

SCUOLA DELLE SCIENZE DI BASE E APPLICATE
ANNO ACCADEMICO 2015/2016
PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Per.	Val. Peso	SSD	TAF
01899 - CHIMICA GENERALE CON ESERC. <i>Barone(RU) [A-K], Fiore(RU) [L-Z]</i>	9	1	V \ 1	CHIM/03	A
10995 - CITOLOGIA E ISTOLOGIA CON ESERCITAZIONI <i>Luparello(PO) [A-K], Carra(RU) [L-Z]</i>	9	1	V \ 1	BIO/06	B
04884 - MATEMATICA CON ESERCITAZIONI <i>Tulone(RU) [A-K]</i>	6	1	V \ 1	MAT/05	A
15955 - BOTANICA GENERALE E SISTEMATICA CON ESERCITAZIONI	12	2	V \ 1		
- BOTANICA GENERALE CON ESERCITAZIONI <i>Geraci(RU) [A-K], Bazan(PA) [L-Z]</i>	6	2		BIO/01	A
- BOTANICA SISTEMATICA CON ESERCITAZIONI <i>Salmeri(PA) [A-K], Mannino(RU) [L-Z]</i>	6	2		BIO/02	C
15959 - CHIMICA ORGANICA CON ESERCITAZIONI <i>Gruttadauria(PO) [A-K], Lo Meo(PA) [L-Z]</i>	9	2	V \ 1	CHIM/06	A
12538 - FISICA E CHIMICA FISICA	9	2	V \ 1		
- CHIMICA FISICA <i>Chillura Martino(PA) [A-K], Lombardo(RU) [L-Z]</i>	3	2		CHIM/02	C
- FISICA <i>Emanuele(PA) [A-K]</i>	6	2		FIS/07	A
13351 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	1	2	G \ 0		F
04677 - LINGUA INGLESE	3	2	G \ 0		E
58					
Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Per.	Val. Peso	SSD	TAF
01560 - BIOCHIMICA CON ESERCITAZIONI <i>Giuliano(PA)</i>	9	1	V \ 1	BIO/10	A
13842 - GENETICA CON ESERCITAZIONI <i>Di Leonardo(PA)</i>	9	1	V \ 1	BIO/18	B
15884 - ZOOLOGIA GENERALE E SISTEMATICA CON ESERCITAZIONI	12	1	V \ 1		
- ZOOLOGIA I CON ESERCITAZIONI <i>Arizza(PA)</i>	6	1		BIO/05	A
- ZOOLOGIA II CON ESERCITAZIONI <i>Cammarata(PA)</i>	6	1		BIO/05	C
16270 - ANATOMIA COMPARATA <i>Roccheri(PO)</i>	6	2	V \ 1	BIO/06	B
01642 - BIOLOGIA MOLECOLARE CON ESERCITAZIONI <i>Gianguzza(PA)</i>	9	2	V \ 1	BIO/11	A

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Per.	Val. \Peso	SSD	TAF
03386 - FISILOGIA VEGETALE CON ESERCITAZIONI <i>Oddo(RU)</i>	6	2	V \ 1	BIO/04	B
16852 - ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO 2	1	2	G \ 0		F
Gruppo di attiv. form. opzionali	6				C
	58				

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Per.	Val. \Peso	SSD	TAF
01610 - BIOLOGIA DELLO SVILUPPO <i>Di Liegro(RU)</i>	6	1	V \ 1	BIO/06	B
15958 - ECOLOGIA GENERALE ED APPLICATA CON ESERCITAZIONI	12	1	V \ 1		
- APPLICAZIONI DI ECOLOGIA CON ESERCITAZIONI <i>Sara'(PA)</i>	6	1		BIO/07	B
- ECOLOGIA GENERALE <i>Mazzola(PO)</i>	6	1		BIO/07	B
03369 - FISILOGIA GENERALE <i>Mule'(PA)</i>	9	1	V \ 1	BIO/09	B
15886 - MICROBIOLOGIA CON ESERCITAZIONI <i>Alduina(RU)</i>	7	1	V \ 1	BIO/19	B
13121 - TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO	15	2	G \ 0		F
05917 - PROVA FINALE	3	2	G \ 0		E
Attiv. form. a scelta dello studente	12				D
	64				

GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

Gruppo di attiv. form. opzionali	CFU	Per.	Val. \Peso	SSD	TAF
17239 - METODOLOGIE BIOCHIMICHE DI BASE <i>Calvaruso(PO)</i>	6	2	V \ 1	BIO/10	C
18143 - METODOLOGIE GENETICHE E BIOMOLECOLARI DI BASE	6	2	V \ 1		
- METODOLOGIE BIOMOLECOLARI DI BASE <i>Costa(RU)</i>	3	2	V \ 1	BIO/11	C
- METODOLOGIE GENETICHE DI BASE <i>Caradonna(RU)</i>	3	2	V \ 1	BIO/18	C
17757 - SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI PER L'ANALISI DELLA BIODIVERSITÀ <i>Bazan(PA)</i>	6	2	V \ 1	BIO/03	C
11001 - ZOOLOGIA MARINA <i>Lo Brutto(RU)</i>	6	2	V \ 1	BIO/05	C

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)