



Università degli Studi di Napoli Federico II  
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base  
Dipartimento di Biologia  
Corso di Studi Magistrale in Biologia

**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		
<b>Secondo Anno</b>				
<b><i>Curriculum Biomolecolare</i></b>				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	18-gen	15-feb	15-mar
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	19-gen	23-feb	23-mar
<b><i>Curriculum in Biologia della Nutrizione</i></b>				
Genetica umana molecolare	Marco Salvemini	25-gen	24-feb	24-mar
Nutrizione applicata	Susanna Iossa	17-gen	16-feb	23-mar
Dietetica	Raffaella Crescenzo/Paola Venditti	18-gen	07-feb	14-mar
<b><i>Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione</i></b>				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	18-gen	15-feb	15-mar
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini			
<b>Esami a scelta</b>				
Analisi biochimico-cliniche	Annamaria Guagliardi	24-gen	21-feb	21-mar

**II PERIODO DI ESAMI (Sessione estiva) - maggio - giugno - luglio 2022**

Insegnamento	Docente	Date		
<b>Secondo Anno</b>				
<b><i>Curriculum Biomolecolare</i></b>				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	17-mag	14-giu	14-lug
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini		14-giu	19-lug
<b><i>Curriculum in Biologia della Nutrizione</i></b>				
Genetica umana molecolare	Marco Salvemini	10-mag	16-giu	26-lug

Nutrizione applicata	Susanna Iossa	17-mag	20-giu	12-lug
Dietetica	Raffaella Crescenzo/Paola Venditti	13-mag	17-giu	08-lug
<b>Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione</b>				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	17-mag	14-giu	14-lug
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini			
<b>Esami a scelta</b>				
Enzimologia	Andrea Strazzulli	25-mag	09-giu	15-lug
Analisi biochimico-cliniche	Annamaria Guagliardi	23-mag	20-giu	18-lug
Biochimica industriale	Marcello Merola		15-giu	13-lug
Tecniche istologiche e citologiche	Giovanni Iazzetti	30-mag	20-giu	18-lug
Endocrinologia applicata alle sostanze stupefacenti	Anna Capaldo	09-mag	10-giu	13-lug
Endocrinologia comparata	Rosaria Scudiero	26-mag	10-giu	11-lug
Biologia strutturale delle proteine	Delia Picone			
Tecniche analitiche in glicobiologia	Antonio Molinaro			
Metodologie chimico fisiche in biologia	Pompea del Vecchio	17-mag	20-giu	18-lug
<b>III PERIODO DI ESAMI (Sessione autunnale) - settembre - ottobre - dicembre 2022</b>				
<b>Insegnamento</b>	<b>Docente</b>	<b>Date</b>		
<b>Secondo Anno</b>				
<b>Curriculum Biomolecolare</b>				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	14-set	18-ott	15-dic
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	13-set	18-ott	20-dic
<b>Curriculum in Biologia della Nutrizione</b>				
Genetica umana molecolare	Marco Salvemini	13-set	25-ott	14-dic
Nutrizione applicata	Susanna Iossa	27-set	24-ott	12-dic
Dietetica	Raffaella Crescenzo/Paola Venditti	16-set	14-ott	15-dic
<b>Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione</b>				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	14-set	18-ott	15-dic
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini			
<b>Esami a scelta</b>				
Enzimologia	Andrea Strazzulli	12-set	14-ott	13-dic
Analisi biochimico-cliniche	Annamaria Guagliardi	12-set	17-ott	12-dic
Biochimica industriale	Marcello Merola	14-set	12-ott	05-dic
Tecniche istologiche e citologiche	Giovanni Iazzetti	13-set	24-ott	13-dic
Endocrinologia applicata alle sostanze stupefacenti	Anna Capaldo	09-set	18-ott	06-dic
Endocrinologia comparata	Rosaria Scudiero	13-set	10-ott	14-dic
Biologia strutturale delle proteine	Delia Picone			
Tecniche analitiche in glicobiologia	Antonio Molinaro			
Metodologie chimico fisiche in biologia	Pompea del Vecchio	20-set	21-ott	13-dic

**SESSIONE STRAORDINARIA - gennaio - febbraio - marzo 2023**

<b>Insegnamento</b>	<b>Docente</b>	<b>Date</b>		
<b>Secondo Anno</b>				
<b><i>Curriculum Biomolecolare</i></b>				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	17-gen	15-feb	15-mar
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	17-gen	14-feb	14-feb
<b><i>Curriculum in Biologia della Nutrizione</i></b>				
Genetica umana molecolare	Marco Salvemini	26-gen	21-feb	22-mar
Nutrizione applicata	Susanna Iossa	18-gen	15-feb	23-mar
Dietetica	Raffaella Crescenzo/Paola Venditti	13-gen	17-feb	16-mar
<b><i>Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione</i></b>				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	17-gen	15-feb	15-mar
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini			
<b>Esami a scelta</b>				
Enzimologia	Andrea Strazzulli	20-gen	17-feb	17-mar
Analisi biochimico-cliniche	Annamaria Guagliardi	16-gen	20-feb	20-mar
Biochimica industriale	Marcello Merola	16-gen	06-feb	06-mar
Tecniche istologiche e citologiche	Giovanni Iazzetti	23-gen	14-feb	20-mar
Endocrinologia applicata alle sostanze stupefacenti	Anna Capaldo	09-gen	09-feb	08-mar
Endocrinologia comparata	Rosaria Scudiero	17-gen	15-feb	13-mar
Biologia strutturale delle proteine	Delia Picone			
Tecniche analitiche in glicobiologia	Antonio Molinaro			
Metodologie chimico-fisiche in biologia	Pompea del Vecchio	20-gen	16-feb	03-mar