

Laurea Magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari



Obiettivo del Corso: Approfondimento dello studio dei sistemi cellulari microbici, animali, umani, vegetali e delle sue applicazioni tecnologiche, anche a livello dei metodi di studio.

Accesso: laurea di primo livello in Scienze Biologiche, o altro titolo.

Modalità ammissione: verifica dei requisiti;

Requisiti: 90 CFU in FIS/01-FIS/08, MAT/01-MAT/09, CHIM/01-CHIM/03, CHIM/06, BIO/01-BIO/07, BIO/09-BIO/12, BIO/16, BIO/18, BIO/19, MED/04, MED/42. Inglese di livello non inferiore a B2 (certificato da attestato o da colloquio integrativo; vedi bando per le modalità).

Insegnamenti: 5 corsi fondamentali (tot. 30 CFU); 6 corsi a scelta in vari gruppi opzionali (tot 36 CFU); 2 corsi a scelta libera (tot 12 CFU).

Ricerca: progetto per la tesi sperimentale, scelto dallo studente tra i vari argomenti del corso di studio. Vi si dedica gran parte del secondo anno.

Tirocinio, altre attività per avvicinarsi al mondo del lavoro (3 CFU).

Internazionalizzazione: doppio titolo con il master Microbiologie (Aix-Marseille University, Francia), supportata da borsa Erasmus (3 posizioni).

Lavoro: accesso a tutte le professioni di Biologo, sia in pubblico che privato; accesso ai livelli di istruzione superiore (dottorato e scuole di specializzazione).

Info e bando di ammissione:

<https://corsidilaurea.uniroma1.it>

- seleziona Biologia e Tecnologie Cellulari