almeno una volta nel corso dei tre anni di dottorato. -Seminari sugli aspetti legati alla disseminazione dei risultati della ricerca, alla proprietà intellettuale, al trasferimento tecnologico, alla condivisione dei dati e dei risultati della ricerca, e più in generale alla terza missione dell'Università. La cadenza annuale di questa attività garantisce che tutti i dottorandi possano fruire di questi contenuti formativi almeno una volta nel corso dei tre anni di dottorato]

Attività didattiche erogate dal Dottorato di Ricerca in Sviluppo Sostenibile: Ambiente, Alimenti e Salute, ed accessibili su richiesta.

Data to be defined

<u>Dott.ssa Antonella Benvenuto, Dott.ssa Sara Maria Giannitelli:</u> "One health e biotecnologie per la salute" [Introduzione al concetto di One health: nascita ed evoluzione del paradigma One Health. One health a UCBM. Introduzione sull'uso delle colture cellulari, organo/tessuto, illustrando tecniche di micropropagazione, vantaggi e metodi per implementare la produzione di molecole bioattive in vitro

(es elicitazione, immobilizzazione...etc...). Utilizzo di sistemi in vitro 2D e 3D per la valutazione dell'attività biologica di molecole.]

Data to be defined

<u>Prof.ssa Marcella Trombetta:</u> Sicurezza in laboratorio [Obiettivo specifico è la formazione di un professionista capace di lavorare in un laboratorio di ricerca responsabilmente e in sicurezza per se stesso, per i colleghi e per l'ambiente poiché un laboratorio di ricerca può prevedere un rischio fisico, chimico o biologico, oppure una loro combinazione]