

**Corso di Laurea Triennale in  
SCIENZE BIOLOGICHE  
a.a. 2023–2024**

**I ANNO, I SEMESTRE**

**Dal 2 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023**

**ESAMI: dal 15 gennaio 2024 al 1 marzo 2024 (sessione invernale ed estiva anticipata)  
dal 3 giugno 2024 al 26 luglio 2024; dal 2 al 27 settembre 2024 (sessione estiva e autunnale)**

**Canale A-L  
aula T8**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9:00</b>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (13 novembre – 5 dicembre) (Donofrio)	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (13 novembre – 5 dicembre) (Donofrio)	<b>AAS</b>	<b>AAS</b>	<b>AAS</b>
<b>10:00</b>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (13 novembre – 5 dicembre) (Donofrio)	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (13 novembre – 5 dicembre) (Donofrio)	<b>AAS</b>	<b>AAS</b>	<b>AAS</b>
<b>11:00</b>	<b>Genetica</b> (2 ottobre–22 dicembre) (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia</b> (3 ottobre- 12 dicembre) (Di Sano)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 14 dicembre) (Radulescu)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 14 dicembre) (Radulescu)	<b>Citologia e Istologia</b> (3 ottobre- 12 dicembre) (Di Sano)
<b>12:00</b>	<b>Genetica</b> (2 ottobre – 22 dicembre) (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia</b> (3 ottobre- 12 dicembre) (Di Sano)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 14 dicembre) (Radulescu)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 14 dicembre) (Radulescu)	<b>Citologia e Istologia</b> (3 ottobre-12 dicembre) (Di Sano)
<b>13:00</b>					

<b>14:00</b>	<b>Matematica esercitazioni</b> (9 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	<b>Genetica</b> (2 ottobre – 22 dicembre) (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia Esercitazioni</b> (Di Sano) Laboratorio didattico	<b>Citologia e Istologia Esercitazioni</b> (Di Sano) Laboratorio didattico	<b>Genetica</b> (2 ottobre – 22 dicembre) (Novelletto)
<b>15:00</b>	<b>Matematica esercitazioni</b> (9 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	<b>Genetica</b> (2 ottobre – 22 dicembre) (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia Esercitazioni</b> (Di Sano) Laboratorio didattico	<b>Citologia e Istologia Esercitazioni</b> (Di Sano) Laboratorio didattico	<b>Genetica</b> (2 ottobre – 22 dicembre) (Novelletto)
<b>16:00</b>	<b>Matematica esercitazioni</b> (9 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	<b>Genetica</b> (2 ottobre – 22 dicembre) (Novelletto)	<b>Corso Inglese B2 (*)</b>		<b>Genetica</b> (2 ottobre – 22 dicembre) (Novelletto) .....  <b>Corso Inglese B2 (*)</b> aula 18
<b>17:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b>		<b>Corso Inglese B2 (*)</b> aula 18

(\*) per info collegarsi al link <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>

**Corso di Laurea Triennale in  
SCIENZE BIOLOGICHE  
a.a. 2023–2024**

**I ANNO, I SEMESTRE**  
**dal 2 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023**

**ESAMI: dal 15 gennaio 2024 al 1 marzo 2024 (sessione invernale ed estiva anticipata)**  
**dal 3 giugno 2024 al 26 luglio 2024; dal 2 al 27 settembre 2024 (sessione estiva e autunnale)**

**Canale M-Z**  
**AulaT5**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9:00</b>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (13 novembre – 5 dicembre) (Donofrio) <b>Aula T8</b>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (13 novembre – 5 dicembre) (Donofrio) <b>Aula T8</b>	<b>AAS</b>	<b>AAS</b>	<b>AAS</b>
<b>10:00</b>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (13 novembre – 5 dicembre) (Donofrio) <b>Aula T8</b>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (13 novembre – 5 dicembre) (Donofrio) <b>Aula T8</b>	<b>AAS</b>	<b>AAS</b>	<b>AAS</b>
<b>11:00</b>	<b>Genetica</b> (2 ottobre–22 dicembre) (Jodice)	<b>Citologia e Istologia</b> (3 ottobre- 12 dicembre) (Piredda)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 14 dicembre) (Pizzo)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 14 dicembre) (Pizzo)	<b>Citologia e Istologia</b> (3 ottobre- 12 dicembre) (Piredda)
<b>12:00</b>	<b>Genetica</b> (2 ottobre – 22 dicembre) (Jodice)	<b>Citologia e Istologia</b> (3 ottobre- 12 dicembre) (Piredda)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 14 dicembre) (Pizzo)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 14 dicembre) (Pizzo)	<b>Citologia e Istologia</b> (3 ottobre-12 dicembre) (Piredda)
<b>13:00</b>					

<b>14:00</b>	<b>Matematica esercitazioni</b> (9 ottobre – 11 dicembre) (Pizzo)	<b>Genetica</b> (2 ottobre – 22 dicembre) (Jodice)	<b>Citologia e Istologia Esercitazioni</b> (Piredda) Laboratorio didattico	<b>Citologia e Istologia Esercitazioni</b> (Piredda) Laboratorio didattico	<b>Genetica</b> (2 ottobre – 22 dicembre) (Jodice)
<b>15:00</b>	<b>Matematica esercitazioni</b> (9 ottobre – 11 dicembre) (Pizzo)	<b>Genetica</b> (2 ottobre – 22 dicembre) (Jodice)	<b>Citologia e Istologia Esercitazioni</b> (Piredda) Laboratorio didattico	<b>Citologia e Istologia Esercitazioni</b> (Piredda) Laboratorio didattico	<b>Genetica</b> (2 ottobre – 22 dicembre) (Jodice)
<b>16:00</b>	<b>Matematica esercitazioni</b> (9 ottobre – 11 dicembre) (Pizzo)	<b>Genetica</b> (2 ottobre – 22 dicembre) (Jodice)	<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <u>aula T8</u>		<b>Genetica</b> (2 ottobre – 22 dicembre) (Jodice) .....  <b>Corso Inglese B2 (*)</b> <u>aula 18</u>
<b>17:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <u>aula T8</u>		<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <u>aula 18</u>

(\*) per info su giorno e inizio del corso collegarsi al link <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>

Corso di Laurea Triennale in  
SCIENZE BIOLOGICHE  
a.a. 2023–2024

**II ANNO, I SEMESTRE**  
dal 2 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023

**ESAMI: dal 15 gennaio 2024 al 1 marzo 2024 (sessione invernale ed estiva anticipata)  
dal 3 giugno 2024 al 26 luglio 2024; dal 2 al 27 settembre 2024 (sessione estiva e autunnale)**

**Canale A-L**  
**Aula T6**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENEDÌ</b>
<b>9:00</b>	<b>Anatomia Comparata</b> (2 ottobre-12 dicembre) (Antonioli) <b>Aula T4</b>	<b>AAS</b>	<b>Chimica Organica</b> (3 ottobre – 20 dicembre) (Ercolani)	<b>Anatomia Comparata</b> (2 ottobre – 12 dicembre) (Antonioli) <b>Aula T4</b>	<b>AAS</b>
<b>10:00</b>	<b>Anatomia Comparata</b> (2 ottobre – 12 dicembre) (Antonioli) <b>Aula T4</b>	<b>AAS</b>	<b>Chimica Organica</b> (3 ottobre – 20 dicembre) (Ercolani)	<b>Anatomia Comparata</b> (2 ottobre – 12 dicembre) (Antonioli) <b>Aula T4</b>	<b>AAS</b>
<b>11:00</b>	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (2 ottobre – 18 dicembre) (Zoologia: Gentile Parassitologia: Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (3 ottobre – 20 dicembre) (Ercolani)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (2 ottobre – 18 dicembre) (Zoologia: Gentile Parassitologia: Berrilli)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (2 ottobre – 18 dicembre) (Zoologia: Gentile Parassitologia: Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (3 ottobre – 20 dicembre) (Ercolani)

<b>12:00</b>	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (2 ottobre – 18 dicembre) (Zoologia: Gentile Parassitologia: Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (3 ottobre – 20 dicembre) (Ercolani)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (2 ottobre – 18 dicembre) (Zoologia: Gentile Parassitologia: Berrilli)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (2 ottobre – 18 dicembre) (Zoologia: Gentile Parassitologia: Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (3 ottobre – 20 dicembre) (Ercolani)
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>AAS</b>	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> <b>Aula T4</b>	<b>Zoologia</b> <b>Esercitazioni</b> (Gentile)	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> <b>Aula T4</b>	<b>AAS</b>
<b>15:00</b>	<b>AAS</b>	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> <b>Aula T4</b>	<b>Zoologia</b> <b>Esercitazioni</b> (Gentile)	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> <b>Aula T4</b>	<b>AAS</b>
<b>16:00</b>		<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> <b>Aula T4</b>	<b>Zoologia</b> <b>Esercitazioni</b> (Gentile) ..... <b>Corso Inglese B2 (*)</b>	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> <b>Aula T4</b>	<b>Corso Inglese B2 (*)</b>
<b>17:00</b>		<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> <b>Aula T4</b>	<b>Zoologia</b> <b>Esercitazioni</b> (Gentile) ..... <b>Corso Inglese B2 (*)</b>	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> <b>Aula T4</b>	<b>Corso Inglese B2 (*)</b>

(\*) per info su giorno e inizio del corso collegarsi al link <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>

Corso di Laurea Triennale in  
SCIENZE BIOLOGICHE  
a.a. 2023–2024

**II ANNO, I SEMESTRE**  
dal 2 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023

**ESAMI: dal 15 gennaio 2024 al 1 marzo 2024 (sessione invernale ed estiva anticipata)  
dal 3 giugno 2024 al 26 luglio 2024; dal 2 al 27 settembre 2024 (sessione estiva e autunnale)**

**Canale M-Z**  
**AulaT4**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>	
<b>9:00</b>	<b>Anatomia Comparata</b> (2 ottobre – 12 dicembre) (Antonioli)	<b>AAS</b>	<b>Chimica Organica</b> (3 ottobre – 20 dicembre) (Salamone)	<b>Anatomia Comparata</b> (2 ottobre – 12 dicembre) (Antonioli)	<b>AAS</b>	
<b>10:00</b>	<b>Anatomia Comparata</b> (2 ottobre – 12 dicembre) (Antonioli)	<b>AAS</b>	<b>Chimica Organica</b> (3 ottobre – 20 dicembre) (Salamone)	<b>Anatomia Comparata</b> (2 ottobre – 12 dicembre) (Antonioli)	<b>AAS</b>	
<b>11:00</b>	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (2 ottobre – 18 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gratton <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (3 ottobre – 20 dicembre) (Salamone)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (2 ottobre – 18 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gratton <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (2 ottobre – 18 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gratton <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (3 ottobre – 20 dicembre) (Salamone)	

12:00	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (2 ottobre – 18 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gratton <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (3 ottobre – 20 dicembre) (Salamone)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (2 ottobre – 18 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gratton <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (2 ottobre – 18 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gratton <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (3 ottobre – 20 dicembre) (Salamone)	P
13:00						
14:00	<b>AAS</b>	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>Zoologia Esercitazioni</b> (Gratton)	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>AAS</b>	
15:00	<b>AAS</b>	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>Zoologia Esercitazioni</b> (Gratton)	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>AAS</b>	
16:00		<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>Zoologia Esercitazioni</b> (Gratton) ..... <b>Corso Inglese B2 (*)</b> <u>aula T8</u>	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>Corso Inglese B2 (*)</b>  <u>aula 18</u>	
17:00		<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>Zoologia Esercitazioni</b> (Gratton) ..... <b>Corso Inglese B2 (*)</b> <u>aula T8</u>	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>Corso Inglese B2 (*)</b>  <u>aula 18</u>	

(\*) per info su giorno e inizio del corso collegarsi al link <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>



Corso di Laurea Triennale in  
SCIENZE BIOLOGICHE  
a.a. 2023–2024

**III ANNO, I SEMESTRE**  
dal 2 ottobre 2023 al 22 dicembre 2023

**ESAMI: dal 15 gennaio 2024 al 1 marzo 2024 (sessione invernale ed estiva anticipata)  
dal 3 giugno 2024 al 26 luglio 2024; dal 2 al 27 settembre 2024 (sessione estiva e autunnale)**

**Canale unico**  
**Aula 18**

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENEDI'
9:00			C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica (4 ottobre - 20 dicembre) (Pepe)		
10:00			C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica (4 ottobre – 20 dicembre) (Pepe)		
11:00	Fisiologia Vegetale (2 ottobre -20 dicembre) (Marra)	Microbiologia (3 ottobre -22 dicembre) (Di Lallo)	Fisiologia Vegetale (2 ottobre -20 dicembre) (Marra)	C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica (4 ottobre-20 dicembre) (Pepe)	Microbiologia (3 ottobre -22 dicembre) (Di Lallo)

<b>12:00</b>	<b>Fisiologia Vegetale</b> (2 ottobre -20 dicembre) (Marra)	<b>Microbiologia</b> (3 ottobre -22 dicembre) (Di Lallo)	<b>Fisiologia Vegetale</b> (2 ottobre -20 dicembre) (Marra)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Bioinformatica</b> (4 ottobre-20 dicembre)  (Pepe)	<b>Microbiologia</b> (2 ottobre -22 dicembre) (Di Lallo)
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Bioinformatica</b> <b>esercitazioni</b> (inizio 9 ottobre)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Genetica Medica</b> (17 ottobre-28 novembre) (Biancolella)	<b>AAS</b>	<b>Fisiologia Vegetale</b> <b>esercitazioni</b> (Marra)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Genetica medica</b> (17 ottobre-28 novembre) (Biancolella)
<b>15:00</b>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Bioinformatica</b> <b>esercitazioni</b> (inizio 9 ottobre)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Genetica Medica</b> (17 ottobre-28 novembre) (Biancolella)	<b>AAS</b>	<b>Fisiologia Vegetale</b> <b>esercitazioni</b> (Marra)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Genetica medica</b> (17 ottobre-28 novembre) (Biancolella)
<b>16:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <u>aula T8</u>		<b>CorsoIngleseB2(*)</b> <u>aula 18</u>
<b>17:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <u>aula T8</u>		<b>CorsoIngleseB2(*)</b> <u>aula 18</u>

(\*) per info su inizio corso e orario collegarsi al link <http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=22&catParent=16>