



Università degli Studi di Napoli Federico II

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Dipartimento di Biologia

Corso di Studi Magistrale in Scienze Biologiche

Calendario delle prove di esame

anno accademico 2021/2022

N.B.: Le date indicate si riferiscono all'inizio dell'appello. Informazioni relative a orario, aula o eventuali variazioni sono riportate sul sito webdocenti del Titolare dell'Insegnamento e/o sul sito del Corso di Laurea

I PERIODO DI ESAMI (Sessione estiva anticipata) - gennaio - febbraio - marzo - 2022

Insegnamento	Docente	Date		
Primo Anno				
<i>Curriculum Biodiagnostica</i>				
Genetica molecolare e citogenetica	Mimmo Turano	12-gen	08-feb	02-mar
Fisiopatologia della trasduzione del segnale	Assunta Lombardi	17-gen	01-feb	07-mar
Diagnostica e tracciabilità molecolare nei vegetali	Salvatore Cozzolino	24-gen	21-feb	21-mar
<i>Curriculum Biosicurezza</i>				
Tutela ambientale vegetale	Adriana Basile	18-gen	22-feb	15-mar
Tutela ambientale animale	Angelo Genovese		09-feb	11-mar
Biosicurezza e One-health	Francesca Carella			
<i>Curriculum Biologia ambientale</i>				
Diversità e adattamenti vegetali	Giovanni Scopece	10-gen	07-feb	07-mar
Adattamenti eco-fisiologici dei vegetali	Francesco Loreto	13-gen	17-feb	15-mar
Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale	Giovanni Libralato	12-gen	16-feb	14-mar
<i>Curriculum neuroscienze</i>				
Fisiopatologia della trasduzione del segnale	Assunta Lombardi	17-gen	01-feb	07-mar
Citologia e istologia del sistema nervoso	Salvatore Valiante			
Cellule staminali nello studio del sistema nervoso	Geppino Falco	11-gen	15-feb	15-mar
Esami a scelta				
Biochimica informatica	Maria Vittoria Cubellis	11-gen	02-feb	22-mar
Laboratorio di Bioinformatica	Bruno Hay Mele	25-gen	22-feb	16-mar
Botanica ambientale e cambiamenti globali	Nicola D'Ambrosio	19-gen	14-feb	07-mar
Biochimica Vegetale	Sergio Esposito			

Citochimica e istochimica	Ida Ferrandino	20-gen	17-feb	03-mar
Igiene, ambiente e salute	Emilia Galdiero			
Igiene industriale e del lavoro	Giovanni Libralato	12-gen	16-feb	14-mar
Fisiopatologia endocrina della Nutrizione	Maria Pina Mollica	13-gen	02-feb	02-mar
Endocrinologia comparata	Rosanna Scudiero			
II PERIODO DI ESAMI (Sessione estiva) - maggio - giugno - luglio 2022				
Insegnamento	Docente	Date		
Primo Anno				
<i>Curriculum Biodiagnostica</i>				
Genetica molecolare e citogenetica	Mimmo Turano	10-mag	14-giu	12-lug
Fisiopatologia della trasduzione del segnale	Assunta Lombardi	02-mag	06-giu	04-lug
Diagnostica e tracciabilità molecolare nei vegetali	Salvatore Cozzolino	23-mag	20-giu	18-lug
Microbiologia applicata	Mario Varcamonti	26-mag	23-giu	21-lug
Igiene ed epidemiologia applicata alla diagnostica	Giovanni Libralato	16-mag	13-giu	11-lug
Ematologia	Alessandra Pica		15-giu	13-lug
<i>Curriculum Biosicurezza</i>				
Tutela ambientale vegetale	Adriana Basile	18-mag	09-giu	04-lug
Tutela ambientale animale	Angelo Genovese	12-mag	10-giu	21-lug
Biosicurezza e One-health	Francesca Carella			
Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale	Marco Guida	11-mag	16-giu	12-lug
Microbiologia applicata	Mario Varcamonti	26-mag	23-giu	21-lug
Mutagenesi	Mimmo Turano	24-mag	21-giu	15-lug
<i>Curriculum Biologia ambientale</i>				
Diversità e adattamenti vegetali	Giovanni Scopece	09-mag	07-giu	13-lug
Adattamenti eco-fisiologici dei vegetali	Francesco Loreto	17-mag	14-giu	12-lug
Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale	Giovanni Libralato	16-mag	13-giu	11-lug
Monitoraggio e fito-risanamento	Simonetta Giordano	19-mag	15-giu	07-lug
Microbiologia applicata	Mario Varcamonti	26-mag	23-giu	21-lug
Zoologia applicata	Valeria Maselli	10-mag	08-giu	06-lug
<i>Curriculum neuroscienze</i>				
Fisiopatologia della trasduzione del segnale	Assunta Lombardi	02-mag	06-giu	04-lug
Citologia e istologia del sistema nervoso	Salvatore Valiante			
Cellule staminali nello studio del sistema nervoso	Geppino Falco	17-mag	21-giu	20-lug
Neurofisiologia cellulare	Luisa Cigliano		27-giu	12-lug
Neurotologia	Gianluca Polese		24-giu	14-lug
Microbiota e sistema nervoso	Loredana Baccigalupi	10-mag	15-giu	19-lug
Esami a scelta				
Biochimica informatica	Maria Vittoria Cubellis	03-mag	01-giu	05-lug

Laboratorio di Bioinformatica	Bruno Hay Mele	04-mag	08-giu	05-lug
Botanica ambientale e cambiamenti globali	Nicola D'Ambrosio	18-mag	22-giu	18-lug
Biochimica Vegetale	Sergio Esposito			
Citochimica e istochimica	Ida Ferrandino	12-mag	16-giu	11-lug
Igiene, ambiente e salute	Emilia Galdiero			
Igiene industriale e del lavoro	Giovanni Libralato	16-mag	13-giu	12-lug
Fisiopatologia endocrina della Nutrizione	Maria Pina Mollica	05-mag	09-giu	06-lug
Endocrinologia comparata	Rosanna Scudiero			
Endocrinologia applicata alle sostanze stupefacenti	Anna Capaldo	09-mag	10-giu	13-lug
Organo adiposo e controllo del peso corporeo	Assunta Lombardi	02-mag	06-giu	04-lug
Ematologia comparata	Alessandra Pica			12-lug
Elementi di Farmacologia e tossicologia	Agnese Secondo			
Bioindicatori vegetali	Valeria Spagnuolo	19-mag	15-giu	07-lug
Metodologie diagnostiche in patologia generale clinica	Daniela Terracciano	11-mag	14-giu	14-lug
III PERIODO DI ESAMI (Sessione autunnale) - settembre - ottobre - dicembre 2022				
Insegnamento	Docente	Date		
Primo Anno				
<i>Curriculum Biodiagnostica</i>				
Genetica molecolare e citogenetica	Mimmo Turano	13-set	11-ott	13-dic
Fisiopatologia della trasduzione del segnale	Assunta Lombardi	20-set	04-ott	05-dic
Diagnostica e tracciabilità molecolare nei vegetali	Salvatore Cozzolino	12-set	24-ott	19-dic
Microbiologia applicata	Mario Varcamonti	22-set	20-ott	12-dic
Igiene ed epidemiologia applicata alla diagnostica	Giovanni Libralato	16-set	17-ott	12-dic
Ematologia	Alessandra Pica	21-set	18-ott	13-dic
<i>Curriculum Biosicurezza</i>				
Tutela ambientale vegetale	Adriana Basile	21-set	18-ott	13-dic
Tutela ambientale animale	Angelo Genovese	08-set	07-ott	16-dic
Biosicurezza e One-health	Francesca Carella			
Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale	Marco Guida	13-set	13-ott	14-dic
Microbiologia applicata	Mario Varcamonti	22-set	20-ott	12-dic
Mutagenesi	Mimmo Turano	20-set	25-ott	15-dic
<i>Curriculum Biologia ambientale</i>				
Diversità e adattamenti vegetali	Giovanni Scopece	07-set	10-ott	14-dic
Adattamenti eco-fisiologici dei vegetali	Francesco Loreto	13-set	13-ott	13-dic
Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale	Giovanni Libralato	16-set	17-ott	12-dic
Monitoraggio e fito-risanamento	Simonetta Giordano	14-set	12-ott	07-dic
Microbiologia applicata	Mario Varcamonti	22-set	20-ott	12-dic
Zoologia applicata	Valeria Maselli	12-set	11-ott	05-dic
<i>Curriculum neuroscienze</i>				

Fisiopatologia della trasduzione del segnale	Assunta Lombardi	20-set	04-ott	05-dic
Citologia e istologia del sistema nervoso	Salvatore Valiante			
Cellule staminali nello studio del sistema nervoso	Geppino Falco	21-set	26-ott	14-dic
Neurofisiologia cellulare	Luisa Cigliano	20-set	25-ott	16-dic
Neurotologia	Gianluca Polese	15-set	20-ott	15-dic
Microbiota e sistema nervoso	Loredana Baccigalupi	13-set	11-ott	13-dic
Esami a scelta				
Biochimica informatica	Maria Vittoria Cubellis	27-set	11-ott	01-dic
Laboratorio di Bioinformatica	Bruno Hay Mele	07-set	11-ott	20-dic
Botanica ambientale e cambiamenti globali	Nicola D'Ambrosio	14-set	19-ott	16-dic
Biochimica Vegetale	Sergio Esposito			
Citochimica e istochimica	Ida Ferrandino	23-set	24-ott	12-dic
Igiene, ambiente e salute	Emilia Galdiero			
Igiene industriale e del lavoro	Giovanni Libralato	16-set	17-ott	13-dic
Fisiopatologia endocrina della Nutrizione	Maria Pina Mollica	08-set	05-ott	07-dic
Endocrinologia comparata	Rosanna Scudiero			
Endocrinologia applicata alle sostanze stupefacenti	Anna Capaldo	09-set	18-ott	06-dic
Organo adiposo e controllo del peso corporeo	Assunta Lombardi	20-set	04-ott	05-dic
Ematologia comparata	Alessandra Pica	21-set	19-ott	13-ott
Elementi di Farmacologia e tossicologia	Agnese Secondo			
Bioindicatori vegetali	Valeria Spagnuolo	14-set	12-ott	07-dic
Metodologie diagnostiche in patologia generale clinica	Daniela Terracciano	14-set	11-ott	14-dic
SESSIONE STRAORDINARIA - gennaio - febbraio - marzo 2023				
Insegnamento	Docente	Date		
Primo Anno				
Curriculum Biodiagnostica				
Genetica molecolare e citogenetica	Mimmo Turano	10-gen	14-feb	01-mar
Fisiopatologia della trasduzione del segnale	Assunta Lombardi	16-gen	06-feb	07-mar
Diagnostica e tracciabilità molecolare nei vegetali	Salvatore Cozzolino	23-gen	20-feb	20-mar
Microbiologia applicata	Mario Varcamonti	16-gen	09-feb	02-mar
Igiene ed epidemiologia applicata alla diagnostica	Giovanni Libralato	11-gen	13-feb	13-mar
Ematologia	Alessandra Pica	25-gen	15-feb	02-mar
Curriculum Biosicurezza				
Tutela ambientale vegetale	Adriana Basile	18-gen	22-feb	15-mar
Tutela ambientale animale	Angelo Genovese			
Biosicurezza e One-health	Francesca Carella			
Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale	Marco Guida	19-gen	09-feb	16-mar
Microbiologia applicata	Mario Varcamonti	16-gen	09-feb	02-mar

Mutagenesi	Mimmo Turano	24-gen	21-feb	03-mar
Curriculum Biologia ambientale				
Diversità e adattamenti vegetali	Giovanni Scopece	09-gen	15-feb	15-mar
Adattamenti eco-fisiologici dei vegetali	Francesco Loreto	12-gen	12-feb	14-mar
Igiene e gestione del rischio e sicurezza ambientale	Giovanni Libralato	11-gen	13-feb	13-mar
Monitoraggio e fito-risanamento	Simonetta Giordano	10-gen	08-feb	09-mar
Microbiologia applicata	Mario Varcamonti	16-gen	09-feb	02-mar
Zoologia applicata	Valeria Maselli	13-gen	09-feb	16-mar
Curriculum neuroscienze				
Fisiopatologia della trasduzione del segnale	Assunta Lombardi	16-gen	06-feb	07-mar
Citologia e istologia del sistema nervoso	Salvatore Valiante			
Cellule staminali nello studio del sistema nervoso	Geppino Falco	17-gen	23-feb	15-mar
Neurofisiologia cellulare	Luisa Cigliano	18-gen	22-feb	22-mar
Neurotologia	Gianluca Polese	19-gen	16-feb	16-mar
Microbiota e sistema nervoso	Loredana Baccigalupi	24-gen	21-feb	21-mar
Esami a scelta				
Biochimica informatica	Maria Vittoria Cubellis	12-gen	03-feb	23-mar
Laboratorio di Bioinformatica	Bruno Hay Mele	17-gen	07-feb	22-mar
Botanica ambientale e cambiamenti globali	Nicola D'Ambrosio	20-gen	22-feb	06-mar
Biochimica Vegetale	Sergio Esposito			
Citochimica e istochimica	Ida Ferrandino	18-gen	13-feb	03-mar
Igiene, ambiente e salute	Emilia Galdiero			
Igiene industriale e del lavoro	Giovanni Libralato	11-gen	14-feb	13-mar
Fisiopatologia endocrina della Nutrizione	Maria Pina Mollica	12-gen	01-feb	01-mar
Endocrinologia comparata	Rosanna Scudiero			
Endocrinologia applicata alle sostanze stupefacenti	Anna Capaldo	09-gen	09-feb	08-mar
Organo adiposo e controllo del peso corporeo	Assunta Lombardi	16-gen	06-feb	07-mar
Ematologia comparata	Alessandra Pica	25-gen	15-feb	02-mar
Elementi di Farmacologia e tossicologia	Agnese Secondo			
Bioindicatori vegetali	Valeria Spagnuolo	10-gen	08-feb	09-mar
Metodologie diagnostiche in patologia generale clinica	Daniela Terracciano	11-gen	09-feb	09-mar