

## Corso di Laurea Magistrale in

### BIOLOGIA DELLA SALUTE, DELLE TECNOLOGIE APPLICATE E DELLA NUTRIZIONE

#### CALENDARIO ESAMI Anno Accademico 2023/2024

Primo anno	Commissione	I Sessione Invernale 15 gennaio – 23 febbraio			Sessione FC 6 – 10 maggio	II Sessione Estiva 4 giugno - 19 luglio			III Sessione Autunnale 2-27 settembre		Sessione Straordinaria 25 -29 novembre
<u>Biochimica avanzata</u> <b>A000612</b>	<u>Laganà Giuseppina</u> Barreca Davide Tellone Ester	17 gen h. 9:00	5 feb h. 9:00	20 feb h. 9:00	9 mag h.15:00	5 giu h. 9:00	25 giu h. 9:00	11 lug h. 9:00	5 set h. 9:00	25 set h. 9:00	27 nov h. 15:00
<u>Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino</u> <b>A000611</b>	<u>Morabito Rossana</u> Marino Angela Faggio Caterina Remigante Alessia	18 gen h. 9:00	5 feb h. 9:00	22 feb h. 9:00	8 mag. h.15:00	7 giu h. 9:00	24 giu h. 9:00	15 lug h. 9:00	4 set h. 9:00	25 set h. 9:00	27 nov h. 15:00
<u>Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare</u> <b>A000610</b>	<u>Esposito Emanuela</u> Cuzzocrea Salvatore Paterniti Irene Campolo Michela Filippone Alessia Ardizzone Alessio	19 gen h. 14:00	6 feb h. 14:00	22 feb h. 14:00	10 mag. h. 14:00	6 giu h. 14:00	26 giu h. 14:00	17 lug h. 14:00	3 set h. 14:00	24 set h. 14:00	26 nov h. 14:00
<u>Meccanismi Biologici cellulari</u> <b>A000613</b>	<u>Maisano Maria</u> Cappello Tiziana De Marco Giuseppe	17 gen h. 9:30	6 feb h. 9:30	21 feb h. 9:30	9 mag. h. 15:30	10 giu h. 9:30	27 giu h. 9:30	18 lug h. 9:30	2 set h. 9:30	23 set h. 9:30	29 nov h. 15:30
<u>Microbiologia Molecolare e Genomica Virale</u> <b>A000614</b>	<u>Sciortino Maria Teresa</u> Pennisi Rosamaria Franco Domenico	25 gen h. 10:00	8 feb h. 10:00	22 feb h. 10:00	10 mag. h. 15:00	11 giu h. 10:00	28 giu h. 10:00	19 lug h. 10:00	11 set h. 10:00	25 set h. 10:00	28 nov h. 15:00
<u>Patologia generale e immunopatologia</u> <b>A000889</b>	<u>Costa Gregorio</u> Cavaliere Riccardo Bonaccorsi Irene	19gen h. 9:00	2 feb h. 9:00	20 feb h. 9:00	9 mag. h. 15:00	4 giu h. 9:00	25 giu h. 9:00	16 lug h. 9:00	5 set h. 9:00	23 set h. 9:00	25 nov h. 15:00

***Gli appelli delle discipline del CdS in Biologia (9220) verranno inseriti su richiesta dello studente. La richiesta di inserimento appello deve essere inoltrata 15 giorni prima della data d'esame alla Dott.ssa Scarfi all'indirizzo mail [gscarfi@unime.it](mailto:gscarfi@unime.it)***

## Curriculum BIOLOGICO SANITARIO

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 15 gennaio – 23 febbraio			Sessione FC 6 – 10 maggio	II Sessione Estiva 4 giugno - 19 luglio			III Sessione Autunnale 2-27 settembre		Sessione Straordinaria 25 -29 novembre
<u>Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica</u> <b>462</b>	<u>Impellizzeri Daniela</u> Di Paola R., Siracusa R., Fusco R., D'Amico R.	17 gen h. 10:00	1 feb h. 10:00	19 feb h. 10:00	8 mag h. 15:00	5 giu h. 10:00	21 giu h. 10:00	8 lug h. 10:00	6 set h. 10:00	23 set h. 10:00	27 nov h. 15:00
<u>Fisiopatologia Cellulare</u> <b>1582</b>	<u>Faggio Caterina</u> Marino A., Morabito R. Calabrese G., Impellitteri F.	18 gen. ore 9:00	5 feb. ore 9:00	21 feb. ore 9:00	9 mag ore 14:30	6 giu. ore 9:00	24 giu. ore 9:00	11 lug. ore 9:00	5 set. ore 9:00	24 set. ore 9:00	29 nov. ore 14:30
<u>Microbiologia Biomedica</u> <b>4562</b>	<u>Marino Andreana</u> Nostro A., Mandalari G., Romeo O.	19 gen h. 9:00	6 feb h. 9:00	22 feb h. 9:00	7 mag h. 15:00	7 giu h. 9:00	25 giu h. 9:00	15 lug h. 9:00	4 set h. 9:00	20 set h. 9:00	28 nov h. 15:00
<u>Tecniche molecolari per lo studio dei microorganismi</u> <b>A000627</b>	<u>Marino Merlo Francesca</u> Sciortino M. T., De Leo F. Giosa D., Giuffrè L.	23 gen h. 9:30	7feb h. 9:30	23feb h. 9:30	9 mag h. 15:00	10 giu h. 9:30	27 giu h. 9:30	17 lug h. 9:30	3 set h. 9:30	25 set h. 9:30	25 nov h. 15:30
<u>Chimica Bioinorganica Cellula staminali e differenziamento</u> <b>A000615</b>	<u>Giannetto Alessia</u> Di Pietro Maria Letizia Maisano Maria Nicolò Francesco	18 gen h. 9:30	8 feb h. 9:30	22 feb h. 9:30	10 mag. h. 15:30	5 giu h. 9:30	20 giu h. 9:30	10 lug h. 9:30	9 set h. 9:30	27 set h. 9:30	27 nov h. 15:30
<u>Farmaconcologia Molecole bioattive di origine vegetale</u> <b>A000617</b>	<u>Emanuela Esposito</u> Taviano Maria Fernanda Paterniti I., Campolo M., Capra A., Smeriglio A.	19 gen h. 14:00	6 feb h. 14:00	22 feb h. 14:00	10 mag. h. 14:00						
<u>Farmaconcologia Molecole bioattive di origine vegetale</u> <b>A000617</b>	<u>Emanuela Esposito</u> Miceli Natalizia Paterniti I., Campolo M., Taviano M. F., Capra A.					6 giu h. 14:00	26 giu h. 14:00	17 lug h. 14:00	3 set h. 14:00	24 set h. 14:00	26 nov h. 14:00

***Gli appelli delle discipline del CdS in Biologia (9220) verranno inseriti su richiesta dello studente. La richiesta di inserimento appello deve essere inoltrata 15 giorni prima della data d'esame alla Dott.ssa Scarfi all'indirizzo mail [gscarfi@unime.it](mailto:gscarfi@unime.it)***

## Curriculum TECNOLOGIE MOLECOLARI E MICROBIOLOGIA APPLICATA

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 15 gennaio – 23 febbraio			Sessione FC 6 – 10 maggio	II Sessione Estiva 4 giugno - 19 luglio			III Sessione Autunnale 2-27 settembre		Sessione Straordinaria 25 -29 novembre
<u>Fisiologia vegetale molecolare</u> <b>1590</b>	<u>Trifilò Patrizia</u> Genovese Giuseppa Crisafulli Alessandro	17 gen h. 9:00	2 feb h. 9:00	20 feb h. 9:00	8 mag h. 13:30	5 giu h. 9:00	21 giu h. 9:00	8 lug h. 9:00	6 set h. 9:00	26 set h. 9:00	27 nov h. 13:30
<u>Genetica Molecolare</u> <b>2783</b>	<u>Galbo Roberta</u> Romeo O. Lo Passo C., Pernice I., Giosa D.	18 gen h. 9:00	5 feb h. 9:00	22 feb h. 9:00	10 mag h. 15:00	7 giu h. 9:00	24 giu h. 9:00	10 lug h. 9:00	7 set h. 9:00	24 set h. 9:00	28 nov h. 15:00
<u>Ecologia Microbica e biotecnologie per la salute dell'uomo e dell'ambiente</u> <b>A000620</b>	<u>Gugliandolo Concetta</u> Laganà Pasqualina	16 gen h. 9:30	2 feb h. 9:30	19 feb h. 9:30	9 mag h. 15:00	6 giu h. 9:30	21 giu h. 9:30	11 lug h. 9:30	5 set h. 9:30	20 set h. 9:30	25 nov h. 15:00
<u>Ecocitotossicologia e Metabolomica ambientale</u> <b>A000621</b>	<u>Cappello Tiziana</u> Maisano Maria Giannetto Alessia	19 gen h. 9:30	7 feb h. 9:30	23 feb h. 9:30	7 mag h. 15:00	10 giu h. 9:30	27giu h. 9:30	15 lug h. 9:30	4 set h. 9:30	19 set h. 9:30	29 nov h. 15:00
<u>Tecnologie microbiche applicate</u> <u>Genomica applicata e Bioinformatica</u> <b>A000622</b>	<u>Pennisi Rosamaria</u> Domenico Giosa Sciortino Maria Teresa Romeo Orazio Franco Domenico	16 gen h. 10:30	6 feb h. 10:30	21 feb h. 10:30	8 mag h. 15:00						
<u>Tecnologie microbiche applicate</u> <u>Genomica applicata e Bioinformatica</u> <b>A000622</b>	<u>Pennisi Rosamaria</u> Giuffrè Letterio Sciortino Maria Teresa Romeo Orazio					10 giu h. 10:30	26 giu h. 10:30	16 lug h. 9:30	3 set h. 11:00	23set h. 11:00	25 nov h. 15:30
<u>Chimica organica delle Biomolecole e nano materiali</u> <u>Epidemiologia molecolare</u> <b>A000884</b>	<u>Di Pietro Angela</u> Scala Angela Piperno Anna Facciola Alessio	22 gen h. 9:30	6 feb h. 9:30	22 feb h. 9:30	10 mag h. 15:00	4 giu h. 9:00	21 giu h. 9:00	18 lug h. 9:00	5 set h. 9:00	26 set h. 9:00	26 nov h. 15:00

***Gli appelli delle discipline del CdS in Biologia (9220) verranno inseriti su richiesta dello studente. La richiesta di inserimento appello deve essere inoltrata 15 giorni prima della data d'esame alla Dott.ssa Scarfi all'indirizzo mail [gscarfi@unime.it](mailto:gscarfi@unime.it)***

## Curriculum BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 15 gennaio – 23 febbraio			Sessione FC 6 – 10 maggio	II Sessione Estiva 4 giugno - 19 luglio			III Sessione Autunnale 2-27 settembre		Sessione Straordinaria 25 -29 novembre
<u>Chimica degli Alimenti</u> <b>1959</b>	<u>Russo Marina</u> Bonaccorsi Ivana Lidia Dugo Paola	15 gen h. 9:00	1 feb h. 9:00	21 feb h. 9:00	9 mag h. 14:00	5 giu h. 9:00	19 giu h. 9:00	10 lug h. 9:00	11 set h. 9:00	27 set h. 9:00	27 nov h. 14:00
<u>Tecnologie, Qualità sicurezza degli Alimenti e normativa</u> <b>A00628</b>	<u>Cincotta Fabrizio</u> Verzera A., Merlino M., Conduro C.	18 gen h.09:30	2 feb h. 9:30	22 feb h. 9:30	10 mag h. 15:00	7 giu h. 09:30	26 giu h. 9:30	12 lug h. 9:30	5 set h. 9:30	25 set h. 09:30	28 nov h. 15:00
<u>Fisiologia della Nutrizione</u> <b>2566</b>	<u>Marino Angela</u> Morabito R., Rizzo G., Remigante A.,	18 gen h. 9:00	5 feb h. 9:00	22 feb h. 9:00	8 mag. h.15:00	7 giu h. 9:00	24 giu h. 9:00	15 lug h. 9:00	4 set h. 9:00	25 set h. 9:00	27 nov h. 15:00
<u>Biochimica della Nutrizione e del Metabolismo</u> <b>A00629</b>	<u>Tellone Ester</u> Ficarra S., Barreca D.	16 gen h. 9:00	6 feb h. 9:00	22 feb h. 9:00	7 mag h. 15:30	4 giu h. 9:00	18 giu h. 9:00	16 lug h. 9:00	11 set h. 9:00	26 set h. 9:00	26 nov h. 15:30
<u>Nutrimicrobiomica</u> <u>Patologie dei prodotti ittici e qualità</u> <b>A000630</b>	<u>De Leo Filomena</u> Iaria Carmelo Marino Merlo F., Marino F., Natale S.	16 gen h. 9:30	2 feb h. 9:30	20 feb h. 9.30	6 mag h. 15:30						
<u>Nutrimicrobiomica</u> <u>Patologie dei prodotti ittici e qualità</u> <b>A000630</b>	<u>De Leo Filomena</u> Capparucci Fabiano Marino Merlo F., Natale S.					10 giu h. 9:30	27 giu h. 9:30	17 lug h. 9:30	10 set h. 9:30	26 set h. 9:00	29 nov h. 15:30
<u>Chimica Biorganica e Biotecnologie delle Fermentazioni</u> <u>Prodotti dietetici ed alimenti funzionali</u> <b>A000633</b>	<u>Piperno Anna</u> Marina Russo Scala Angela Bonaccorsi Ivana Lidia	22 gen h. 9:30	8 feb h. 9:30	23 feb h. 9.30	10mag h. 15:00						
<u>Chimica Biorganica e Biotecnologie delle Fermentazioni</u> <u>Prodotti dietetici ed alimenti funzionali</u> <b>A000633</b>	<u>Piperno Anna</u> Bonaccorsi Ivana Lidia Scala Angela Russo Marina					10 giu h. 9:00	28 giu h. 9:00	18 lug h. 9:00	11 set h. 9:00	25 set h. 9:00	29 nov h. 15:00

***Gli appelli delle discipline del CdS in Biologia (9220) verranno inseriti su richiesta dello studente. La richiesta di inserimento appello deve essere inoltrata 15 giorni prima della data d'esame alla Dott.ssa Scarfi all'indirizzo mail [gscarfi@unime.it](mailto:gscarfi@unime.it)***