

SYLLABUS DEL CORSO

Bioattività in Modelli Biologici

2223-1-F0601Q110-F0601Q115M

Obiettivi

**Conoscenze **

Questo modulo di insegnamento, che rappresenta il modulo conclusivo del “Laboratorio One Health: dall’ambiente alla salute” si propone di valutare l’effetto dei fitoestratti ottenuti nel laboratorio “Approcci per lo studio di molecole bioattive naturali”. L’obiettivo è di testarne le proprietà antiossidanti e anti-infiammatorie in specifici sistemi cellulari. Lo studente acquisirà le competenze per valutare se gli estratti/molecole purificate rappresentano delle risorse per la prevenzione delle malattie e se possono essere considerate molecole bioattive da utilizzare nel contesto nutraceutico e alimentare.

Capacità

Grazie alla frequenza del laboratorio, lo studente imparerà a conoscere ed utilizzare le strumentazioni presenti in un laboratorio di biologia cellulare.

Autonomia di giudizio

Sviluppare le capacità per verificare l’effetto delle molecole bioattive presenti negli estratti per l’impiego nei settori nutraceutico, cosmetico, farmaceutico.

Capacità comunicative

Il presente modulo di insegnamento si propone di fornire allo studente la capacità di descrivere in modo chiaro e corretto gli argomenti trattati durante il corso, utilizzando un linguaggio tecnico appropriato, chiarezza espositiva e capacità di sintesi.

Contenuti sintetici

Questo modulo del “*Laboratorio One Health: dall’ambiente alla salute*” prevede lo studio degli effetti delle sostanze naturali come antinfiammatorie, antiossidanti e anti neurodegenerative in un contesto sia di prevenzione, sia di benessere.

Programma esteso

Questa terza parte del corso "*Laboratorio One Health: dall'ambiente alla salute*" porterà lo studente a capire quali risorse si possono trovare nella biodiversità in termini di metaboliti bioattivi capaci di promuovere il benessere e prevenire le malattie. Si valuterà la vitalità di specifici sistemi cellulari in presenza degli estratti ottenuti, comprese le proprietà antiossidanti testando anche l'attività di alcuni enzimi coinvolti nella difesa cellulare contro lo stress ossidativo. Le proprietà dei fitoestratti saranno anche considerate in funzione della loro efficacia sulla riduzione dei livelli delle specie reattive dell'ossigeno. Infine mediante saggi Elisa verranno investigati specifici marker di infiammazione per valutare l'effetto anti-infiammatorio degli estratti.

Prerequisiti

Conoscenze di chimica, biochimica e botanica, per la piena comprensione delle lezioni, ma anche per potere svolgere le attività di laboratorio.

Modalità didattica

Attività prevalentemente di laboratorio.

Materiale didattico

Il materiale didattico è costituito da diapositive mostrate a lezione che verranno anche fornite sulla piattaforma e-learning dell'insegnamento.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre.

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Le conoscenze acquisite durante il corso verranno valutate tramite un esame orale che ha l'obiettivo di verificare l'acquisizione delle conoscenze previste secondo quanto dettagliato negli obiettivi del corso la sua capacità di discutere il programma usando la terminologia appropriata. La valutazione finale verrà effettuata mediante l'analisi della relazione scritta sulle attività svolte durante il laboratorio e da alcune domande orali, volti ad accertare la comprensione degli argomenti teorici e degli esperimenti svolti in laboratorio.

Orario di ricevimento

Su appuntamento scrivendo al docente (paola.cocchetti@unimib.it).

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
