

Corso di Laurea Magistrale in

BIOLOGIA DELLA SALUTE, DELLE TECNOLOGIE APPLICATE E DELLA NUTRIZIONE

CALENDARIO ESAMI Anno Accademico 2022/2023

Primo anno	Commissione	I Sessione Invernale 16 gennaio – 24 febbraio			Sessione FC 8 – 12 maggio	II Sessione Estiva 5 giugno - 14 luglio			III Sessione Autunnale 4-29 settembre		Sessione Straordinaria 27 novembre 01 dicembre
<u>Biochimica avanzata</u> A000612	<u>Laganà Giuseppina</u> Barreca Davide Tellone Ester	17 gen h. 9:00	2feb h. 9:00	20 feb h. 9:00	9 mag h.15:00	6 giu h. 9:00	22giu h. 9:00	12 lug h. 9:00	6 set h. 9:00	27set h. 9:00	27 nov h. 15:00
<u>Fisiologia del controllo nervoso ed endocrino</u> A000611	<u>Morabito Rossana</u> Marino Angela Faggio Caterina Remigante Alessia	18 gen h. 9:00	2 feb h. 9:00	24 feb h. 9:00	8 mag. h.15:00	7giu h. 9:00	23giu h. 9:00	10 lug h. 9:00	7 set h. 9:00	25set h. 9:00	27nov h. 15:00
<u>Farmacologia con approfondimenti di Neurofarmacologia e Tossicologia molecolare</u> A000610	<u>Esposito Emanuela</u> Cuzzocrea Salvatore Paterniti Irene Campolo Michela	19 gen h. 14:00	6feb h. 14:00	22 feb h. 14:00	11 mag. h. 14:00	8 giu h. 14:00	26giu h. 14:00	12lug h. 14:00	8 set h. 14:00	27set h. 14:00	30 nov h. 14:00
<u>Meccanismi Biologici cellulari</u> A000613	<u>Maisano Maria</u> Cappello Tiziana De Marco Giuseppe	17 gen h. 9:30	6 feb h. 9:30	20feb h. 9:30	09 mag. h. 15:30	9 giu h. 9:30	27giu h. 9:30	13lug h. 9:30	11 set h. 9:30	28 set h. 9:30	29nov h. 15:30
<u>Microbiologia Molecolare e Genomica Virale</u> A000614	<u>Sciortino Maria Teresa</u> Pennisi RosaMaria Franco Domenico	26gen h. 10:00	9feb h. 10:00	23feb h. 10:00	11 mag. h. 15:00	15giu h. 10:00	29giu h. 10:00	13lug h. 10:00	14 set h. 10:00	28 set h. 10:00	30nov h. 15:00
<u>Patologia generale e immunopatologia</u> A000889	<u>Costa Gregorio</u> Cavaliere Riccardo Bonaccorsi Irene	20gen h. 9:00	3 feb h. 9:00	21feb h. 9:00	10 mag. h. 15:00	13 giu h. 9:00	29giu h. 9:00	14lug h. 9:00	5 set h. 9:00	21 set h. 9:00	28 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

Curriculum BIOLOGICO SANITARIO

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 16 gennaio – 24 febbraio			Sessione FC 8 - 12 maggio	II Sessione Estiva 5 giugno - 14 luglio			III Sessione Autunnale 4-29 settembre		Sessione Straordinaria 27 novembre 01 dicembre
		17 gen h. 10:00	2feb h. 10:00	20 feb h. 10:00	8mag h. 15:00	5giu h. 10:00	21 giu h. 10:00	6 lug h. 10:00	6 set h. 10:00	22 set h. 10:00	27nov h. 15:00
<u>Biochimica clinica e Biologia molecolare clinica</u> 1582	<u>Impellizzeri Daniela</u> Di Paola R., Siracusa R., Fusco R., D'Amico R.	17 gen h. 10:00	2feb h. 10:00	20 feb h. 10:00	8mag h. 15:00	5giu h. 10:00	21 giu h. 10:00	6 lug h. 10:00	6 set h. 10:00	22 set h. 10:00	27nov h. 15:00
<u>Fisiopatologia Cellulare</u> 1582	<u>Faggio Caterina</u> Marino A., Morabito R. Calabrese G.	17 gen. ore 9:00	1 feb. ore 9:00	16 feb. ore 9:00	10 mag ore 14:30	6 giu. ore 9:00	21 giu. ore 9:00	6 lug. ore 9:00	6 set. ore 9:00	26 set. ore 9:00	29 nov. ore 14:30
<u>Microbiologia Biomedica</u> 4562	<u>Marino Andreana</u> Nostro A., Mandalari G., Romeo Or.	20gen h. 9:00	6feb h. 9:00	24feb h. 9:00	9mag h. 15:00	6giu h. 9:00	22giu h. 9:00	11lug h. 9:00	8 set h. 9:00	28 set h. 9:00	28nov h. 15:00
<u>Tecniche molecolari per lo studio dei microorganismi</u> A000627	<u>Marino Merlo Francesca</u> Sciortino M. T., De Leo F. Giosa D.	23gen h. 9:30	7feb h. 9:30	23feb h. 9:30	10mag h. 15:00	9 giu h. 9:30	26giu h. 9:30	12lug h. 9:30	11 set h. 9:30	26 set h. 9:30	29nov h. 15:30
<u>Chimica Bioinorganica Cellula staminali e differenziamento</u> A000615	<u>Maisano Maria</u> Di Pietro Maria Letizia Cappello T., Giannetto Alessia, Giannetto Antonino	18 gen h. 9:30	6 feb h. 9:30	20feb h. 9:30	10 mag. h. 15:30						
<u>Chimica Bioinorganica Cellula staminali e differenziamento</u> A000615	<u>Giannetto Alessia</u> Di Pietro Maria Letizia Maisano Maria Giannetto Antonio					12giu h. 9:30	28giu h. 9:30	14lug h. 9:30	12 set h. 9:30	27 set h. 9:30	30 nov h. 15:30
<u>Farmaconcologia Molecole bioattive di origine vegetale</u> A000617	<u>Emanuela Esposito</u> Smeriglio Antonella Paterniti I., Campolo M., Germanò M.P., Taviano F.	19 gen h. 14:00	6 feb h. 14:00	22 feb h. 14:00	11 mag. h. 14:00						
<u>Farmaconcologia Molecole bioattive di origine vegetale</u> A000617	<u>Emanuela Esposito</u> Taviano Maria Fernanda Paterniti I., Campolo M., Smeriglio A.					8 giu h. 14:00	26giu h. 14:00	12lug h. 14:00	8 set h. 14:00	27 set h. 14:00	30 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

Curriculum TECNOLOGIE MOLECOLARI E MICROBIOLOGIA APPLICATA

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 16 gennaio – 24 febbraio			Sessione FC 8-12 maggio	II Sessione Estiva 5 giugno - 14 luglio			III Sessione Autunnale 4-29 settembre		Sessione Straordinaria 27 novembre 01 dicembre
<u>Fisiologia vegetale molecolare</u> 1590	<u>Trifilò Patrizia</u> Genovese Giuseppa Crisafulli Alessandro	17 gen h. 9:00	2feb h. 9:00	20feb h. 9:00	8mag h. 15:00	5giu h. 9:00	21 giu h. 9:00	7lug h. 9:00	6 set h. 9:00	21 set h. 9:00	27nov h. 15:00
<u>Genetica Molecolare</u> 2783	<u>Galbo Roberta</u> Romeo Orazio Lo Passo Carla Pernice Ida Giosa Domenico	18 gen h. 9:00	3feb h. 9:00	22feb h. 9:00	11 mag h. 15:00	7 giu h. 9:00	22 giu h. 9:00	7 lug h. 9:00	7 set h. 9:00	22 set h. 9:00	28nov h. 15:00
<u>Ecologia Microbica e biotecnologie per la salute dell'uomo e dell'ambiente</u> A000620	<u>Gugliandolo Concetta</u> Laganà Pasqualina	16gen h. 9:30	1feb h. 9:30	15 feb h. 9:30	9 mag h. 15:00	6giu h. 9:30	21 giu h. 9:30	6 lug h. 9:30	6 set h. 9:30	21 set h. 9:30	27nov h. 15:00
<u>Ecocitotossicologia e Metabolomica ambientale</u> A000621	<u>Cappello Tiziana</u> Maisano Maria Giannetto Alessia	20 gen h. 9:30	7feb h. 9:30	23 feb h. 9:30	10mag h. 15:00	9giu h. 9:30	27giu h. 9:30	13lug h. 9:30	8 set h. 9:30	26 set h. 9:30	29nov h. 15:00
<u>Tecnologie microbiche applicate</u> <u>Genomica applicata e Bioinformatica</u> A000622	<u>Pennisi Rosamaria</u> Domenico Giosa Romeo Orazio Franco Domenico	16gen h. 10:30	1 feb h. 10:30	16 feb h. 10:30	10mag h. 15:00	9 giu h. 10:30	26 giu h. 10:30	12 lug h. 9:30	11 set h. 11:00	27 set h. 11:00	30nov h. 15:30
<u>Chimica organica delle Biomolecole e nano materiali</u> <u>Epidemiologia molecolare</u> A000884	<u>Di Pietro Angela</u> Scala Angela Piperno Anna Facciolà Alessio	24 gen h. 9:30	8feb h. 9:30	23 feb h. 9:30	12 mag h. 15:00	12giu h. 9:00	29giu h. 9:00	14lug h. 9:00	13 set h. 9:00	29 set h. 9:00	27 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

Curriculum BIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE

Secondo anno	Commissione	I Sessione Invernale 16 gennaio – 24 febbraio			Sessione FC 8 - 12 maggio	II Sessione Estiva 5 giugno - 14 luglio			III Sessione Autunnale 4-29 settembre		Sessione Straordinaria 27 novembre 01 dicembre
<u>Chimica degli Alimenti</u> 1959	<u>Bonaccorsi Ivana Lidia</u> Tranchida Peter Quinto Marina Russo	17 gen h. 9:00	3 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	27nov h. 14:00
<u>Tecnologie, Qualità sicurezza degli Alimenti e normativa</u> A00628	<u>Cincotta Fabrizio</u> Verzera Antonella Conurso Concetta Merlino Maria	18 gen h.11:00	3feb h. 9:00	22feb h. 9:00	10mag h. 15.00	7 giu h. 11:00	26giu h. 9:00	12lug h. 9:00	7 set h. 9:00	25 set h. 11:00	28nov h. 15:00
<u>Fisiologia della Nutrizione</u> 2566	<u>Marino Angela</u> Morabito Rossana Remigante Alessi Rizzo Gianluca	19 gen h. 9:00	6feb h. 9:00	24feb h. 9:00	9mag h. 15:00	8 giu h. 9:00	23 giu h. 9:00	10lug h. 9:00	8 set h. 9:00	27 set h. 9:00	28nov h. 15:00
<u>Biochimica della Nutrizione e del Metabolismo</u> A000629	<u>Tellone Ester</u> Ficarra Silvana Barreca Davide	18 gen h. 9:00	7feb h. 9:00	23feb h. 9:00	10mag h. 15:30	6 giu h. 9:00	22 giu h. 9:00	11 lug h. 9:00	13 set h. 9:00	28 set h. 9:00	28 nov h. 15:30
<u>Nutrimicrobiomica</u> <u>Patologie dei prodotti ittici e qualità</u> A000630	<u>De Leo Filomena</u> Iaria Carmelo Marino Merlo Francesca Marino Fabio Natale Sabrina	16gen h. 9:30	2 feb h. 9:30	20 feb h. 9.30	9mag h. 15:30	9 giu h. 9:30	27 giu h. 9:30	13lug h. 9:30	12 set h. 9:30	29 set h. 9:00	30 nov h. 15:30
<u>Chimica Biorganica e Biotecnologie delle Fermentazioni</u> <u>Prodotti dietetici ed alimenti funzionali</u> A000633	<u>Piperno Anna</u> Marina Russo Scala Angela Bonaccorsi Ivana Lidia	24 gen h. 9:30	9feb h. 9:30	23 feb h. 9.30	10mag h. 15:00	10 giu h. 9:00	28 giu h. 9:00	14lug h. 9:00	13 set h. 9:00	28 set h. 9:00	29nov 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