

PIANI DI STUDIO
Corso di Laurea in Scienze Biologiche
(Laurea Triennale)

*Insegnamenti a scelta libera ad approvazione automatica che possono essere inseriti nel piano di studio di **Scienze Biologiche***

- 1. I corsi a libera scelta sono da selezionare tra quelli attivi nei corsi di Studio di Ateneo**
- 2. Quali esami del corso di laurea Magistrale in Biologia Molecolare e Applicata e del corso di laurea Magistrale in Biologia dell'Ambiente e del Comportamento è possibile inserire come corsi a Libera Scelta ad APPROVAZIONE AUTOMATICA?**

Come corsi a libera scelta ad approvazione automatica è possibile inserire gli insegnamenti riportati nella Tabella sottostante:

Insegnamento	Codice	Laurea	Docente/i	SSD	CFU
Anatomia umana	B028071	Biologia Molecolare e Applicata	Morelli-Gulisano	BIO/16 Anatomia Umana	6
Biochimica vegetale	B028091		Gonnelli	BIO/04 Fisiologia vegetale	6
Biochimica degli alimenti	B028069		Paoli	BIO/10 Biochimica	6
Bioinformatica con laboratorio	B028083		Fondi	BIO/18 Genetica	6
Biologia dello sviluppo	B030004		Bacci	BIO/06 Anatomia comparata e citologia	6
Biotecnologia microbiche	B028097		Cavaliere	BIO/19 Microbiologia generale	6
Botanica farmaceutica	B028067		Papini	BIO/01 Botanica generale	6
Botanica forense	B028103		Mariotti-Coppi	BIO/02 Botanica Sistematica	6
Chimica Fisica dei sistemi complessi	B028081		Ristori	CHIM/02 Chimica Fisica	6
Endocrinologia	B028076		Maggi	MED/13 Endocrinologia	6
Evoluzione molecolare	B028086		Fani	BIO/18 Genetica	6
Farmacologia Cellulare	B028090		Sartiani/Nassini	BIO/14 Farmacologia	6
Fisiologia cellulare	B028088		Piazzesi	BIO/09 Fisiologia	6
Genetica dei microrganismi	B028098		Perrin	BIO/18 Genetica	6
Genomica	B028092		Martinelli	BIO/18 Genetica	6
Imaging morfo-funzionale avanzato	B028099		Vanzi	BIO/06 Anatomia comparata e citologia	6
Immunologia e immunopatologia	B028074		Crociani	MED/04 Patologia generale	6
Ingegneria genetica	B028094		Mengoni	BIO/18 Genetica	6
Metodologie Biochimiche e proteomica	B028095		Pazzagli-Fiorillo	BIO/10 Biochimica	6
Microbiologia clinica	B028077		Giani-Torcia	MED/07 Microbiologia e microbiologia clinica	6
Organismi modello in biologia	B028096		Meacci-Pillozzi-Parri	BIO/11 Biologia Molecolare	6
Oncologia	B016167		Lastraioli	MED/04 Patologia generale	6
Patologia cellulare	B028078		Crociani	MED/04 Patologia generale	6
Biologia ed ecologia delle alghe	B029617		Biologia dell'Ambiente e del Comportamento	Papini	BIO/01 Botanica Generale
Neurofisiologia	B029629	Bianco		BIO/09 Fisiologia	6
Elementi di Etologia con laboratorio	B16148	Beani		BIO/05 Zoologia	6
Microbiologia ambientale	B029624	Casalone-Perito		BIO/19 Microbiologia	6
Sistemi vegetali per il risanamento ambientale	B029621	Colzi		BIO/04 Fisiologia Vegetale	6
BIOTECNOLOGIE APPLICATE A CELLULE EUKARIOTE CON LABORATORIO.	B029079	Biotecnologie Molecolari	Magherini	BIO/13 Biologia applicata	6
INTERAZIONI BIOMOLECOLARI: METODI IN SILICO ED IN VITRO	B015921		Turano	CHIM/03 Chimica Generale e inorganica	12
SCIENZA DELLA VEGETAZIONE E CONSERVAZIONE E GESTIONE DELLE RISORSE	B029165	Scienze della Natura e dell'Uomo	Foggi/Viciani	BIO/03 Botanica ambientale e applicata	12
Invasioni biologiche	B024593		Benesperi-Tricarico	BIO/02-BIO/05	6
Didattica della Biologia	B029159		Dani/Mariotti	BIO/02-BIO/05	6
Paleontologia	B006617	Scienze Naturali	Rook/Danise	GEO01/Paleontologia e Paleoeologia	6
Storia delle Scienze Naturali	B006606		Barsanti	M-STO/05 Storia delle Scienze e delle	6
Astrobiologia	B016314	Scienze Fisiche e Astrofisiche	Brucato	FIS/05 Astronomia e astrofisica	6