

COURSE SYLLABUS

Biochemistry of Natural Compounds

2324-1-F0601Q106

Obiettivi

L'insegnamento di Biochimica delle sostanze naturali mira a fornire conoscenze riguardo al metabolismo secondario delle piante, con particolare approfondimenti sulle applicazioni dei metaboliti secondari in campo farmacologico, nutraceutico e alimentare.

1. Conoscenze e capacità di comprensione – l'insegnamento fornisce conoscenze approfondite riguardo ai meccanismi della biosintesi dei metaboliti secondari nei sistemi vegetali.
2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione - alla fine dell'insegnamento gli studenti avranno acquisito conoscenze scientifiche riguardo alle vie metaboliche delle piante e al loro ruolo nella salute umana e saranno in grado di comprendere il legame tra metaboliti secondari e applicazioni in campo farmacologico e nutrizionale.
3. Autonomia di giudizio – le conoscenze acquisite daranno agli studenti le competenze per valutare le diverse categorie di metaboliti secondari come molecole bioattive da utilizzare come farmaci, nutraceutici ed alimenti.
4. Abilità comunicative - alla fine dell'insegnamento gli studenti avranno acquisito la capacità di esporre oralmente con proprietà di linguaggio gli argomenti trattati.
5. Capacità di apprendimento - alla fine dell'insegnamento gli studenti avranno acquisito la capacità di leggere in modo critico e discutere la letteratura scientifica pertinente agli argomenti trattati e ad argomenti affini.

Contenuti sintetici

Distribuzione e caratterizzazione delle sostanze naturali nelle piante. Siti di sintesi e accumulo. Il metabolismo secondario: i mattoni biosintetici, i meccanismi di sintesi. Ruolo dei metaboliti secondari nei meccanismi di difesa delle piante. La via dell'acetato, dello shikimato, del mevalonato e del metileritritolo fosfato. Biosintesi dei terpenoidi, dai monoterpeni ai politerpeni. Alcaloidi. Applicazioni dei metaboliti secondari in campo farmacologico e nutrizionale.

Programma esteso

L'insegnamento di Biochimica delle sostanze naturali si pone come obiettivo principale l'acquisizione dei processi che regolano la biosintesi dei principali metaboliti secondari di origine vegetale di interesse farmacologico e nutraceutico, considerando anche il loro ruolo nei meccanismi di difesa delle piante. Parte introduttiva: ripasso delle reazioni coinvolte nelle principali vie metaboliche e delle classi principali di metaboliti primari. Schema generale dei principali pathway di sintesi dei metaboliti secondari nei sistemi vegetali. La via dell'acetato: acidi grassi e polichetidi. La via dello shikimato: amminoacidi aromatici e fenilpropanoidi. I polichetidi aromatici: la curcumina e la sua via biosintetica. Flavonoidi e stilbeni. Le combretastatine: stilbeni vegetali di particolare interesse farmacologico. Il potere antiossidante di flavonoidi presenti nella dieta tra cui resveratrolo, quercetina, kaempferolo e catechine. Le vie del mevalonato e del metileritritolo fosfato: i terpenoidi ed il loro ruolo biologico. La via biosintetica dell'artemisina: un sesquiterpene con attività antimalarica. Il taxolo: la sua scoperta, la sua sintesi ed il suo utilizzo come farmaco antitumorale con azione antimitotica. I ginsenosidi, i fitosteroli e i glicosidi cardioattivi. Alcaloidi: pathway biosintetico, elementi strutturali, classificazione e proprietà biologiche. Gli organismi autotrofi acquatici: fonti di molecole bioattive ad alto valore aggiunto. Durante il corso verrà dato ampio spazio alla discussione di pubblicazioni scientifiche che identificano alcuni dei metaboliti descritti come molecole bioattive da utilizzare come farmaci, nutraceutici ed alimenti. Compatibilmente con la disponibilità di accesso, alcune lezioni potranno essere svolte presso il Vivaio Bicocca. Gli argomenti del presente insegnamento sono strettamente connessi con la tematica della transizione ecologica e con il "Laboratorio one health: dall'ambiente alla salute" del secondo semestre del corso di Laurea di Biologia in cui i composti bioattivi, estratti da matrici vegetali, verranno testati su specifici sistemi cellulari.

Prerequisiti

Lo studente che accede a questo insegnamento deve essere in possesso di una buona preparazione riguardante le principali classi di sostanze organiche naturali trattate nei corsi di base di chimica organica e biochimica.

Modalità didattica

Lezioni frontali con presentazioni powerpoint; lezioni partecipate anche in modalità di journal club con discussione di articoli scientifici.

Materiale didattico

Testi consigliati:

Paul M. Dewick "Chimica, biosintesi e attività delle sostanze naturali" Piccin

Lezioni frontali con presentazioni powerpoint; lezioni partecipate anche in modalità di journal club con discussione di articoli scientifici. Articoli sugli argomenti trattati e su alcuni approfondimenti.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Primo semestre.

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Il profitto verrà valutato mediante una prova orale, in cui mediante 3-4 domande verranno verificate le conoscenze acquisite, la capacità di esposizione e di collegamento dei vari argomenti. Non sono previste prove in itinere.

Orario di ricevimento

Su appuntamento mediante email: paola.cocchetti@unimib.it.

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ
