

**Corso di Laurea Triennale in  
SCIENZE BIOLOGICHE  
a.a. 2022 – 2023**

**I ANNO, I SEMESTRE**  
dal 3 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022

**ESAMI: dal 16 gennaio al 3 marzo 2023 (sessione invernale ed estiva anticipata)  
dal 12 giugno al 28 luglio 2023; dal 1 al 29 settembre 2023 (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> (14 novembre – 6 dicembre) (Donofrio)	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (14 novembre – 6 dicembre) (Donofrio)	<b>Genetica</b> (3 ottobre – 22 dicembre) (Novelletto)	<b>AAS</b>	<b>AAS</b>
<b>10:00</b>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (14 novembre – 6 dicembre) (Donofrio)	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (14 novembre – 6 dicembre) (Donofrio)	<b>Genetica</b> (3 ottobre – 22 dicembre) (Novelletto)	<b>AAS</b>	<b>AAS</b>
<b>11:00</b>	<b>Genetica</b> (3 ottobre – 22 dicembre) (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia</b> (4 ottobre- 22 dicembre) (Di Sano)	<b>Matematica</b> (5 ottobre – 9 dicembre) (Radulescu)	<b>Matematica</b> (5 ottobre – 9 dicembre) (Radulescu)	<b>Citologia e Istologia</b> (4 ottobre- 22 dicembre) (Di Sano)
<b>12:00</b>	<b>Genetica</b> (3 ottobre – 22 dicembre) (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia</b> (4 ottobre- 22 dicembre) (Di Sano)	<b>Matematica</b> (5 ottobre – 9 dicembre) (Radulescu)	<b>Matematica</b> (5 ottobre – 9 dicembre) (Radulescu)	<b>Citologia e Istologia</b> (4 ottobre- 22 dicembre) (Di Sano)
<b>13:00</b>					

<b>14:00</b>	<b>Matematica esercitazioni</b> (10 ottobre – 16 dicembre) (Radulescu)	<b>Genetica Esercitazioni</b> (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia Esercitazioni</b> (Di Sano) Laboratorio didattico	<b>Citologia e Istologia Laboratorio</b> (Di Sano) Laboratorio didattico	<b>Genetica Esercitazioni</b> (Novelletto)
<b>15:00</b>	<b>Matematica esercitazioni</b> (10 ottobre – 16 dicembre) (Radulescu)	<b>Genetica Esercitazioni</b> (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia Esercitazioni</b> (Di Sano) Laboratorio didattico	<b>Citologia e Istologia Laboratorio</b> (Di Sano) Laboratorio didattico	<b>Genetica Esercitazioni</b> (Novelletto)
<b>16:00</b>	<b>Matematica esercitazioni</b> (10 ottobre – 16 dicembre) (Radulescu)		<b>Corso Inglese B2 (*)</b>		<b>Corso Inglese B2 (*)</b>
<b>17:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b>		<b>Corso Inglese B2 (*)</b>

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

**Corso di Laurea Triennale in  
SCIENZE BIOLOGICHE  
a.a. 2022 – 2023**

**I ANNO, I SEMESTRE**  
dal 3 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022

**ESAMI: dal 16 gennaio al 3 marzo 2023 (sessione invernale ed estiva anticipata)  
dal 12 giugno al 28 luglio 2023; dal 1 al 29 settembre 2023 (sessione estiva e autunnale)**

**Canale M-Z  
aula T5**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9:00</b>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (14 novembre – 6 dicembre) (Donofrio)	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (14 novembre – 6 dicembre) Donofrio	<b>Genetica</b> (3 ottobre – 22 dicembre) (Jodice)	<b>AAS</b>	<b>AAS</b>
<b>10:00</b>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (14 novembre – 6 dicembre) (Donofrio)	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (14 novembre – 6 dicembre) Donofrio	<b>Genetica</b> (3 ottobre – 22 dicembre) (Jodice)	<b>AAS</b>	<b>AAS</b>
<b>11:00</b>	<b>Genetica</b> (3 ottobre – 22 dicembre) (Jodice)	<b>Citologia e Istologia</b> (4 ottobre – 22 dicembre) (Piredda)	<b>Matematica</b> (5 ottobre – 9 dicembre) (Greenblatt)	<b>Matematica</b> (5 ottobre – 9 dicembre) (Greenblatt)	<b>Citologia e Istologia</b> (4 ottobre – 22 dicembre) (Piredda)
<b>12:00</b>	<b>Genetica</b> (3 ottobre – 22 dicembre) (Jodice)	<b>Citologia e Istologia</b> (4 ottobre – 22 dicembre) (Piredda)	<b>Matematica</b> (5 ottobre – 16 dicembre) (Greenblatt)	<b>Matematica</b> (5 ottobre – 9 dicembre) (Greenblatt)	<b>Citologia e Istologia</b> (4 ottobre – 22 dicembre) (Piredda)
<b>13:00</b>					

<b>14:00</b>	<b>Matematica esercitazioni</b> (10 ottobre – 16 dicembre) (Greenblatt)	<b>Genetica Esercitazioni</b> (Jodice)	<b>Citologia e Istologia Laboratorio</b> (Piredda) Laboratorio didattico <b>I turno</b>	<b>Citologia e Istologia Laboratorio</b> (Piredda) Laboratorio didattico <b>II turno</b>	<b>Genetica Esercitazioni</b> (Jodice)
<b>15:00</b>	<b>Matematica esercitazioni</b> (10 ottobre – 16 dicembre) (Greenblatt)	<b>Genetica Esercitazioni</b> (Jodice)	<b>Citologia e Istologia Laboratorio</b> (Piredda) Laboratorio didattico <b>I turno</b>	<b>Citologia e Istologia Laboratorio</b> (Piredda) Laboratorio didattico <b>II turno</b>	<b>Genetica Esercitazioni</b> (Jodice)
<b>16:00</b>	<b>Matematica esercitazioni</b> (10 ottobre – 16 dicembre) (Greenblatt)		<b>Corso Inglese B2 (*)</b>		<b>Corso Inglese B2 (*)</b>
<b>17:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</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. 2022 – 2023

**II ANNO, I SEMESTRE**  
dal 3 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022

**ESAMI: dal 16 gennaio al 3 marzo 2023 (sessione invernale ed estiva anticipata)  
dal 12 giugno al 28 luglio 2023; dal 1 al 29 settembre 2023 (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> (3 ottobre – 9 dicembre) (Cannata) <b>Aula T4</b>	<b>AAS</b>	<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Ercolani)	<b>Anatomia Comparata</b> (3 ottobre – 9 dicembre) (Cannata) <b>Aula T4</b>	<b>AAS</b>
<b>10:00</b>	<b>Anatomia Comparata</b> (3 ottobre – 9 dicembre) (Cannata) <b>Aula T4</b>	<b>AAS</b>	<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Ercolani)	<b>Anatomia Comparata</b> (3 ottobre – 9 dicembre) (Cannata) <b>Aula T4</b>	<b>AAS</b>
<b>11:00</b>	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (3 ottobre – 22 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gentile, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Ercolani)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (3 ottobre – 22 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gentile, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (3 ottobre – 22 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gentile, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Ercolani)

<b>12:00</b>	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (3 ottobre – 22 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gentile, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Ercolani)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (3 ottobre – 22 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gentile, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (3 ottobre – 22 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gentile, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Ercolani)
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>AAS</b>	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini) <b>Aula T4</b>	<b>Zoologia</b> <b>Esercitazioni</b> (Gentile)	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini) <b>Aula T4</b>	<b>AAS</b>
<b>15:00</b>	<b>AAS</b>	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini) <b>Aula T4</b>	<b>Zoologia</b> <b>Esercitazioni</b> (Gentile)	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> Cannata/Bernardini) <b>Aula T4</b>	<b>AAS</b>
<b>16:00</b>		<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini) <b>Aula T4</b>	<b>Zoologia</b> <b>Esercitazioni</b> (Gentile) ..... <b>Corso Inglese B2 (*)</b>	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini) <b>Aula T4</b>	<b>Corso Inglese B2 (*)</b>
<b>17:00</b>		<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini) <b>Aula T4</b>	<b>Zoologia</b> <b>Esercitazioni</b> (Gentile) ..... <b>Corso Inglese B2 (*)</b>	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini) <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. 2022 – 2023**

**II ANNO, I SEMESTRE**  
dal 3 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022

**ESAMI: dal 16 gennaio al 3 marzo 2023 (sessione invernale ed estiva anticipata)  
dal 12 giugno al 28 luglio 2023; dal 1 al 29 settembre 2023 (sessione estiva e autunnale)**

**Canale M-Z  
aula T4**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9:00</b>	<b>Anatomia Comparata</b> (3 ottobre – 9 dicembre) (Cannata)	<b>AAS</b>	<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Salamone)	<b>Anatomia Comparata</b> (3 ottobre – 9 dicembre) (Cannata)	<b>AAS</b>
<b>10:00</b>	<b>Anatomia Comparata</b> (3 ottobre – 9 dicembre) (Cannata)	<b>AAS</b>	<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Salamone)	<b>Anatomia Comparata</b> (3 ottobre – 9 dicembre) (Cannata)	<b>AAS</b>
<b>11:00</b>	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (3 ottobre – 22 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Mattoccia, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre - 23 dicembre) (Salamone)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (3 ottobre – 22 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Mattoccia, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (3 ottobre – 22 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Mattoccia, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Salamone)
<b>12:00</b>	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (3 ottobre – 22 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Mattoccia, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre - 23 dicembre) (Salamone)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (3 ottobre – 22 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Mattoccia, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (3 ottobre – 22 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Mattoccia, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Salamone)
<b>13:00</b>					

14:00	AAS	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini)	<b>Zoologia Esercitazioni</b> (Mattocchia)	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini)	AAS
15:00	AAS	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini)	<b>Zoologia Esercitazioni</b> (Mattocchia)	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b> Cannata/Bernardini)	AAS
16:00		<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini)	<b>Zoologia Esercitazioni</b> (Mattocchia) ..... <b>Corso Inglese B2 (*)</b>	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini)	<b>Corso Inglese B2 (*)</b>
17:00		<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini)	<b>Zoologia Esercitazioni</b> (Mattocchia) ..... <b>Corso Inglese B2 (*)</b>	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini)	<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. 2022 – 2023  
III ANNO, I SEMESTRE  
dal 3 ottobre 2022 al 23 dicembre 2022**

**ESAMI: dal 16 gennaio al 3 marzo 2023 (sessione invernale ed estiva anticipata)  
dal 12 giugno al 28 luglio 2023; dal 1 al 29 settembre 2023 (sessione estiva e autunnale)**

**Canale unico  
Aula 18**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9:00</b>			<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica (5 ottobre -22 dicembre) (da definire)</b>		<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Genetica Medica (18 ottobre-25 novembre) (Biancolella)</b>
<b>10:00</b>			<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica (5 ottobre -22 dicembre) (da definire)</b>		<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Genetica Medica (18 ottobre-25 novembre) (Biancolella)</b>
<b>11:00</b>	<b>Fisiologia Vegetale (3 ottobre -22 dicembre) (Marra)</b>	<b>Microbiologia (4 ottobre -23 dicembre) (Di Lallo)</b>	<b>Fisiologia Vegetale (3 ottobre -22 dicembre) (Marra)</b>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica (5 ottobre-22 dicembre) (da definire)</b>	<b>Microbiologia (4 ottobre-23 dicembre) (Di Lallo)</b>

<b>12:00</b>	<b>Fisiologia Vegetale</b> (3 ottobre -22 dicembre) (Marra)	<b>Microbiologia</b> (4 ottobre -23 dicembre) (Di Lallo)	<b>Fisiologia Vegetale</b> (3 ottobre -22 dicembre) (Marra)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Bioinformatica</b> (5 ottobre -23 dicembre (da definire)	<b>Microbiologia</b> (4 ottobre -23 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> <small>Aule 13-17 (inizio eserc.10.10.22)</small>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Genetica Medica</b> (18 ottobre-25 novembre) (Biancolella)	<b>AAS</b>	<b>Fisiologia Vegetale</b> <b>esercitazioni</b> (Marra)	<b>AAS</b>
<b>15:00</b>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Bioinformatica</b> <b>esercitazioni</b> <small>Aule 13-17 (inizio eserc.10.10.22)</small>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Genetica Medica</b> (18 ottobre-25 novembre) (Biancolella)	<b>AAS</b>	<b>Fisiologia Vegetale</b> <b>esercitazioni</b> (Marra)	<b>AAS</b>
<b>16:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b>		<b>Corso Inglese B2 (*)</b>
<b>17:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b>		<b>Corso Inglese B2 (*)</b>

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