

### III ANNO – I Semestre a.a. 2019/2020

Gruppo 1: matricole pari  
Gruppo 2: matricole dispari

INSEGNAMENTI	CFU lezioni/lab	DOCENTI	Gruppo	SEMESTRE
Biologia molecolare e laboratorio	7+1	<i>Francesco Aniello</i>	1° gr	I
		<i>Rosanna del Gaudio</i>	2° gr	
Igiene e laboratorio	7+1	<i>Emilia Galdiero.</i>	1° gr	I
		<i>Giovanni Libralato</i>	2° gr	
Ecologia e laboratorio	7+1	<i>Giulia Maisto</i>	1° gr	I
		<i>Carmen Arena</i>	2° gr	

### III ANNO - II Semestre – *Indirizzo Bioecologico*

INSEGNAMENTI	CFU lezioni/lab	DOCENTI	Gruppo	SEMESTRE
Zoologia evolucionistica e laboratorio	5+1	<i>Ferdinando Boero</i>		II
Principi di sistematica vegetale e laboratorio	5+1	<i>Paolo Caputo</i>		II
C. I. di Ecologia applicata e metodologie chimico-fisiche e laboratorio – Modulo di Ecologia applicata	6+1	<i>Giulia Maisto</i>		II
C. I. di Ecologia applicata e metodologie chimico-fisiche e laboratorio – Modulo di metodologie chimico-fisiche	4+1	<i>Gerardino D'Errico</i>		II

### III ANNO - II Semestre – *Indirizzo Fisiopatologico*

Gruppo 1: matricole pari  
Gruppo 2: matricole dispari

INSEGNAMENTI	CFU lezioni/lab	DOCENTI	Gruppo	SEMESTRE
Anatomia umana e laboratorio	5+1	<i>Ida Ferrandino</i>	1° gr	II
		<i>Ida Ferrandino</i>	2° gr	
	5+1	<i>Marianna Crispino</i>	1° gr	II

<b>Fisiologia degli organi e dei sistemi e laboratorio</b>		<b><i>Marianna Crispino</i></b>	2° gr	
<b>C. I. di Patologia generale e analisi biochimico-cliniche e laboratorio – Modulo di Patologia generale</b>	6+1	<b><i>Antonio Porcellini</i></b>	1° gr	II
		<b><i>Antonia Feola</i></b>	2° gr	
<b>C. I. di Patologia generale e analisi biochimico-cliniche e laboratorio – Modulo di analisi biochimico-cliniche</b>	4+1	<b><i>Andrea Strazzulli</i></b>	1° gr	II
			2° gr	

### **III ANNO - II Semestre – *Indirizzo Biomarino***

<b>INSEGNAMENTI</b>	<b>CFU lezioni/lab</b>	<b>DOCENTI</b>	<b>Gruppo</b>	<b>SEMESTRE</b>
<b>Biologia marina</b>	5+1	<b><i>Olga Mangoni</i></b>		II
<b>Patologia degli animali marini</b>	5+1	<b><i>Gionata De Vico</i></b>		II
<b>Adattamenti morfofunzionali degli animali marini – Modulo morfologico</b>	5+1	<b><i>Giovanni Iazzetti</i></b>		II
<b>Adattamenti morfofunzionali degli animali marini – Modulo funzionale</b>	5+1	<b><i>Claudio Agnisola</i></b>		II