

## IL CORSO

I primi due anni saranno caratterizzati da un alternarsi di materie di formazione di base, quali la matematica, la fisica, la chimica e materie più di ambito biologico, quali la biologia cellulare, la biologia vegetale, la genetica, la biologia dello sviluppo, la zoologia, la biologia molecolare, la biochimica e l'ecologia.

Tutti questi corsi introdurranno allo studio degli aspetti molecolari e cellulari dei sistemi biologici, alle dinamiche del differenziamento, all'evoluzione e alle interazioni tra organismo ed ambiente.

Il terzo anno sarà dedicato allo studio dei microrganismi e della fisiologia animale e vegetale per poi lasciare allo studente la possibilità di integrare la propria preparazione con un'ampia scelta di corsi. Lo studente, infatti, potrà scegliere due corsi opzionali a seconda del curriculum prescelto (generale, bioecologico, biotecnologico cellulare, genetico molecolare o biosanitario) e due corsi a scelta libera selezionandoli tra quelli offerti dal nostro corso di laurea o eventualmente da altri corsi di laurea Sapienza.

Un percorso studiato per assicurare una formazione completa associata ad un profilo personalizzato: perché una Laurea "spendibile" e apprezzata a livello nazionale per l'accesso alle Lauree Magistrali facilita la mobilità studentesca in Italia e in Europa.

Ampia l'offerta di Lauree Magistrali in ambito biologico della Sapienza:

- Laurea Mag. in Genetica e Biologia Molecolare;
- Laurea Mag. in Neurobiologia;
- Laurea Mag. in Biologia e Tecnologie Cellulari;
- Laurea Mag. in Ecobiologia;
- Master in Genetics and Molecular Biology.



## IL TEST, COME PREPARARSI

Il corso di laurea è ad accesso programmato e per iscriversi occorre superare un test di ammissione che valuta le conoscenze acquisite nelle materie scientifiche durante la scuola superiore.

Per conoscere le materie oggetto del test e prepararsi ad esso il candidato può consultare il sito:

**[www.cisiaonline.it](http://www.cisiaonline.it)**

selezionare il **test di Scienze Biologiche** ed esercitarsi attraverso una palestra online.

Per tutte le informazioni relative al test di ammissione (modalità, scadenze, aule, pagamenti, graduatorie e adempimenti per l'iscrizione) consulta il sito:

**[www.corsidilarea.uniroma1.it](http://www.corsidilarea.uniroma1.it)**

e seleziona il **corso di Scienze Biologiche**: nella sezione "**Iscriversi**" del sito è pubblicato il **Bando di ammissione e il promemoria sintetico di tutte le scadenze**.

Il Bando è disponibile nella versione cartacea presso il CIAO e presso la nostra Segreteria didattica.

Chi, pur superando il test, riportasse una votazione inadeguata nelle materie di area matematica dovrà seguire appositi corsi di recupero OFA.

Tutte le informazioni dettagliate su tali corsi verranno fornite sul sito del corso di laurea.

## E SE, DOPO IL TEST, NON RISULTASSI AMMESSO?

Anche se non risultassi tra gli ammessi nella prima graduatoria, consulta con attenzione le graduatorie di subentro, ovvero le operazioni di riassegnazione dei posti disponibili: il numero degli studenti che fa domanda di immatricolazione a più di un corso di laurea o a più di un Ateneo è, infatti, molto elevato, quindi molti idonei che risultano vincitori in graduatoria potrebbero rinunciare "liberando" le posizioni utili per l'ammissione.

Dopo le graduatorie di subentro, i posti rimasti disponibili a seguito delle mancate iscrizioni da parte degli aventi diritto vengono riassegnati, secondo la graduatoria del test, tra coloro che sono ancora interessati al nostro corso di laurea e che hanno presentato apposita domanda entro i termini previsti dal bando.

È dunque fondamentale leggere con attenzione tutti gli articoli del Bando di ammissione, ricordare tutte le scadenze, restare aggiornati con il nostro sito ufficiale.

Iscriviti fin da subito  
sulla nostra **pagina Facebook**



per restare aggiornato con le nostre iniziative, i nostri eventi, le nostre comunicazioni e soprattutto con le varie fasi delicate della procedura di ammissione.