

PRIMO ANNO		SECONDO ANNO		TERZO ANNO	
12 CFU in Calcolo, Biostatistica e Metodi Matematici e informatici in biologia	9 CFU in Chimica Organica	9 CFU in Fisologia generale	9 CFU in Chimica Organica	9 CFU in Fisiologia generale	9 CFU in Fisiologia generale
9 CFU in Biologia Cellulare e Istologia	9 CFU in Ecologia	9 CFU in Fisiologia vegetale	9 CFU in Zoologia	9 CFU in Fisiologia vegetale	9 CFU in Fisiologia vegetale
9 CFU in Chimica Generale e Inorganica	9 CFU in Botanica e Diversità Vegetale	12 CFU per due insegnamenti del curriculum prescelto	9 CFU in Chimica biologica	9 CFU in Microbiologia e virologia	9 CFU in Microbiologia e virologia
9 CFU in Genetica	9 CFU in Biologia Molecolare	12 CFU a libera scelta	9 CFU in Biologia Molecolare	12 CFU per due insegnamenti del curriculum prescelto	12 CFU a libera scelta
9 CFU in Fisica	6 CFU in Anatomia Comparata	3 CFU per Inglese (idoneità)	6 CFU in Anatomia Comparata	3 CFU per Inglese (idoneità)	3 CFU per Inglese (idoneità)
	9 CFU in Biologia dello Sviluppo	9 CFU per Prova Finale	9 CFU in Biologia dello Sviluppo	9 CFU per Prova Finale	9 CFU per Prova Finale

I curricula: lo studente sceglierà 2 esami del curriculum (6+6 CFU) più due tra i vari curricula o nell'Ateneo (6+6 CFU)

Generale	Bioecologico	Biologico cellulare	Genetico molecolare	Biosanitario
<ul style="list-style-type: none"> Ecologia applicata Laboratorio di metodologie biochimiche Genetica di popolazioni Farmacologia e tossicologia Introduzione alle neuroscienze Biol. e conservazione della fauna selvatica Biologia Evoluzionistica Sistemica e conservazione della flora Etologia Laboratorio di metodologie biochimiche 	<ul style="list-style-type: none"> Ecologia Applicata Ecologia Vegetale 	<ul style="list-style-type: none"> Bioteologie cellulari animali e sistemi di cultura Meccanismi cellulari e molecolari della risposta immune Bioteologie cellulari vegetali e microbiche Patologia generale Bioteologie microbiche per la nutrizione e l'ambiente Laboratorio di bioinformatica Laboratorio di metodologie biochimiche Introduzione alle neuroscienze 	<ul style="list-style-type: none"> Bioetica Citogenetica e mutagenesi Genetica molecolare Genomica Immunologia Metodologie del DNA ricombinante Patologia generale Laboratorio di bioinformatica Fondamenti di genetica umana Genetica forense 	<ul style="list-style-type: none"> Analisi biochimico-cliniche Immunologia

E DOPO? QUALI PROSPETTIVE DI LAVORO?

Il Biologo lavora nelle Industrie farmaceutiche ed agro-alimentari, nell'ambito della Nutrizione, nei laboratori di Genetica forense, nei laboratori di Fecondazione assistita, nei laboratori di Analisi biochimico-cliniche, negli Istituti di Ricerca, negli Ospedali, negli Enti per la Gestione delle Risorse e dell'Ambiente e per la Conservazione della Natura, nell'ambito della sicurezza sul lavoro, nell'insegnamento delle materie scientifiche nelle scuole secondarie e superiori, nella Cosmetologia, nell'ambito del Giornalismo e Comunicazione Scientifica.

Corso di laurea in Scienze Biologiche
www.corsidilaurea.uniroma1.it

Segreteria Didattica
 mail: infobiologia@uniroma1.it

Segreteria studenti Facoltà di Scienze M.F.N.
 mail: segrstudenti.scienzemmffnn@uniroma1.it

Orari ricevimento delle segreterie:

lunedì | mercoledì | venerdì 8.30 - 12.00
 martedì | giovedì 14.30 - 16.30

Palazzina Servizi Generali | scala B | 2° piano

 Io scelgo Biologia Sapienza

"Passare i prossimi anni all'Università (compreso un biennio di specializzazione) a studiare Biologia significa metter fuori la testa dalla quotidiana fanghiglia dei luoghi comuni. Significa acquisire concetti e linguaggi relativi ad un vero universo di fatti e di idee portati alla luce della nostra comprensione da migliaia di persone che hanno trascorso l'esistenza nei laboratori o comunque lavorando con gli organismi."
 Come può non interessarti?

Roberto Argano
 Professore di Zoologia



io scelgo
BIOLOGIA

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie
"Charles Darwin"



SAPIENZA
 UNIVERSITÀ DI ROMA

Corso di Laurea Triennale
 in Scienze Biologiche