

**CORSO DI LAUREA (L-13)  
SCIENZE BIOLOGICHE AMBIENTALI**

**Tabella Offerta formativa a.a. 2020/21**

<b>Esame</b>	<b>Docente</b>	<b>SSD</b>	<b>Anno</b>	<b>Sem.</b>	<b>Ore</b>	<b>S/O/E</b>	<b>CFU</b>
<b>Biologia della cellula</b>	Ceci	BIO/13	I	I	48	O/E	6
<b>Matematica e analisi statistica</b>	contratto	MAT/05	I	I	72	S/O/E	8+1*
<b>Chimica generale ed inorganica</b>	contratto	CHIM/03	I	I	56	S/O/E	6+1*
<b>Biologia animale</b>	Belfiore	BIO/05	I	II	72	O	7+2*
<b>Lingua Inglese</b>	contratto		I	II	32	S/O	4
<b>Biologia vegetale</b>	Onofri	BIO/02	I	II	72	O/E	7+2*
<b>Fisica+Laboratorio</b>	Baldacchini	FIS/07	I	II	72	S/O/E	7+2*
<b>Chimica organica</b>	Bizzarri	CHIM/06	II	I	56	S/O/E	7
<b>Lab. Monitoraggio chimico ambientale</b>	contratto	CHIM/06	II	I	56	S/O/E	2+4*
<b>Gruppo Opzionale</b> <i>uno a scelta tra i tre</i>							
Metodologie molecolari applicate alla ricerca ambientale	Gevi	BIO/11					
Idrobiologia							
Introduzione alle scienze della terra	Cerfolli	BIO/07	II	I	48	O	6
	contratto	GEO/05					
<b>Attività formativa a scelta</b>			II	I	96		12
<b>Genetica e mutagenesi ambientale</b>	Prantera	BIO/18	II	II	72	S/O/E	8+1*
<b>Chimica biologica</b>	Merendino	BIO/10	II	II	56	O/E	7
<b>Biologia molecolare</b>	Rinalducci	BIO/11	II	II	56	O	7
<b>Ecologia generale e di popolazione</b>	contratto/Canestrelli	BIO/07	II	II	72	O/E	6+3*
<b>Fisiologia generale ed ecofisiologia</b>	Carere	BIO/09	III	I	72	O/E	9

<b>Esame</b>	<b>Docente</b>	<b>SSD</b>	<b>Anno</b>	<b>Sem.</b>	<b>Ore</b>	<b>S/O/E</b>	<b>CFU</b>
<b>Lab. di monitoraggio biologico ambientale</b>	Willems (modulo 1)	BIO/06	III	I	48	O	5+1*
	Belfiore (modulo 2)	BIO/05	III	I	48	O	3+3*
<b>Microbiologia generale ed ambientale</b>	Fenice	BIO/19	III	II	72	O	9
<b>Ecologia applicata</b>	Angeletti	BIO/07	III	II	7	O	5+2*
<b>Oceanografia biologica</b>	Marcelli	BIO/07	III	II	8	O	6+2*
<b>Tirocinio formativo e di orientamento</b>			III	II	150		6
<b>Prova finale</b>			III	II			7
<p><b>Sem</b> Semestre    <b>S/O/E</b> Scritto/Orale/Esonero in itinere  <b>CFU</b> I cfu contrassegnati da * corrispondono a crediti di esercitazione/laboratorio e corrispondono a 8 ore di lezione frontale</p>							

