

**Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE**  
**a.a. 2024/2025**

**I ANNO, I SEMESTRE**

Dal 30 settembre 2024 al 20 dicembre 2024

ESAMI: dal 15 gennaio 2025 al 1 marzo 2025 (sessione invernale ed estiva anticipata)

Dal 3 giugno 2025 al 30 luglio 2025; dal 1 al 27 settembre 2025 (sessione estiva e autunnale)

**Canale A-L**  
**Aula T8**

**N.B.:** Per le attività a scelta, confrontarsi direttamente con i docenti relativi al primo semestre e sono consigliabili per il II e III anno

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (11 novembre – 3 dicembre) <i>(docente da definire)</i>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (11 novembre – 3 dicembre) <i>(docente da definire)</i>	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini , Ragnini
10:00	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (11 novembre – 3 dicembre) <i>(docente da definire)</i>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (11 novembre – 3 dicembre) <i>(docente da definire)</i>	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini , Ragnini
11:00	<b>Genetica</b> (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia</b> (1 ottobre – 6 dicembre) (Di Sano)	<b>Matematica</b> (2 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	<b>Matematica</b> (2 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	<b>Citologia e Istologia</b> (1 ottobre – 6 dicembre) (Di Sano)
12:00	<b>Genetica</b> (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto)	<b>Citologia e Istologia</b> (1 ottobre – 6 dicembre) (Di Sano)	<b>Matematica</b> (2 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	<b>Matematica</b> (2 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	<b>Citologia e Istologia</b> (1 ottobre – 6 dicembre) (Di Sano)
13:00					

**Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE**  
**a.a. 2024/2025**

<b>14:00</b>	<b>Matematica esercitazioni</b> (2 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	<b>Genetica</b> (30 settembre – 20 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> (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto)
<b>15:00</b>	<b>Matematica esercitazioni</b> (2 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	<b>Genetica</b> (30 settembre – 20 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> (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto)
<b>16:00</b>	<b>Matematica esercitazioni</b> (2 ottobre – 11 dicembre) (Radulescu)	<b>Genetica</b> (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto)	<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T8</b>		<b>Genetica</b> (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto) ----- <b>Corso Inglese B2(*)</b> <b>AULA T6</b>
<b>17:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T8</b>		<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T6</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. 2024/2025**

**I ANNO, I SEMESTRE**

dal 30 settembre 2024 al 20 dicembre 2024

Esami: dal 15 gennaio 2025 al 1 marzo 2025 (sessione invernale ed estiva anticipata)

Dal 3 giugno 2025 al 30 luglio 2025; dal 1 al 27 settembre 2025 (sessione estiva e autunnale)

**Canale M-Z**  
**Aula T7**

**N.B.:** Per le attività a scelta, confrontarsi direttamente con i docenti relativi al primo semestre e sono consigliabili per il II e III anno

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (11 novembre –3 dicembre) <i>(docente da definire)</i> <b>AulaT8</b>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (11 novembre –3 dicembre) <i>(docente da definire)</i> <b>AulaT8</b>	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travagl ini, Ragnini
10:00	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (11 novembre –3 dicembre) <i>(docente da definire)</i> <b>AulaT8</b>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (11 novembre –3 dicembre) <i>(docente da definire)</i> <b>AulaT8</b>	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travagl ini, Ragnini
11:00	<b>Genetica</b> (30 settembre–20 dicembre) (Jodice)	<b>Citologia e Istologia</b> (1 ottobre -6 dicembre) (Piredda)	<b>Matematica</b> (2 ottobre–11 dicembre) (Greenblatt)	<b>Matematica</b> (2 ottobre–11 dicembre) (Greenblatt)	<b>Citologia e Istologia</b> (1 ottobre -6 dicembre) (Piredda)

**Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE**  
**a.a. 2024/2025**

<b>12:00</b>	<b>Genetica</b> (30 settembre–20 dicembre) (Jodice)	<b>Citologia e Istologia</b> (1 ottobre-6 dicembre) (Piredda)	<b>Matematica</b> (2 ottobre–11 dicembre) (Greenblatt)	<b>Matematica</b> (2 ottobre–11 dicembre) (Greenblatt)	<b>Citologia e Istologia</b> (1 ottobre -6 dicembre) (Piredda)
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>Matematiche esercitazioni</b> (7 ottobre –9 dicembre) (Greenblatt)	<b>Genetica</b> (30 settembre–20 dicembre) (Jodice)	<b>Citologia e Istologia Esercitazioni</b> (Piredda) Laboratorio didattico	<b>Citologia e Istologia Esercitazioni</b> (Piredda) Laboratorio didattico	<b>Genetica</b> (30 settembre–20 dicembre) (Jodice)
<b>15:00</b>	<b>Matematiche esercitazioni</b> (7 ottobre –9 dicembre) (Greenblatt)	<b>Genetica</b> (30 settembre–20 dicembre) (Jodice)	<b>Citologia e Istologia Esercitazioni</b> (Piredda) Laboratorio didattico	<b>Citologia e Istologia Esercitazioni</b> (Piredda) Laboratorio didattico	<b>Genetica</b> (30 settembre–20 dicembre) (Jodice)
<b>16:00</b>	<b>Matematiche esercitazioni</b> (7 ottobre –9 dicembre) (Greenblatt)	<b>Genetica</b> (30 settembre –20 dicembre) (Jodice)	<b>Corso Inglese B2 (*)</b>  <b>AULA T8</b>		<b>Genetica</b> (30 settembre–20 dicembre) (Jodice)  .....  <b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T6</b>
<b>17:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T8</b>		<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T6</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. 2024/2025**

**II ANNO, I SEMESTRE**

Dal 30 settembre 2024 al 20 dicembre 2024

Esami: dal 15 gennaio 2025 al 1 marzo 2025 (sessione invernale ed estiva anticipata)

Dal 3 giugno 2025 al 30 luglio 2025; dal 1 al 27 settembre 2025 (sessione estiva e autunnale)

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

**N.B.:** Per le attività a scelta, confrontarsi direttamente con i docenti relativi al primo semestre e sono consigliabili per il II e III anno

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	<b>Anatomia Comparata</b> (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli)	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)	<b>Anatomia Comparata</b> (30 settembre - 5 dicembre) (Antonioli)	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini
10:00	<b>Anatomia Comparata</b> (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli)	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)	<b>Anatomia Comparata</b> (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli)	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini
11:00	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gentile; Parassitologia: Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gentile; Parassitologia: Berrilli)	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gentile; Parassitologia: Berrilli)	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)

**Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE**  
**a.a. 2024/2025**

12:00	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gentile;	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gentile; <b>Parassitologia:</b> Berrilli)	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gentile;	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)
13:00					
14:00	<b>Zoologia Esercitazioni</b>	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini
15:00	<b>Zoologia Esercitazioni</b>	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini
16:00		<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>Zoologia Esercitazioni</b> ..... <b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T8</b>	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T6</b>
17:00		<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>Zoologia Esercitazioni</b> ..... <b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T8</b>	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T6</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. 2024/2025**

**II ANNO, I SEMESTRE**

Dal 30 settembre 2024 al 20 dicembre 2024

ESAMI: dal 15 gennaio 2025 al 1 marzo 2025 (sessione invernale ed estiva anticipata)

Dal 3 giugno 2025 al 30 luglio 2025; dal 1 al 27 settembre 2025 (sessione estiva e autunnale)

**Canale M-Z**  
**Aula T5**

**N.B.:** Per le attività a scelta, confrontarsi direttamente con i docenti relativi al primo semestre e sono consigliabili per il II e III anno

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	<b>Anatomia Comparata</b> (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli)	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini , Ragnini	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre-18 dicembre) (Salamone)	<b>Anatomia Comparata</b> (30 settembre -5 dicembre) (Antonioli)	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini
10:00	<b>Anatomia Comparata</b> (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli)	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini , Ragnini	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre – 18 dicembre) (Salamone)	<b>Anatomia Comparata</b> (30 settembre -5 dicembre) (Antonioli)	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini
11:00	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre – 16 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gratton; <b>Parassitologia:</b> Berrilli, (Aula T6)	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre –18 dicembre) (Salamone)	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gratton; <b>Parassitologia:</b> Berrilli, (Aula T6)	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gratton; <b>Parassitologia:</b> Berrilli, (Aula T6)	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre–18 dicembre) (Salamone)

**Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE**  
**a.a. 2024/2025**

<b>12:00</b>	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) <b>(Zoologia: Gratton;</b> <b>Parassitologia: Berrilli,</b> <b>Aula T6)</b>	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre –18 dicembre) (Salamone)	<b>C.I. Zoologia e</b> <b>Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) <b>(Zoologia: Gratton;</b> <b>Parassitologia: Berrilli,</b> <b>(Aula T6)</b>	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) <b>(Zoologia: Gratton;</b> <b>Parassitologia: Berrilli,</b> <b>(Aula T6)</b>	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre –18 dicembre) (Salamone)
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	Anatomia Comparata <b>Esercitazioni</b>	<b>Zoologia</b> <b>Esercitazioni</b>	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b>	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini
<b>15:00</b>	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	Anatomia Comparata <b>Esercitazioni</b>	<b>Zoologia</b> <b>Esercitazioni</b>	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b>	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini
<b>16:00</b>		Anatomia Comparata <b>Esercitazioni</b>	<b>Zoologia Esercitazioni</b> ..... <b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T8</b>	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b>	<b>Corso Inglese B2 (*)</b>  <b>AULA T6</b>
<b>17:00</b>		Anatomia Comparata <b>Esercitazioni</b>	<b>Zoologia Esercitazioni</b> ..... <b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T8</b>	<b>Anatomia Comparata</b> <b>Esercitazioni</b>	<b>Corso Inglese B2 (*)</b>  <b>AULA T6</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. 2024/2025**

**III ANNO, I SEMESTRE**

Dal 30 settembre 2024 al 20 dicembre 2024

ESAMI: dal 15 gennaio 2025 al 1 marzo 2025 (sessione invernale ed estiva anticipata)

Dal 3 giugno 2025 al 30 luglio 2025; dal 1 al 27 settembre 2025 (sessione estiva e autunnale)

**Canale unico**  
**Aula T4**

**N.B.:** \*\*Per le attività a scelta, confrontarsi direttamente con i docenti relativi al primo semestre e sono consigliabili per il II e III anno

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9:00			<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Bioinformatica</b> (2 ottobre -18 dicembre) (Pepe)		
10:00			<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Bioinformatica</b> (2 ottobre -18 dicembre) (Pepe)		

**Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE**  
**a.a. 2024/2025**

<b>11:00</b>	<b>Fisiologia Vegetale</b> (30 settembre -18 dicembre) (Marra)	<b>Microbiologia</b> (1 ottobre -20 dicembre) (Di Lallo)		<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Bioinformatica</b> (2 ottobre -18 dicembre) (Pepe)	<b>Microbiologia</b> (1 ottobre -20 dicembre) (Di Lallo)
<b>12:00</b>	<b>Fisiologia Vegetale</b> (30 settembre-18 dicembre) (Marra)	<b>Microbiologia</b> (1ottobre -20 dicembre) (Di Lallo)	<b>Fisiologia Vegetale</b> (30 settembre-18 dicembre) (Marra)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Bioinformatica</b> (2 ottobre-18 dicembre) (Pepe)	<b>Microbiologia</b> (1 ottobre -20 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 7 ottobre) <b>AULA 14</b>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Genetica Medica</b> (15 ottobre-26 novembre) (Biancolella)	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	<b>Fisiologia Vegetale</b> <b>esercitazioni</b> (Marra)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Genetica Medica</b> (15 ottobre-26 novembre) (Biancolella)
<b>15:00</b>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Bioinformatica</b> <b>esercitazioni</b> (inizio 7 ottobre) <b>AULA 14</b>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Genetica Medica</b> (15 ottobre - 26 novembre) (Biancolella)	<b>**Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	<b>Fisiologia Vegetale</b> <b>esercitazioni</b> (Marra)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Genetica Medica</b> (15 ottobre-26 novembre) (Biancolella)

**Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE**  
**a.a. 2024/2025**

<b>16:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T8</b>		<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T6</b>
<b>17:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T8</b>		<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T6</b>

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