



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 2019/2020

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 - 2020

Insegnamento	Docente	Date		
Primo Anno				
<i>Curriculum Biomolecolare</i>				
Biochimica applicata e Ingegneria proteica	Danila Limauro	21-gen	26-feb	11-mar
Chimica fisica biologica laboratorio	Pompea del Vecchio	16-gen	13-feb	12-mar
Evoluzione	Valeria Maselli	20-gen	10-feb	09-mar
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	15-gen	05-feb	04-mar
<i>Curriculum in Biologia della Nutrizione</i>				
Basi molecolari della nutrizione	Alessandra Napolitano/Gabriella Fiorentino	21-gen	17-feb	17-mar
Parassitologia e nutrizione	Gianluca Polese	20-gen	21-feb	20-mar
Immunologia e Patologia	Antonio Porcellini	15-gen	05-feb	04-mar
<i>Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione</i>				
Biologia del differenziamento cellulare	Bice Avallone	17 e 30-gen	12-feb	06-mar
Differenziamento vegetale molecolare	Sergio Esposito	22-gen	6 e 20 feb	2 e 23 mar
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	15-gen	05-feb	04-mar
Secondo Anno				
<i>Curriculum Biomolecolare</i>				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	14-gen	13-feb	12-mar
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	21-gen	11-feb	10-mar
<i>Curriculum in Biologia della Nutrizione</i>				
Genetica umana molecolare	Viola Calabrò	09-gen	18-feb	25-mar
Nutrizione applicata	Susanna Iossa/Luisa Cigliano	23-gen	20-gen	26-mar

Dietetica	Raffaella Crescenzo/Paola Venditti	22-gen	21-feb	05-mar
Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	14-gen	13-feb	12-mar
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	21-gen	11-feb	10-mar
Esami a scelta				
Marcatori molecolari in biologia vegetale	Donata Cafasso	10-gen	07-feb	05-mar
II PERIODO DI ESAMI (Sessione estiva) - maggio - giugno - luglio 2020				
Insegnamento	Docente	Date		
Primo Anno				
Curriculum Biomolecolare				
Biochimica applicata e Ingegneria proteica	Danila Limauro	13-mag	18-giu	22-lug
Chimica fisica biologica laboratorio	Pompea del Vecchio	14-mag	11-giu	09-lug
Evoluzione	Valeria Maselli	04-mag	10-giu	08-lug
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	19-mag	09-giu	07-lug
Biochimica avanzata	Eugenio Notomista		25-giu	21-lug
Genetica avanzata	Mimmo Turano	20-mag	17-giu	16-lug
Microbiologia molecolare	Ezio Ricca	11-mag	22-giu	15-lug
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Basi molecolari della nutrizione	Alessandra Napolitano/Gabriella Fiorentino	20-mag	24-giu	21-lug
Parassitologia e nutrizione	Gianluca Polese	22-mag	26-giu	24-lug
Immunologia e Patologia	Antonio Porcellini	19-mag	09-giu	07-lug
Microbiologia molecolare	Rachele Isticato		17-giu	15-lug
Fisiologia della nutrizione avanzata	Giovanna Liverini	14-mag	25-giu	08-lug
Biochimica cellulare	Elio Pizzo	26-mag	29-giu	13-lug
Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione				
Biologia del differenziamento cellulare	Bice Avallone	22-mag	04-giu	20-lug
Differenziamento vegetale molecolare	Sergio Esposito	05-mag	16-giu	14-lug
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	19-mag	09-giu	07-lug
Biologia della riproduzione	Riccardo Talevi	19-mag	15-giu	16-lug
Biochimica cellulare	Elio Pizzo	26-mag	29-giu	13-lug
Genetica dello sviluppo	Marco Salvemini	13-mag	10-giu	08-lug
Biologia dello sviluppo e laboratorio	Teresa Capriglione	28-mag	18-giu	22-lug
Secondo Anno				
Curriculum Biomolecolare				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	13-mag	17-giu	15-lug
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	19-mag	23-giu	21-lug
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Genetica umana molecolare	Viola Calabrò	27-mag	30-giu	15-lug
Nutrizione applicata	Susanna Iossa/Luisa Cigliano	11-mag	15-giu	13-lug

Dietetica	Raffaella Crescenzo/Paola Venditti	21-mag	24-giu	16-lug
Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	13-mag	17-giu	15-lug
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	19-mag	23-giu	21-lug
Esami a scelta				
Marcatori molecolari in biologia vegetale	Donata Cafasso	15-mag	16-giu	06-lug
Biologia strutturale	Delia Picone	21-mag	10-giu	07-lug
Metodi e modelli matematici	Bruno Buonomo	06-mag	23-giu	22-lug
Tecniche analitiche in glicobiologia	Antonio Molinaro			
Enzimologia	Marco Moracci	18-mag	18-giu	13-lug
Metodologie chimico fisiche in biologia	Pompea del Vecchio	14-mag	11-giu	09-lug
III PERIODO DI ESAMI (Sessione autunnale) - settembre - ottobre - dicembre 2020				
Insegnamento	Docente	Date		
Primo Anno				
Curriculum Biomolecolare				
Biochimica applicata e Ingegneria proteica	Danila Limauro	21-set	22-ott	14-dic
Chimica fisica biologica laboratorio	Pompea del Vecchio	17-set	20-ott	17-dic
Evoluzione	Valeria Maselli	15-set	12-ott	01-dic
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	08-set	06-ott	15-dic
Biochimica avanzata	Eugenio Notomista	18-set	15-ott	09-dic
Genetica avanzata	Mimmo Turano	10-set	21-ott	16-dic
Microbiologia molecolare	Ezio Ricca	14-set	05-ott	02-dic
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Basi molecolari della nutrizione	Alessandra Napolitano/Gabriella Fiorentino	22-set	20-ott	14-dic
Parassitologia e nutrizione	Gianluca Polese	25-set	23-ott	21-dic
Immunologia e Patologia	Antonio Porcellini	08-set	06-ott	15-dic
Microbiologia molecolare	Rachele Isticato	17-set	21-ott	10-dic
Fisiologia della nutrizione avanzata	Giovanna Liverini	23-set	13-ott	17-dic
Biochimica cellulare	Elio Pizzo	14-set	12-ott	11-dic
Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione				
Biologia del differenziamento cellulare	Bice Avallone	17-set	08-ott	17-dic
Differenziamento vegetale molecolare	Sergio Esposito	15-set	13-ott	16-dic
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	08-set	06-ott	15-dic
Biologia della riproduzione	Riccardo Talevi	23-set	20-ott	16-dic
Biochimica cellulare	Elio Pizzo	14-set	12-ott	11-dic
Genetica dello sviluppo	Marco Salvemini	16-set	21-ott	02-dic
Biologia dello sviluppo e laboratorio	Teresa Capriglione	22-set	27-ott	07-dic
Secondo Anno				
Curriculum Biomolecolare				

Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	17-set	15-ott	17-dic
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	15-set	20-ott	15-dic
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Genetica umana molecolare	Viola Calabrò	15-set	13-ott	15-dic
Nutrizione applicata	Susanna Iossa/Luisa Cigliano	21-set	19-ott	14-dic
Dietetica	Raffaella Crescenzo/Paola Venditti	24-set	22-ott	10-dic
Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	17-set	15-ott	17-dic
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	15-set	20-ott	15-dic
Esami a scelta				
Marcatori molecolari in biologia vegetale	Donata Cafasso	16-set	14-ott	11-dic
Biologia strutturale	Delia Picone	09-set	06-ott	10-dic
Metodi e modelli matematici	Bruno Buonomo	10-set	07-ott	16-dic
Tecniche analitiche in glicobiologia	Antonio Molinaro			
Enzimologia	Marco Moracci	21-set	23-ott	14-dic
Metodologie chimico fisiche in biologia	Pompea del Vecchio	17-set	20-ott	17-dic
SESSIONE STRAORDINARIA - gennaio - febbraio - marzo 2021				
Insegnamento	Docente	Date		
Primo Anno				
Curriculum Biomolecolare				
Biochimica applicata e Ingegneria proteica	Danila Limauro	13-gen	11-feb	09-mar
Chimica fisica biologica laboratorio	Pompea del Vecchio	19-gen	18-feb	18-mar
Evoluzione	Valeria Maselli	18-gen	10-feb	08-mar
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	12-gen	09-feb	04-mar
Biochimica avanzata	Eugenio Notomista	21-gen	25-feb	15-mar
Genetica avanzata	Mimmo Turano	20-gen	17-feb	03-mar
Microbiologia molecolare	Ezio Ricca	11-gen	03-feb	02-mar
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Basi molecolari della nutrizione	Alessandra Napolitano/Gabriella Fiorentino	19-gen	10-feb	02-mar
Parassitologia e nutrizione	Gianluca Polese	22-gen	19-feb	26-mar
Immunologia e Patologia	Antonio Porcellini	12-gen	09-feb	04-mar
Microbiologia molecolare	Rachele Istitato	13-gen	18-feb	01-mar
Fisiologia della nutrizione avanzata	Giovanna Liverini	14-gen	11-feb	11-mar
Biochimica cellulare	Elio Pizzo	11-gen	22-feb	9 e 23 mar
Curriculum in Biologia del Differenziamento e della Riproduzione				
Biologia del differenziamento cellulare	Bice Avallone	14 e 29-gen	18-feb	08-mar
Differenziamento vegetale molecolare	Sergio Esposito	26-gen	11 e 25 feb	2 e 23 mar
Immunologia e Patologia	Candida Zuchegna	12-gen	09-feb	04-mar
Biologia della riproduzione	Riccardo Talevi	18-gen	23-feb	17-mar

Biochimica cellulare	Elio Pizzo	11-gen	22-feb	9 e 23 mar
Genetica dello sviluppo	Marco Salvemini	20-gen	10-feb	10-mar
Biologia dello sviluppo e laboratorio	Teresa Capriglione	19-gen	24-feb	16-mar
Secondo Anno				
Curriculum Biomolecolare				
Genetica umana molecolare	Giuliana Napolitano	13-gen	18-feb	18-mar
Biologia molecolare e Bioinformatica	Caterina Missero/Dario Antonini	19-gen	23-feb	23-mar
Curriculum in Biologia della Nutrizione				
Genetica umana molecolare	Viola Calabrò	12-gen	09-feb	04-mar
Nutrizione applicata	Susanna Iossa/Luisa Cigliano	18-gen	22-feb	22-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	13-gen	18-feb	18-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	15-gen	12-feb	05-mar
Biologia strutturale	Delia Picone	14-gen	10-feb	04-mar
Metodi e modelli matematici	Bruno Buonomo	20-gen	17-feb	17-mar
Tecniche analitiche in glicobiologia	Antonio Molinaro			
Enzimologia	Marco Moracci	20-gen	08-feb	01-mar
Metodologie chimico fisiche in biologia	Pompea del Vecchio	19-gen	18-feb	18-mar