## Elenco degli Insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Biologiche (N99) Nuovo Regolamento Didattico in vigore dall'A.A. 2021/2022

## A.A. 2022/2023

I ANNO – Curriculum BIODIAGNOSTICA				
INSEGNAMENTI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE	
Genetica molecolare e citogenetica	8	Tiziana Angrisano	I	
Fisiopatologia della trasduzione del segnale	8	Assunta Lombardi	ı	
Diagnostica e tracciabilità molecolare nei vegetali	6	Salvatore Cozzolino	I	
Laboratorio di lingua inglese 2	4	Lettore madrelingua	I	
Microbiologia applicata	8	Mario Varcamonti	II	
Igiene ed epidemiologia applicata alla diagnostica	6	Giovanni Libralato	II	
Ematologia	6	Alessandra Pica	II	
Attività a scelta dello studente	6		II	
Tirocinio/Stage	6			
Totale CFU I ANNO	58			

II ANNO – Curriculum BIODIAGNOSTICA				
INSEGNAMENTI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE	
Biochimica clinica	8	Anna De Maio	I	
Patologia e fisiopatologia molecolare	6	Antonio Porcellini	I	
Fisioendocrinologia molecolare	6	Assunta Lombardi	I	
Attività a scelta dello studente	6		I	
Tesi	6		I/II	
Tesi	30			

Totale CFU II ANNO	62		
--------------------	----	--	--

I ANNO – Curriculum BIOSICUREZZA				
INSEGNAMENTI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE	
Tutela ambientale vegetale	6	Adriana Basile	I	
Tutela ambientale animale	6	Angelo Genovese	I	
Biosicurezza e One-health	6	Francesca Carella	I	
Laboratorio di lingua inglese 2	4	Lettore madrelingua	I	
Tirocinio/Stage	6			
Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale	6	Federica Carraturo	II	
Microbiologia applicata	6	Anella Saggese	II	
Mutagenesi	6	Serena Aceto	II	
Attività a scelta dello studente	6		II	
Totale CFU I ANNO	52			

II ANNO – Curriculum BIOSICUREZZA				
INSEGN	IAMENTI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE
Biochimica	Biochimica avanzata	6	Eugenio Notomista	
avanzata	Bioinformatica proteica	6		1
Patologia e fisiopate	ologia molecolare	6	Antonio Porcellini	I
Alterazioni ambienta ecotossicologia	ali ed	8	Lucia Santorufo (mutuato da curr BA)	I
Attività a scelta dell	o studente	6		I
Tesi		6		I/II
Tesi		30		
Totale CFU II ANNO		68		

I ANNO – Curriculum BIOLOGIA AMBIENTALE				
INSEGNAMENTI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE	
Diversità e adattamenti dei vegetali	6	Giovanni Scopece	I	
Adattamenti eco-fisiologici dei vegetali	6	Francesco Loreto	I	
Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale	8	Marco Guida	I	
Laboratorio di lingua inglese 2	4	Lettore madrelingua	I	
Tirocinio/Stage	6			
Monitoraggio e fito-risanamento	6	Simonetta Giordano	II	
Microbiologia applicata	6	Anella Saggese (mutuato da curr BS)	II	
Zoologia applicata	6	Gianluca Polese	II	
Attività a scelta dello studente	6		II	
Totale CFU I ANNO	54			

II ANNO – Curriculum BIOLOGIA AMBIENTALE				
INSEGNAMENTI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE	
Alterazioni ambientali ed ecotossicologia	8	Lucia Santorufo	I	
Ecologia vegetale	6	Nicola D'Ambrosio	I	
Marcatori cellulari e adattamenti morfofunzionali animali	8	Vincenza de Gregorio	I	
Attività a scelta dello studente	6		I	
Tesi	8		I/II	
Tesi	30			
Totale CFU II ANNO	66			

I ANNO – Curriculum NEUROSCIENZE				
INSEGNAMENTI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE	
Fisiopatologia della trasduzione del segnale	8	Assunta Lombardi (mutuato da curr BD)	I	
Citologia e istologia del sistema nervoso	8	Salvatore Valiante	ı	
Neuroetologia	6	Gianluca Polese	I	
Laboratorio di lingua inglese 2	4	Lettore madrelingua	I	
Attività a scelta dello studente	6			
Neurofisiologia cellulare	8	Luisa Cigliano	II	
Cellule staminali nello studio del sistema nervoso	6	Geppino Falco	II	
Microbiota e sistema nervoso	6	Loredana Baccigalupi	II	
Attività a scelta dello studente	6		II	
Tirocinio/Stage	6			
Totale CFU I ANNO	64			

II ANNO – Curriculum NEUROSCIENZE				
INSEGNAMENTI	CFU	DOCENTI	SEMESTRE	
Neurobiologia dei sistemi	8	Marianna Crispino	I	
Neurogenetica	6	Mimmo Turano	I	
Sostanze Organiche Neuroattive	6	Valeria Romanucci	I	
Tesi	8		I/II	
Tesi	30			
Totale CFU II ANNO	66			

## ATTIVITA' A SCELTA dello STUDENTE a.a. 2022/23 INSEGNAMENTI CFU DOCENTI SEMESTRE Endocrinologia applicata alle sostanze 6 Anna Capaldo Ш stupefacenti Laboratorio di bioinformatica Ī 6 Bruno Hay Mele Botanica ambientale e cambiamenti 6 Nicola D'Ambrosio ı globali **Biochimica vegetale** 6 Simone Landi ı Citochimica e istochimica 6 Ida Ferrandino ı ı Igiene, ambiente e salute 6 Emilia Galdiero ı Igiene industriale e del lavoro 6 Giovanni Libralato Organo adiposo e controllo del peso 6 Ш Assunta Lombardi corporeo Fisiopatologia endocrina della 6 Maria Pina Mollica ı nutrizione Endocrinologia comparata 6 Rosaria Scudiero ı Ш Ematologia comparata 6 Alessandra Pica Elementi di Farmacologia e tossicologia 6 Agnese Secondo Ш 6 Ш Bioindicatori vegetali Valeria Spagnuolo Biochimica comparata 6 Elio Pizzo Ш Metodologie diagnostiche in patologia 6 Daniela Terracciano Ш generale clinica