

---

**INSEGNAMENTO: BIOTECNOLOGIE GENETICHE**

---

ANNO ACCADEMICO: **2019-2020**

TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA: Caratterizzante

DOCENTE: Prof. Giuseppe Biagio MARTELLI

e-mail: giuseppe.martelli@unibas.it

sito web:

telefono: 0971 20 55 50

cell.:

Lingua di insegnamento: Italiano

n. CFU: 6

(4 di lezione e 2 di  
esercitazioni/laboratorio)

n. ore: 56

(32 di lezione e 24 di  
esercitazione/laboratorio)Sede: **Potenza**

Dipartimento/Scuola:

**Dipartimento di Scienze**

CdS Biotecnologie

Semestre: II

(date previste di  
inizio e fine corso:  
dal 02/03/2019 al  
31/05/2019-  
20/06/2019)

---

**OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO**

---

- Il Corso di Biotecnologie Genetiche si propone di studiare le basi teoriche dei processi biologici fondamentali basati e regolati da DNA e RNA loro applicazioni in campo biotecnologico.

---

**PREREQUISITI**

---

- *Buon livello di conoscenza delle nozioni di Genetica*

---

**CONTENUTI DEL CORSO**

---

Nozioni di genetica. Le biotecnologie: scopi e applicazioni . Biotecnologie genetiche e sistemi biologici. Concetto di evoluzione e speciazione. Genetica di popolazione e sue implicazioni nelle biotecnologie genetiche. Meccanismi genetici che creano variabilità: Mutazioni, Ricombinazione, Trasposizione. Biotecnologie molecolari su base DNA e RNA. Meccanismi genetici preposti alla riparazione del DNA: Restrizione e modificazione. La regolazione dell'espressione genica negli organismi superiori. Unità funzionali e unità strutturali del genoma. Struttura e caratterizzazione del gene. Marcatori molecolari, amplificazione del materiale ereditario, sequenziamento. Metodologie innovative di sequenziamento. Clonaggio di un gene: Librerie genomiche e librerie a cDNA. Manipolazione del DNA: OGM e DNA ricombinante. Mutagenesi. FISH e GISH. Metodi di analisi dell'espressione genica: Differential display, Real Time PCR, microarray. Biotecnologie genetiche applicate alle cellule: protoplasti e sincronizzazione cellulare. Biotecnologie genetiche applicate all'uomo. Biotecnologie genetiche applicate all'ambiente. Biotecnologie genetiche per lo sviluppo di filiere e sistemi produttivi innovativi.

**Esercitazioni**

- ❑ Laboratorio di biologia molecolare: estrazione del materiale genetico, amplificazione (PCR) di frazioni geniche.
  - ❑ Laboratorio di Biotecnologie Cellulari: Gestione e condizionamento colture cellulari.
-

---

**METODI DIDATTICI**

- *Lezione frontale ed esercitazioni di laboratorio*

---

**MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO**

- Esame finale orale

---

**TESTI DI RIFERIMENTO E DI APPROFONDIMENTO, MATERIALE DIDATTICO ON-LINE**

- Weaver R.F. - **Biologia Molecolare**- McGraw-Hill
- **Materiale didattico fornito dal docente.**

---

**METODI E MODALITÀ DI GESTIONE DEI RAPPORTI CON GLI STUDENTI**

- Ricevimento secondo il sottostante schema:

*Orario ricevimento studenti*

	Dalle	Alle	Luogo
Lunedì	9,30	11,00	Studio del Docente
Martedì	11,00	14,00	Studio del Docente
Mercoledì			
Giovedì			
Venerdì	11,00	15,30	Studio del Docente

- *Via mail: [giuseppe.martelli@unibas.it](mailto:giuseppe.martelli@unibas.it)*

---

**DATE DI ESAME PREVISTE<sup>1</sup>*****Appelli***

Mese	Anno	Appello previsto
Febbraio	2020	X
Marzo	2020	X
Aprile	2020	
Maggio	2020	X
Giugno	2020	X
Luglio	2020	X
Settembre	2020	X
Ottobre	2020	X
Novembre	2020	X
Dicembre	2020	
Gennaio	2021	X

---

*Commissione*

Presidente: Prof. Giuseppe Martelli

Componente: Dr. Rocco Rossano

Componente: Prof. Giovanni Salzano

Componente: Dr. Angelo Bracalello

Componente: Dr. Maria Carmela Padula

---

---

SEMINARI DI ESPERTI ESTERNI    SI     NO

---

---

ALTRE INFORMAZIONI

---