

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: Laurea
- Modalità di accesso: Prova di ammissione
- Posti UE: 387
- Posti Extra UE: 3 (di cui 1 cinese)

Vai [↗](#)

Insegnamenti

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

Vai [↗](#)

Iscriversi

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

Vai [↗](#)

Test ammissione:
8 settembre
390 posti

Frequentare

Programmi e testi d'esame, orari delle lezioni, calendario degli esami

Vai [↗](#)

Laurearsi

Calendario delle sedute, modalità per presentare la domanda di laurea

Vai [↗](#)



Internazionale

Il programma Erasmus e tutte le opportunità di studio e tirocinio all'estero

Vai [↗](#)

Servizi

Biblioteche, laboratori didattici e altre strutture per lo studio e il tempo libero

Vai [↗](#)

Obiettivi formativi

Descrizione del progetto formativo del corso, conoscenze-capacità -competenze richieste e attese

Vai [↗](#)

Sbocchi lavorativi

Scenari professionali, ambiti di spendibilità del titolo di studio

Vai [↗](#)

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

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)

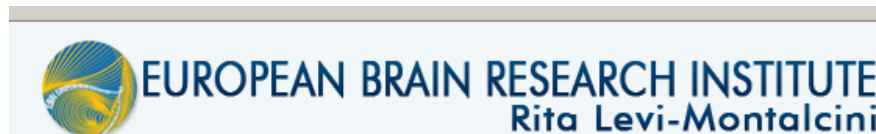
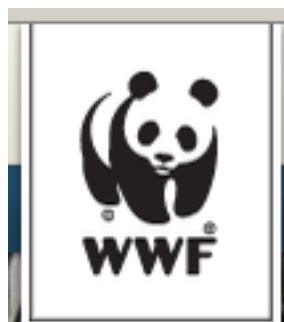


Dottorato di ricerca,
Scuole di Specializzazione,
Master di II livello

Esame di Stato
Inserimento nel mondo del lavoro



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



Istituto Superiore di Sanità



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia
e lo sviluppo economico sostenibile

Il Biologo e la Ricerca

Gli ambiti professionali

Laboratori Biomedici

Fecondazione assistita

Biologia forense

Gestione delle Risorse e dell'Ambiente

Nutrizione

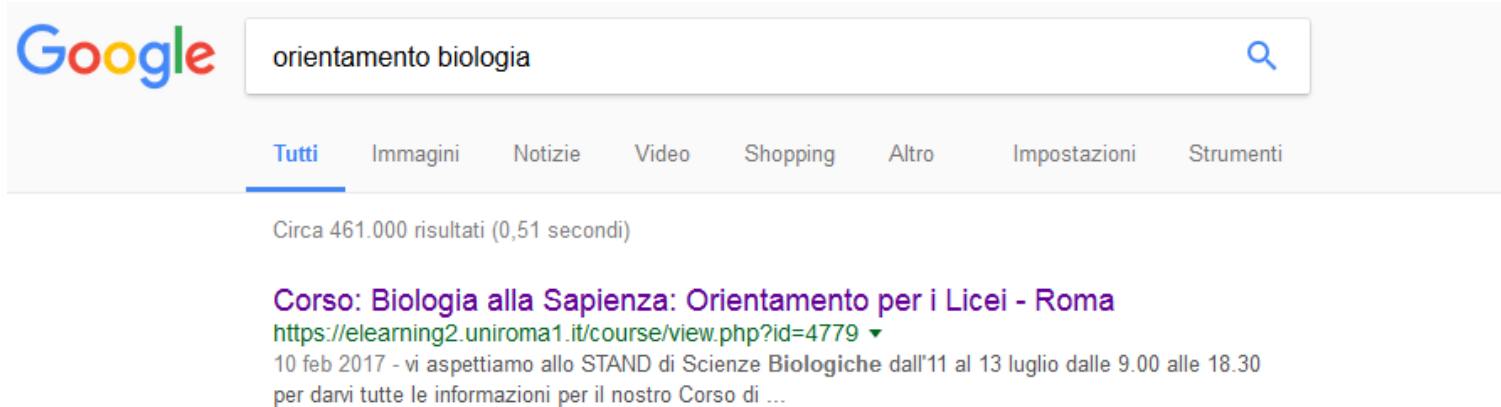
Industria (farmaceutica, biotecnologica, alimentare)

Qualità dei prodotti e degli alimenti

Istruzione

Giornalismo scientifico

Per orientarsi



Per essere sempre aggiornati

Fb Io scelgo Biologia Sapienza

Per saperne di più sul mondo del lavoro

Ordine dei Biologi (www.onb.it)

Per informazioni

infobiologia@uniroma1.it