

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE

CURRICULUM BIOLOGIA MOLECOLARE

I ANNO

Lezioni I Semestre: dal 28-9 al 6-11-2020; dal 16-11 al 23-12-2020 e 7-8 gennaio 2021 (12 settimane-1g) 11-15 gennaio 2021 (eventuali recuperi)

Metodologie biochimiche	CFU 5+1, ore 52	Prof.ssa Antonella D'Anneo
Meccanismi Biochimici	CFU 6, ore 48	Prof.ssa Michela Giuliano
Metodologie Biomolecolari e Bioinformatiche	CFU 5+1, ore 52	Dott. Aldo Nicosia
Biologia Cellulare	CFU 6, ore 48	Prof.ssa Fabiana Geraci

Edificio 16	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Aula 5 08:30-10:30	Metodologie Biochimiche*	Meccanismi Biochimici	Metodologie Biochimiche*	Meccanismi Biochimici	Metodologie Biochimiche*
Aula 5 10:30-12:30	Biologia Cellulare		Biologia Cellulare		Biologia Cellulare
Aula Giudice 11:00-13:00		Metodol.Biomolecol.Bioinformat.		Metodol.Biomolecol.Bioinformat	

\* Le esercitazioni di laboratorio saranno effettuate presso il Laboratorio didattico 2

le lezioni inizialmente previste in aula 10 si terranno in aula GIUDICE

II ANNO

Genomica funzionale	CFU 9 ore 72	Dott.ssa Maria Ragusa
Fisiologia Molecolare	CFU 6 ore 48	Prof.ssa Maria Grazia Zizzo

Edificio 16	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Aula 4 09:00-10:30	Genomica Funzionale	Genomica Funzionale	Genomica Funzionale	Genomica Funzionale	
Aula 4 10:30-11:30	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE

CURRICULUM BIOLOGIA DELLA SALUTE

I ANNO

Lezioni I Semestre: dal 28-9 al 6-11-2020; dal 16-11 al 23-12-2020 e 7-8 gennaio 2021 (12 settimane-1g) 11-15 gennaio 2021 (eventuali recuperi)

Complementi di Citologia e Istologia	CFU 5.5 +0.5, ore 50	Prof. Claudio Luparello
Genetica Umana e Citogenetica Umana	CFU 8+1, ore 74	Dott. Fabio Caradonna
Metodologie Biomolecolari e Bioinformatiche	CFU 5+1, ore 52	Dott. Aldo Nicosia
Biochimica Avanzata	CFU 5+1, ore 52	Dott.ssa Anna De Blasio

Edificio 16	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Aula Giudice 09:00-11:00	Genet. e Citog. Umana	Biochimica Avanzata	Genet. e Citog. Umana	Biochimica Avanzata	Genet. e Citog. Umana
Aula Giudice 11:00-13:00			Citologia e Istologia		Citologia e Istologia
Aula Giudice 11:00-13:00		Metodol.Biomolecol.Bioinformat		Metodol.Biomolecol.Bioinformat	

le lezioni inizialmente previste in aula 9 e 10 si terranno in aula GIUDICE

II ANNO

Fisiologia della nutrizione e Comportamento alimentare CFU 9		
<i>Modulo Fisiologia della nutrizione (FN)</i>	CFU6	Prof.ssa Antonella Amato
<i>Modulo Comportamento alimentare</i>	CFU3	Dott.ssa Sara Baldassano

Edificio 16	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Aula 10 11:30-13:30	Comportamento aliment.	Comportamento aliment.	Fisiologia Nutrizione	Fisiologia Nutrizione	

le lezioni inizialmente previste in aula 4 PASSANO in aula 10

anno corso	studenti stimati LM BM&S	curriculum Salute	curriculum biol mol
<b>1</b>	<b>45</b>	30	15
<b>2</b>	<b>48-52</b>	30	15

Occupazione Aule LM in Biologia Molecolare e della Salute

Curriculum Biologia Salute	Curriculum Biologia Molecolare
----------------------------	--------------------------------

I anno

I anno

<b>Aula GIUDICE 11:00-13:00</b>
---------------------------------

<b>Aula Giudice 09:00-11:00</b>	<b>Aula 5 08:30-10:30</b>
<b>Aula Giudice 11:00-13:00</b>	<b>Aula 5 10:30-12:30</b>

Il anno

Il anno

<b>Aula 10 11:30-13:30</b>	<b>Aula 4 09:00-10:30</b>
	<b>Aula 4 10:30-11:30</b>