

## SYLLABUS DEL CORSO

### Biochimica delle Sostanze Naturali

2223-1-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 prodotti naturali e a come si deducono le vie metaboliche coinvolte.
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 durante 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. Ruolo dei metaboliti secondari nei meccanismi di difesa delle piante. Biosintesi dei composti fenolici semplici e complessi. Biosintesi dei terpenoidi, dai monoterpeni ai politerpeni. Alcaloidi, glucosidi cianogenici e glucosinolati. 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 (lipidi, carboidrati, acidi nucleici e proteine). Schema generale del metabolismo vegetale. Principali vie metaboliche coinvolte nella sintesi dei metaboliti secondari e classificazione. Terpeni, pathway biosintetico e ruolo biologico. Steroidi vegetali e caratteristiche strutturali. Le vie biochimiche che portano alla sintesi dei composti fenolici. I flavonoidi (flavonoli, isoflavoni, flavani, flavoni, flavononi) e i fenilpropanoidi. Il resveratrolo: stilbene polifenolico ad attività antiossidante. Alcaloidi, glucosidi cianogenici e glucosinolati: 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. Particolare rilievo verrà dato ai pathway biologici coinvolti. Compatibilmente con la disponibilità di accesso, alcune lezioni potranno essere svolte presso il Vivaio Bicocca. Gli argomenti del presente insegnamento sono strettamente consessi 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 biologiche, 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 e didattica interattiva.

## **Materiale didattico**

Testi consigliati:

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

Articoli scientifici in pdf.

Sulla piattaforma Moodle saranno caricate le diapositive delle lezioni.

## **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 verrà valutata la capacità dello studente di collegare i diversi argomenti in modo critico. Non sono previste prove in itinere.

## **Orario di ricevimento**

Su appuntamento mediante email ([paola.cocchetti@unimib.it](mailto:paola.cocchetti@unimib.it)).

## **Sustainable Development Goals**

SALUTE E BENESSERE | ISTRUZIONE DI QUALITÀ

---