

<b>Corso di Laurea TRIENNALE in "Scienze Biologiche" - DM 270/04</b>			
<b>A.A. 2011/2012 (Primo, Secondo e Terzo ANNO)</b>			
<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Anno</b>
Genetica (A-L)	BIO/18	8 (6+2)	I
Genetica (M-Z)	BIO/18	8 (6+2)	I
Citologia e Istologia (A-L)	BIO/06	6 (5+1)	I
Citologia e Istologia (M-Z)	BIO/06	6 (5+1)	I
Chimica generale (A-L)	CHIM/03	8	I
Chimica generale (M-Z)	CHIM/03	8	I
Matematica (A-L)	MAT/05	8 (5+3)	I
Matematica (M-Z)	MAT/05	8 (5+3)	I
Anatomia comparata (canale unico)	BIO/06	6 (5+1)	I
Chimica organica (A-L)	CHIM/06	7 (6+1)	I
Chimica organica (M-Z)	CHIM/06	7 (6+1)	I
<b>C.I.</b> Fisica (A-L)	FIS/07	7 (6+1)	I
Misure errore e Statistica (canale unico)	MED01	6 (3+3)	I
<b>C.I.</b> Fisica (M-Z)	FIS/07	7 (6+1)	I
Misure errore e Statistica (canale unico)	MED01	6 (3+3)	I
Biochimica (A-L)	BIO/10	8	II

Biochimica (M-Z)	BIO/10	8	II
Botanica (A-L)	BIO/01	8 (6+2)	II
Botanica (M-Z)	BIO/01	8 (6+2)	II
Inglese	L-LIN/12	3	II
<b>C.I.</b> Zoologia (A-L)	BIO/05	8 (7+1)	II
Parassitologia (canale unico)	VET/06	3	II
<b>C.I.</b> Zoologia (M-Z)	BIO/05	8 (7+1)	II
Parassitologia (canale unico)	VET/06	3	II
Biologia molecolare (canale unico)	BIO/11	8 (7+1)	II
Fisiologia (canale unico)	BIO/09	8 (7+1)	II
Ecologia (canale unico)	BIO/07	8 (7+1)	II
<b>C. I.</b> Antropologia (canale unico)	BIO/08	6 (5+1)	II
Bioetica (canale unico)	MED/02	2	II
Fisiologia vegetale (canale unico)	BIO/04	7 (6+1)	III
Biologia dello sviluppo (canale unico)	BIO/06	6 (5+1)	III
<b>C.I.</b> Bioinformatica (canale unico)	BIO/11	6 (4+2)	III
Genetica medica (canale unico)	MED/03	3	III
Microbiologia (canale unico)	BIO/19	7 (6+1)	III
<b>C.I.</b> Biochimica clinica (canale unico)	BIO/12	6 (5+1)	III
Immunologia (canale unico)	MED/04	6 (5+1)	III
<b>Laboratorio sperimentale BCM</b>			III
e Sicurezza in laboratorio per Tirocinio		6	III

<b>Laboratorio sperimentale BEU</b>			III
e Sicurezza in laboratorio per Tirocinio		6	III
<b>Laboratorio sperimentale BEE</b>			III
e Sicurezza in laboratorio per Tirocinio		6	III
<b>Laboratorio sperimentale BIOINF</b>			III
e Sicurezza in laboratorio per Tirocinio		6	III
<b>AAS Scienze Biologiche</b>			
<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Anno</b>
Principi di Oncologia Sperimentale	BIO/06	2	/
Bioindicatori e indicatori ecologici	BIO/06	3	/
Piante alimentari	BIO/03	3	/
Vivaismo sperimentale	BIO/03	3	/
Entomologia	BIO/05	4	/
Storia della Teoria dell'evoluzione	BIO/05	6	/
Problematiche ecologiche	BIO/07	3	/
Educazione ambientale e didattica dell'ecologia	BIO/07	3	/
Lineamenti di ecologia delle acque interne	BIO/07	3	/
Metodi per colture algali	BIO/01	2	/
Seminari interdisciplinari del GSDI di 1 o 2 CFU ciascuno		6	/
Bioetica e diritto ambientale	IUS/03	3	/
Tecniche istologiche	BIO/06	3	/
Meccanismi biochimici della neurodegenerazione	BIO/10	2	/
Biologia della pesca	BIO/07	3	/

Introduzione al sistema operativo Linux per i biologi	BIO/11	2	/
Complementi di antropologia (Mod.1- Mod.2- Mod.3)	BIO/08	6	/
Igiene Generale e Applicata	MED/42	4	/
Biologia marina	BIO/07	3	/
Immunologia molecolare	MED/04	2	/
Introduzione allo scavo archeologico di reperti antropici e faunistici	LANT/01	2	/
Elementi di Biochimica della Nutrizione	BIO/10	2	/
Museologia	BIO/05	3	/
Chimica Fisica	CHIM/02	4	/
Monitoraggio algale	BIO/03	2	/