



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 2020/2021

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 - 2021

Insegnamento	Docente	Date		
Primo Anno				
<i>Curriculum Biomolecolare</i>				
Biochimica applicata e Ingegneria proteica	Danila Limauro	19-gen	11-feb	09-mar
Chimica fisica biologica laboratorio	Pompea del Vecchio	13-gen	08-feb	03-mar
Evoluzione	Valeria Maselli	18-gen	10-feb	08-mar
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	12-gen	09-feb	04-mar
<i>Curriculum in Biologia della Nutrizione</i>				
Basi molecolari della nutrizione	Alessandra Napolitano/Gabriella Fiorentino	19-gen	10-feb	15-mar
Parassitologia e nutrizione	Gianluca Polese	21-gen	18-feb	04-mar
Immunologia e Patologia	Antonio Porcellini	12-gen	09-feb	04-mar
<i>Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione</i>				
Biologia del differenziamento cellulare	Bice Avallone	15 e 29 gen	12-feb	05-mar
Differenziamento vegetale molecolare	Sergio Esposito	26-gen	11-feb	25-feb
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	12-gen	09-feb	04-mar
Secondo Anno				
<i>Curriculum Biomolecolare</i>				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	12-gen	10-feb	10-mar
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	19-gen	23-feb	23-mar
<i>Curriculum in Biologia della Nutrizione</i>				
Genetica umana molecolare	Viola Calabrò	12-gen	09-feb	04-mar
Nutrizione applicata	Arianna Mazzoli/Luisa Cigliano	25-gen	26-feb	25-mar

Dietetica	Raffaella Crescenzo/Paola Venditti	21-gen	18-feb	05-mar
Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	12-gen	10-feb	10-mar
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	19-gen	23-feb	23-mar
Esami a scelta				
Marcatori molecolari in biologia vegetale	Donata Cafasso	13-gen	17-feb	02-mar
II PERIODO DI ESAMI (Sessione estiva) - maggio - giugno - luglio 2021				
Insegnamento	Docente	Date		
Primo Anno				
Curriculum Biomolecolare				
Biochimica applicata e Ingegneria proteica	Danila Limauro	19-mag	17-giu	19-lug
Chimica fisica biologica laboratorio	Pompea del Vecchio	04-mag	09-giu	08-lug
Evoluzione	Valeria Maselli	12-mag	21-giu	07-lug
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	18-mag	08-giu	06-lug
Biochimica avanzata	Marco Moracci	25-mag	24-giu	22-lug
Genetica avanzata	Mimmo Turano	26-mag	16-giu	20-lug
Microbiologia molecolare	Ezio Ricca	14-mag	10-giu	12-lug
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Basi molecolari della nutrizione	Alessandra Napolitano/Gabriella Fiorentino	11-mag	15-giu	13-lug
Parassitologia e nutrizione	Gianluca Polese	19-mag	22-giu	09-lug
Immunologia e Patologia	Antonio Porcellini	18-mag	08-giu	06-lug
Microbiologia molecolare	Rachele Isticato	13-mag	10-giu	08-lug
Fisiologia della nutrizione avanzata	Giovanna Liverini	20-mag	30-giu	14-lug
Biochimica cellulare	Elio Pizzo	19-mag	16-giu	14-lug
Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione				
Biologia del differenziamento cellulare	Bice Avallone	21-mag	11-giu	16-lug
Differenziamento vegetale molecolare	Sergio Esposito	07-mag	17-giu	15-lug
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	18-mag	08-giu	06-lug
Biologia della riproduzione	Riccardo Talevi	10-mag	14-giu	08-lug
Biochimica cellulare	Elio Pizzo	19-mag	16-giu	14-lug
Genetica dello sviluppo	Marco Salvemini	06-mag	03-giu	01-lug
Biologia dello sviluppo e laboratorio	Rosa Carotenuto	24-mag	29-giu	23-lug
Secondo Anno				
Curriculum Biomolecolare				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	11-mag	14-giu	12-lug
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	12-mag	15-giu	20-lug
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Genetica umana molecolare	Viola Calabrò	11-mag	15-giu	13-lug

Nutrizione applicata	Arianna Mazzoli/Luisa Cigliano	24-mag	24-giu	19-lug
Dietetica	Raffaella Crescenzo/Paola Venditti	10-mag	28-giu	21-lug
Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	11-mag	14-giu	12-lug
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	12-mag	15-giu	20-lug
Esami a scelta				
Marcatori molecolari in biologia vegetale	Donata Cafasso	12-mag	09-giu	17-lug
Biologia strutturale	Delia Picone	13-mag	18-giu	20-lug
Metodi e modelli matematici	Bruno Buonomo	05-mag	23-giu	21-lug
Tecniche analitiche in glicobiologia	Antonio Molinaro	14-mag	10-giu	12-lug
Enzimologia	Andrea Strazzulli	27-mag	28-giu	29-lug
Metodologie chimico fisiche in biologia	Pompea del Vecchio	04-mag	09-giu	08-lug
III PERIODO DI ESAMI (Sessione autunnale) - settembre - ottobre - dicembre 2021				
Insegnamento	Docente	Date		
Primo Anno				
Curriculum Biomolecolare				
Biochimica applicata e Ingegneria proteica	Danila Limauro	20-set	21-ott	10-dic
Chimica fisica biologica laboratorio	Pompea del Vecchio	23-set	27-ott	15-dic
Evoluzione	Valeria Maselli	08-set	13-ott	13-dic
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	07-set	05-ott	14-dic
Biochimica avanzata	Marco Moracci	14-set	19-ott	13-dic
Genetica avanzata	Mimmo Turano	15-set	20-ott	17-dic
Microbiologia molecolare	Ezio Ricca	08-set	04-ott	06-dic
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Basi molecolari della nutrizione	Alessandra Napolitano/Gabriella Fiorentino	21-set	12-ott	13-dic
Parassitologia e nutrizione	Gianluca Polese	24-set	26-ott	17-dic
Immunologia e Patologia	Antonio Porcellini	07-set	05-ott	14-dic
Microbiologia molecolare	Rachele Istatico	14-set	14-ott	15-dic
Fisiologia della nutrizione avanzata	Giovanna Liverini	16-set	13-ott	07-dic
Biochimica cellulare	Elio Pizzo	15-set	13-ott	09-dic
Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione				
Biologia del differenziamento cellulare	Bice Avallone	17-set	08-ott	16-dic
Differenziamento vegetale molecolare	Sergio Esposito	15-set	14-ott	13-dic
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	07-set	05-ott	14-dic
Biologia della riproduzione	Riccardo Talevi	13-set	22-ott	08-dic
Biochimica cellulare	Elio Pizzo	15-set	13-ott	09-dic
Genetica dello sviluppo	Marco Salvemini	10-set	06-ott	02-dic
Biologia dello sviluppo e laboratorio	Rosa Carotenuto	28-set	25-ott	15-dic

Secondo Anno				
Curriculum Biomolecolare				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	15-set	12-ott	14-dic
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	14-set	13-ott	17-dic
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Genetica umana molecolare	Viola Calabrò	21-set	12-ott	07-dic
Nutrizione applicata	Arianna Mazzoli/Luisa Cigliano	20-set	21-ott	13-dic
Dietetica	Raffaella Crescenzo/Paola Venditti	21-set	18-ott	14-dic
Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	15-set	12-ott	14-dic
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	14-set	13-ott	17-dic
Esami a scelta				
Marcatori molecolari in biologia vegetale	Donata Cafasso	22-set	14-ott	14-dic
Biologia strutturale	Delia Picone	15-set	11-ott	09-dic
Metodi e modelli matematici	Bruno Buonomo	09-set	07-ott	14-dic
Tecniche analitiche in glicobiologia	Antonio Molinaro	21-set	12-ott	13-dic
Enzimologia	Andrea Strazzulli	27-set	28-ott	16-dic
Metodologie chimico fisiche in biologia	Pompea del Vecchio	23-set	27-ott	15-dic
SESSIONE STRAORDINARIA - gennaio - febbraio - marzo 2022				
Insegnamento	Docente	Date		
Primo Anno				
Curriculum Biomolecolare				
Biochimica applicata e Ingegneria proteica	Danila Limauro	17-gen	25-feb	11-mar
Chimica fisica biologica laboratorio	Pompea del Vecchio	24-gen	23-feb	23-mar
Evoluzione	Valeria Maselli	12-gen	09-feb	09-mar
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	11-gen	08-feb	08-mar
Biochimica avanzata	Marco Moraci	24-gen	23-feb	15-mar
Genetica avanzata	Mimmo Turano	26-gen	24-feb	22-mar
Microbiologia molecolare	Ezio Ricca	20-gen	18-feb	07-mar
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Basi molecolari della nutrizione	Alessandra Napolitano/Gabriella Fiorentino	18-gen	15-feb	02-mar
Parassitologia e nutrizione	Gianluca Polese	28-gen	11-feb	10-mar
Immunologia e Patologia	Antonio Porcellini	11-gen	08-feb	08-mar
Microbiologia molecolare	Rachele Isticato	19-gen	16-feb	09-mar
Fisiologia della nutrizione avanzata	Giovanna Liverini	25-gen	22-feb	23-mar
Biochimica cellulare	Elio Pizzo	12-gen	09-feb	15-mar
Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione				
Biologia del differenziamento cellulare	Bice Avallone	14 e 31 gen	15-feb	04-mar

Differenziamento vegetale molecolare	Sergio Esposito	13-gen	17-feb	15-mar
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	11-gen	08-feb	08-mar
Biologia della riproduzione	Riccardo Talevi	28-gen	10-feb	28-mar
Biochimica cellulare	Elio Pizzo	12-gen	09-feb	15-mar
Genetica dello sviluppo	Marco Salvemini	13-gen	03-feb	03-mar
Biologia dello sviluppo e laboratorio	Rosa Carotenuto	21-gen	21-feb	21-mar
Secondo Anno				
<i>Curriculum Biomolecolare</i>				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	18-gen	15-feb	15-mar
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	25-gen	16-feb	22-mar
<i>Curriculum in Biologia della Nutrizione</i>				
Genetica umana molecolare	Viola Calabrò	18-gen	08-feb	22-mar
Nutrizione applicata	Arianna Mazzoli/Luisa Cigliano	18-gen	22-feb	24-mar
Dietetica	Raffaella Crescenzo/Paola Venditti	17-feb	07-feb	14-mar
<i>Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione</i>				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	18-gen	15-feb	15-mar
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	25-gen	16-feb	22-mar
Esami a scelta				
Marcatori molecolari in biologia vegetale	Donata Cafasso	12-gen	09-feb	03-mar
Biologia strutturale	Delia Picone			
Metodi e modelli matematici	Bruno Buonomo	19-gen	16-feb	16-mar
Tecniche analitiche in glicobiologia	Antonio Molinaro	28-gen	11-feb	10-mar
Enzimologia	Andrea Strazzulli	27-gen	25-feb	25-mar
Metodologie chimico fisiche in biologia	Pompea del Vecchio	24-gen	23-feb	23-mar