



<https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/corso/2016/scienze-biologiche>

◀ Scienze Biologiche

L - Laurea

☰ Menu

Il corso

- Codice corso: 14492
- Codice prova: 14492
- Facoltà: SCIENZE MM.FF.NN.
- Dipartimento: BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"
- Durata: 3 anni
- Classe di Laurea: L-13
- Tipologia di corso: L - Laurea
- Modalità di accesso: S - Prova di ammissione
- Posti per studenti UE: 372
- Posti per studenti extra UE: 3 (di cui 1 riservato ai cinesi)

[View more](#) ↗

Insegnamenti

Il percorso formativo previsto dal Manifesto: gli esami fondamentali, caratterizzanti, a scelta, i crediti, la lingua di erogazione

[View more](#) ↗

Iscriversi

Come, dove, quando. Scadenze e modalità operative per l'iscrizione al corso

[View more](#) ↗

Frequentare

Programmi e testi d'esame, orari

Laurearsi

Calendario delle sedute, modalità

#IoScelgoSapienza perché...

- È l'Università più grande d'Europa
- Offre una didattica di eccellenza in tutte le discipline
- Dispone di servizi e spazi rinnovati per gli studenti
- È possibile studiare nelle sale lettura aperte h24
- Si può fare musica, sport, teatro e tanto altro



Come è organizzato il corso di Laurea in Scienze Biologiche

Il corso

- Codice corso: 14492
- Codice prova: 14492
- Facoltà: SCIENZE MM.FF.NN.
- Dipartimento: BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN"
- Durata: 3 anni
- Classe di Laurea: L-13
- Tipologia di corso: L - Laurea
- Modalità di accesso: S - Prova di ammissione
- Posti per studenti UE: 372
- Posti per studenti extra UE: 3 (di cui 1 riservato ai cinesi)

8 settembre 2017

390 posti

[View more](#) 

Un percorso obbligatorio per i primi due anni con 13 esami fondamentali

Primo anno

Orientamento unico

Insegnamento	Semestre	CFU	SSD	Lingua
1041434 - CALCOLO BIOSTATISTICA E METODI MATEMATICI E INFORMATICI IN BIOLOGIA		9		
- CALCOLO E BIOSTATISTICA	Primo semestre	9	MAT/07	
1016546 - CHIMICA GENERALE E INORGANICA	Primo semestre	9	CHIM/03	
1011792 - BIOLOGIA CELLULARE E ISTOLOGIA	Primo semestre	9	BIO/06	
1047903 - BOTANICA E DIVERSITA' VEGETALE	Secondo semestre	9	BIO/01	
1011790 - FISICA	Secondo semestre	9	FIS/01	
1011788 - GENETICA	Secondo semestre	9	BIO/18	
1041434 - CALCOLO BIOSTATISTICA E METODI MATEMATICI E INFORMATICI IN BIOLOGIA		3		
- METODI MATEMATICI E INFORMATICI IN BIOLOGIA	Secondo semestre	3	MAT/07	

Secondo anno

Orientamento unico

Insegnamento	Semestre	CFU	SSD	Lingua
1011778 - ZOOLOGIA	Primo semestre	9	BIO/05	
1011789 - CHIMICA ORGANICA	Primo semestre	9	CHIM/06	
1011787 - ECOLOGIA	Primo semestre	9	BIO/07	
1011786 - CHIMICA BIOLOGICA	Secondo semestre	9	BIO/10	
1019387 - ANATOMIA COMPARATA	Secondo semestre	6	BIO/06	
1011772 - BIOLOGIA MOLECOLARE	Secondo semestre	9	BIO/11	
1019202 - BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	Secondo semestre	9	BIO/06	

E poi al 3° anno la libertà di scegliere un curriculum vicino ai propri interessi

5 curricula diversi

Biosanitario

Biotechnologico cellulare

Genetico-molecolare

Bioecologico

Generale

- 2 esami all'interno del Curriculum prescelto (12 CFU)
- altri 2 esami a libera scelta (12 CFU)
- Un argomento da approfondire (in modo sperimentale o teorico) per l'elaborato finale (9 CFU) necessario per ottenimento della laurea di I livello

Questo percorso formativo

-permette di ottenere una formazione completa associata ad un profilo personalizzato

-una Laurea ben "spendibile" a livello nazionale per l'ingresso nelle Lauree Magistrali

-facilita la mobilità studentesca in Italia ed in Europa

Navigando sul nostro sito tante informazioni: dagli sbocchi lavorativi alle iniziative per l'Orientamento e ai contatti

Internazionale

Il programma Erasmus e tutte le

Servizi

Biblioteche, laboratori didattici e

Obiettivi formativi

Descrizione del progetto formativo

Sbocchi lavorativi

Scenari professionali, ambiti di

Biologia alla Sapienza: Orientamento per i Licei



Docente: Bianca Colonna

Cari Studenti, cari Docenti,

in questa pagina vogliamo raccogliere tutte le iniziative dedicate all'Orientamento in Biologia che sono disponibili nel nostro Ateneo.

Il Corso in Scienze Biologiche è un corso a Numero Programmato e per iscriversi è necessario superare un test d'ammissione che si svolge ogni anno a Settembre (nei primi 15 giorni) e che richiede conoscenze in Matematica, Fisica, Chimica e naturalmente Biologia.

dal Corso di Laurea in Scienze Biologiche dell'Università La Sapienza si svolgerà il giorno 8 Maggio 2017 alle ore 15.30, presso l'Aula "G. Montalenti " dell' Edificio di Genetica (CU 022), Città Universitaria, P.le Aldo Moro 5, 00185 Roma.

[View more](#)

servizi di supporto allo studio

[View more](#)

- Il mondo del lavoro del biologo
- Orientamento per Biologia alla Sapienza
- Facoltà SMFN è su FACEBOOK

infobiologia@uniroma1.it

e dopo la Laurea Triennale.....

Corsi di Laurea Magistrale in:

- Genetica e Biologia Molecolare (60 posti)
- Master in Genetics and Molecular Biology (60 posti)
- Biologia e Tecnologie Cellulari
- Neurobiologia (60 posti)
- Ecobiologia (65 posti)



Dottorato di ricerca,
Scuole di Specializzazione,
Master di II livello

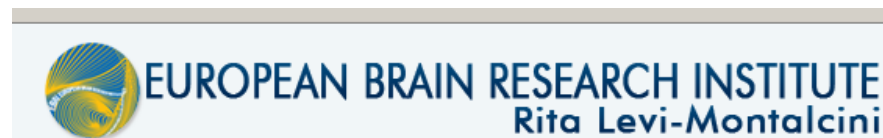
Esame di Stato
Inserimento nel mondo del lavoro



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Dietro ogni logo , il lavoro di tanti biologi in vari campi della ricerca nelle Scienze della Vita.



Il Biologo e la Ricerca

Gli ambiti professionali

Ospedali e Laboratori Biomedici

Qualità dei prodotti e degli alimenti

Gestione delle Risorse e dell'Ambiente

Industria (farmaceutica, biotecnologica, alimentare)

Istruzione

Giornalismo scientifico

Per essere sempre aggiornati

Fb lo scelgo Biologia Sapienza



Per informazioni

infobiologia@uniroma1.it