

## SYLLABUS DEL CORSO

### Marine Molecular Biology

2425-2-F7502Q019

---

#### Obiettivi

In questo corso saranno trattati aspetti basilari della biologia molecolare e cellulare degli organismi marini. Gli argomenti trattati comprendono metodologie ed applicazioni della biologia molecolare per lo studio di processi biologici a livello di interi ecosistemi. Alla fine del corso gli studenti dovrebbero essere in grado di definire specifici problemi biologici attraverso marcatori molecolari, di progettare procedure sperimentali compatibili e di definire protocolli analitici necessari.

#### Contenuti sintetici

Principi ed applicazioni di tecniche di Biologia Molecolare (genomica, trascrittomica e proteomica) per lo studio dell'ecologia marina

#### Programma esteso

##### Introduzione

- Organizzazione e struttura dei genomi.
- Principi dell'evoluzione molecolare dei geni.
- Relazione tra regolazione genica e funzioni biologiche.

\*\*La genomica \*\*

- Metodi di sequenziamento del genoma: metodo dei dideossinucleotidi, primer walking, pyrosequenziamento, uso di terminatori reversibili, sequenziamento mediante ligazione, metodi di

- sequenziamento su larga scala : shot-gun sequencing di interi genomi, cyclic array
- Polymerase Chain Reaction (PCR): principi ed applicazioni in ecologia marina
  - Identificazione di specie mediante barcoding.

### **La trascrittomica**

- Real-time polymerase chain reaction quantitativa (QPCR): principi e tipi di sonde;
- Analisi assolute e relative
- DNA arrays: array a cDNA ed a oligonucleotidi
- analisi comparative di funzioni cellulari basate su array.

### **La proteomica**

- Preparazione di estratti di proteine da batteri, tessuti di animali e da piante.
- SDS PAGE e rilevamento di proteine specifiche mediante analisi di Western.
- elettroforesi bidimensionale, 2D: pattern di proteine in 2D, spettrometria di massa e analisi comparative.

### **Prerequisiti**

Conoscenza di base della Biologia Molecolare e dell'Ecologia

### **Modalità didattica**

21 lezioni da 2 ore svolte in presenza, Didattica Erogativa

### **Materiale didattico**

Gli studenti possono utilizzare come testo generale "Gene Cloning and DNA Analysis: An Introduction" T.A. Brown, settima edizione. Il materiale didattico utilizzato a lezione è disponibile sulla piattaforma dell'e-learning.

### **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

Il corso sarà tenuto nel primo semestre secondo un calendario che verrà pubblicato.

### **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

#### **Modalità d'esame**

L'esame è orale. Gli studenti presenteranno un lavoro di ricerca originale basato su un approccio di biologia molecolare e risponderanno a domande sui principi e le applicazioni di tecniche presentate durante il corso. Durante l'esame il candidato dovrà dimostrare la sua capacità di affrontare e discutere criticamente gli argomenti.

Più in dettaglio, l'esame consiste in una presentazione in PowerPoint di un articolo scientifico. Una volta scelto l'articolo, si prega di inviarlo al docente per l'approvazione. Le regole e i suggerimenti per la presentazione sono caricati sull'e-learning del corso. Vengono valutati i seguenti aspetti: (a) aspetti grafici, (b) approfondimento dell'articolo e (c) chiarezza della presentazione.

Il voto viene conferito in trentesimi nel range 18-30/30

## **Orario di ricevimento**

Il docente riceve su appuntamento da lunedì a venerdì dalle 9.00 alle 17.00

## **Sustainable Development Goals**

VITA SOTT'ACQUA

---