

**Corso di Laurea Triennale in  
SCIENZE BIOLOGICHE  
a.a. 2021 – 2022**

**I ANNO, I SEMESTRE  
dal 4 ottobre 2021 al 23 dicembre 2021**

**ESAMI: dal 10 gennaio 2022 al 4 marzo 2022 (sessione invernale ed estiva anticipata)  
dal 6 giugno 2022 al 29 luglio 2022;  
dal 5 settembre al 30 settembre 2022 (sessione estiva e autunnale)**

**Canale A-L  
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> (15 novembre – 7 dicembre) (Donofrio)	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (15 novembre – 7 dicembre) Donofrio	<b>Genetica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia</b> (Di Sano)	<b>Matematica</b> *Esercitazioni
<b>10:00</b>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (15 novembre – 7 dicembre) (Donofrio)	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (15 novembre – 7 dicembre) Donofrio	<b>Genetica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia</b> (Di Sano)	<b>Matematica</b> *Esercitazioni
<b>11:00</b>	<b>Genetica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia</b> (5 ottobre- 17 dicembre) (Di Sano)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 17 dicembre) (Radulescu)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 17 dicembre) (Radulescu)	<b>Citologia e Istologia</b> (5 ottobre- 17 dicembre) (Di Sano)
<b>12:00</b>	<b>Genetica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia</b> (5 ottobre- 17 dicembre) (Di Sano)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 17 dicembre) (Radulescu)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 17 dicembre) (Radulescu)	<b>Citologia e Istologia</b> (5 ottobre- 17 dicembre) (Di Sano)
<b>13:00</b>					

<b>14:00</b>	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 17 dicembre) (Radulescu)	<b>Genetica</b> <b>*Esercitazioni</b> (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia</b> <b>*Esercitazioni</b> (Di Sano) Laboratorio didattico	<b>Citologia e Istologia</b> <b>Laboratorio</b> (Di Sano) Laboratorio didattico	<b>Genetica</b> <b>*Esercitazioni</b> (Novelletto)
<b>15:00</b>	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 17 dicembre) (Radulescu)	<b>Genetica</b> <b>*Esercitazioni</b> (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia</b> <b>Esercitazioni</b> (Di Sano) Laboratorio didattico	<b>Citologia e Istologia</b> <b>Laboratorio</b> (Di Sano) Laboratorio didattico	<b>Genetica</b> <b>*Esercitazioni</b> (Novelletto)
<b>16:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b>		
<b>17:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b>		

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

\* per le indicazioni sulle esercitazioni e su laboratori chiedere direttamente al **docente di riferimento**



# Corso di Laurea Triennale inSCIENZE BIOLOGICHE

a.a. 2021 – 2022

## I ANNO, I SEMESTRE

dal 4 ottobre 2021 al 23 dicembre 2021

ESAMI: dal 10 gennaio 2022 al 4 marzo 2022 (sessione invernale ed estiva anticipata)

dal 6 giugno 2022 al 29 luglio 2022; dal 5 settembre al 30 settembre 2022 (sessione estiva e autunnale)

Canale M-Z

aula T7

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (15 novembre – 7 dicembre) (Donofrio) AULA T8	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (15 novembre – 7 dicembre) Donofrio AULA T8	<b>Genetica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Jodice)	<b>Citologia e Istologia</b> (Piredda)	<b>Matematica</b> *Esercitazioni
10:00	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (15 novembre – 7 dicembre) (Donofrio) AULA T8	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (15 novembre – 7 dicembre) Donofrio AULA T8	<b>Genetica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Jodice)	<b>Citologia e Istologia</b> (Piredda)	<b>Matematica</b> *Esercitazioni
11:00	<b>Genetica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Jodice)	<b>Citologia e Istologia</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Piredda)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 17 dicembre) (Pizzo)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 17 dicembre) (Pizzo)	<b>Citologia e Istologia</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Piredda)
12:00	<b>Genetica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Jodice)	<b>Citologia e Istologia</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Piredda)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 17 dicembre) (Pizzo)	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 17 dicembre) (Pizzo)	<b>Citologia e Istologia</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Piredda)
13:00					

<b>14:00</b>	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 17 dicembre) (Pizzo)	<b>Genetica</b> <b>*Esercitazioni</b> (Jodice)	<b>Citologia e Istologia</b> <b>Laboratorio</b> (Piredda) Laboratorio didattico	<b>Citologia e Istologia</b> <b>Laboratorio</b> (Piredda) Laboratorio didattico <b>I turno</b>	<b>Genetica</b> <b>*Esercitazioni</b> (Jodice)
<b>15:00</b>	<b>Matematica</b> (4 ottobre – 17 dicembre) (Pizzo)	<b>Genetica</b> <b>*Esercitazioni</b> (Jodice)	<b>Citologia e Istologia</b> <b>Laboratorio</b> (Piredda) Laboratorio didattico	<b>Citologia e Istologia</b> <b>Laboratorio</b> (Piredda) Laboratorio didattico <b>I turno</b>	<b>Genetica</b> <b>*Esercitazioni</b> (Jodice)
<b>16:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b>		
<b>17:00</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>

\* per le indicazioni sulle esercitazioni e sui laboratori chiedere direttamente al **docente di riferiment**



**Corso di Laurea Triennale inSCIENZE BIOLOGICHE**  
**a.a. 2021 – 2022**

**II ANNO, I SEMESTRE**  
**dal 4 ottobre 2021 al 23 dicembre 2021**

**ESAMI: dal 10 gennaio 2022 al 4 marzo 2022 (sessione invernale ed estiva anticipata)**  
**dal 6 giugno 2022 al 29 luglio 2022; dal 5 settembre al 30 settembre 2022 (sessione estiva e autunnale)**

**Canale A-L**  
**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> (4 ottobre – 23 dicembre) (Cannata)		<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Ercolani)	<b>Anatomia Comparata</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Cannata)	
<b>10:00</b>	<b>Anatomia Comparata</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Cannata)		<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Ercolani)	<b>Anatomia Comparata</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Cannata)	
<b>11:00</b>	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (4 ottobre – 23 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Allegrucci, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Ercolani)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (4 ottobre – 23 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Allegrucci, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (4 ottobre – 23 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Allegrucci, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Ercolani)

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

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

\* per le indicazioni sulle esercitazioni e sui laboratori chiedere direttamente al **docente di riferimento**



**Corso di Laurea Triennale in  
SCIENZE BIOLOGICHE  
a.a. 2021 – 2022**

**II ANNO, I SEMESTRE  
dal 4 ottobre 2021 al 23 dicembre 2021**

**ESAMI: dal 10 gennaio 2022 al 4 marzo 2022 (sessione invernale ed estiva anticipata)  
dal 6 giugno 2022 al 29 luglio 2022; dal 5 settembre al 30 settembre 2022 (sessione  
estiva e autunnale)**

**Canale M-Z  
AULA 12**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9:00</b>	<b>Anatomia Comparata</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Cannata)		<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Salamone)	<b>Anatomia Comparata</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Cannata)	
<b>10:00</b>	<b>Anatomia Comparata</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Cannata)		<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Salamone)	<b>Anatomia Comparata</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Cannata)	
<b>11:00</b>	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (4 ottobre – 23 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Mattoccia, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (27 settembre - 17 dicembre) (Salamone)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (4 ottobre – 23 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Mattoccia, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (4 ottobre – 23 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> (4 ottobre – 23 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Mattoccia, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (27 settembre - 17 dicembre) (Salamone)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (4 ottobre – 23 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Mattoccia, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (4 ottobre – 23 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Mattoccia, <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (4 ottobre – 23 dicembre) (Salamone)
<b>13:00</b>					

14:00		<b>Anatomia Comparata</b> <b>*Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini) <b>AULA T4</b>	<b>Zoologia</b> <b>*Esercitazioni</b> (Mattochia)	<b>Anatomia Comparata</b> <b>*Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini) <b>AULA T4</b>	
15:00		<b>Anatomia Comparata</b> <b>*Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini) <b>AULA T4</b>	<b>Zoologia</b> <b>*Esercitazioni</b> (Mattochia)	<b>Anatomia Comparata</b> <b>*Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini) <b>AULA T4</b>	
16:00		<b>Anatomia Comparata</b> <b>*Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini) <b>AULA T4</b>	<b>Zoologia</b> <b>*Esercitazioni</b> (Mattochia) ..... <b>Corso Inglese B2 (*)</b>	<b>Anatomia Comparata</b> <b>E*sercitazioni</b> (Cannata/Bernardini) <b>AULA T4</b>	
17:00		<b>Anatomia Comparata</b> <b>*Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini) <b>AULA T4</b>	<b>Zoologia</b> <b>*Esercitazioni</b> (Mattochia) ..... <b>Corso Inglese B2 (*)</b>	<b>Anatomia Comparata</b> <b>*Esercitazioni</b> (Cannata/Bernardini) <b>AULA T4</b>	

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

\* per le indicazioni sulle esercitazioni e sui laboratori chiedere direttamente al **docente di riferimento**

**Corso di Laurea Triennale in  
SCIENZE BIOLOGICHE  
a.a. 2021 – 2022**

**III ANNO, I SEMESTRE  
dal 4 ottobre 2021 al 23 dicembre 2021**

**ESAMI: dal 10 gennaio 2022 al 4 marzo 2022 (sessione invernale ed estiva anticipata)  
dal 6 giugno 2022 al 29 luglio 2022; dal 5 settembre al 30 settembre 2022 (sessione  
estiva e autunnale)**

**Canale unico  
Aula 18**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENEDI'</b>
<b>9:00</b>	<b>Fisiologia</b> (4 ottobre -17 dicembre) (Rufini)	<b>Fisiologia</b> (4 ottobre -17 dicembre) (Rufini)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica</b> (4 ottobre -23 dicembre) (Helmer Citterich)	<b>Fisiologia</b> (4 ottobre -17 dicembre) (Rufini)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Genetica Medica</b> (19 ottobre-26 novembre) (Biancolella)
<b>10:00</b>	<b>Fisiologia</b> (4 ottobre -17 dicembre) (Rufini)	<b>Fisiologia</b> (4 ottobre -17 dicembre) (Rufini)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica</b> (4 ottobre -23 dicembre) (Helmer Citterich)	<b>Fisiologia</b> (4 ottobre -17 dicembre) (Rufini)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Genetica Medica</b> (19 ottobre-26 novembre) (Biancolella)
<b>11:00</b>	<b>C.I. Biochimica Clinica e Immunologia Modulo di Biochimica Clinica</b> (4 ottobre -23 dicembre) (Rossi)	<b>Microbiologia</b> (4 ottobre -23 dicembre) (Di Lallo)	<b>C.I. Biochimica Clinica e Immunologia Modulo di Biochimica Clinica</b> (4 ottobre -23 dicembre) (Rossi)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica</b> (4 ottobre -23 dicembre) (Helmer Citterich)	<b>Microbiologia</b> (4 ottobre -23 dicembre) (Di Lallo)

<b>12:00</b>	<b>C.I. Biochimica Clinica e Immunologia Modulo di Biochimica Clinica (4 ottobre -23 dicembre) (Rossi)</b>	<b>Microbiologia (4 ottobre -23 dicembre) (Di Lallo)</b>	<b>C.I. Biochimica Clinica e Immunologia Modulo di Biochimica Clinica (4 ottobre -23 dicembre) (Rossi)</b>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica (4 ottobre -23 dicembre) (Helmer Citterich)</b>	<b>Microbiologia (4 ottobre -23 dicembre) (Di Lallo)</b>
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Bioinformatica esercitazioni (Helmer Citterich)</b>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Genetica Medica (19 ottobre-26 novembre) (Biancolella)</b>			
<b>15:00</b>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Bioinformatica esercitazioni (Helmer Citterich)</b>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Genetica Medica (19 ottobre-26 novembre) (Biancolella)</b>			
<b>16:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b>		
<b>17:00</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>