

**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**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9:00</b>	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri, ,Travaglini, Ragnini	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini
<b>10:00</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,Travaglini, Ragnini	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini , Ragnini	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travagl ini, Ragnini
<b>11:00</b>	<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)
<b>12:00</b>	<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)
<b>13:00</b>					

<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>Inizio 4 ottobre</b>		<b>Genetica</b> (30 settembre – 20 dicembre) (Novelletto)
					<b>Corso Inglese B2(*)</b> <b>AULA T6</b> <b>Inizio 4 ottobre</b>
<b>17:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T8</b> <b>Inizio 4 ottobre</b>		<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T6</b> <b>Inizio 4 ottobre</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**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9:00</b>	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini
<b>10:00</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, Travaglini, Ragnini	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini
<b>11:00</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>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>Matematica 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>Matematica 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>Matematica 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>Inizio 4 ottobre</b>		<b>Genetica</b> (30 settembre–20 dicembre) (Jodice)
					<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T6</b> <b>Inizio 4 ottobre</b>
<b>17:00</b>			<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T8</b> <b>Inizio 4 ottobre</b>		<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T6</b> <b>Inizio 4 ottobre</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**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENEDÌ</b>
<b>9:00</b>	<b>Anatomia Comparata</b> (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli) <b>AULA T4</b>	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri Travaglini, Ragnini	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)	<b>Anatomia Comparata</b> (30 settembre - 5 dicembre) (Antonioli) <b>AULA T4</b>	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri, Travaglini, Ragnini
<b>10:00</b>	<b>Anatomia Comparata</b> (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli) <b>AULA T4</b>	<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>AULA T4</b>	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri,Cignini,Travaglini, Ragnini
<b>11:00</b>	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gentile; )	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) <b>(Parassitologia: Berrilli)</b>	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gentile; )	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)

12:00	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gentile; )	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre –18 dicembre) (Ercolani)	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) (Parassitologia: Berrilli)	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: 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, Travaglini, Ragnini	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>Docenti AAS:</b> Martinez Labarga, Congestri, ,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, 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>

**CorsodiLaureaTriennale 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**

	<b>LUNEDÌ</b>	<b>MARTEDÌ</b>	<b>MERCOLEDÌ</b>	<b>GIOVEDÌ</b>	<b>VENERDÌ</b>
<b>9:00</b>	<b>Anatomia Comparata</b> (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli) <b>AULA T4</b>	<b>AAS</b>	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre–18 dicembre) (Salamone)	<b>Anatomia Comparata</b> (30 settembre -5 dicembre) (Antonioli) <b>AULA T4</b>	<b>AAS</b>
<b>10:00</b>	<b>Anatomia Comparata</b> (30 settembre-5 dicembre) (Antonioli) <b>AULA T4</b>	<b>AAS</b>	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre – 18 dicembre) (Salamone)	<b>Anatomia Comparata</b> (30 settembre -5 dicembre) (Antonioli) <b>AULA T4</b>	<b>AAS</b>
<b>11:00</b>	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre – 16 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gratton;)	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre – 18 dicembre) (Salamone)	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) <b>(Parassitologia: Berrilli,</b> <b>Aula T6)</b>	<b>C.I.</b> <b>Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) ( <b>Zoologia:</b> Gratton;)	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre–18 dicembre) (Salamone)

<b>12:00</b>	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gratton;)	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre –18 dicembre) (Salamone)	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) <b>(Parassitologia: Berrilli, Aula T6)</b>	<b>C.I. Zoologia e Parassitologia</b> (30 settembre –16 dicembre) (Zoologia: Gratton;)	<b>Chimica Organica</b> (1 ottobre –18 dicembre) (Salamone)
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>AAS</b>	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>Zoologia Esercitazioni</b>	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>AAS</b>
<b>15:00</b>	<b>AAS</b>	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>Zoologia Esercitazioni</b>	<b>Anatomia Comparata Esercitazioni</b>	<b>AAS</b>
<b>16:00</b>		<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> _____
<b>17:00</b>		<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>

**CorsodiLaureaTriennale 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**

	<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 (2 ottobre -18 dicembre) (Pepe)</b>		
<b>10:00</b>			<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica (2 ottobre -18 dicembre) (Pepe)</b>		
<b>11:00</b>	<b>Fisiologia Vegetale (30 settembre -18 dicembre) (Marra)</b>	<b>Microbiologia (1 ottobre -20 dicembre) (Di Lallo)</b>		<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica Modulo di Bioinformatica (2 ottobre -18 dicembre) (Pepe)</b>	<b>Microbiologia (1 ottobre -20 dicembre) (Di Lallo)</b>

12:00	<b>Fisiologia Vegetale</b> (30 settembre-18 dicembre) (Marra)	<b>Microbiologia</b> (1 ottobre -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)
13:00					
14:00	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Bioinformatica esercitazioni</b> (inizio 7 ottobre) <b>AULA 13</b>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Genetica Medica</b> (18 ottobre-29 novembre) (Biancolella)	<b>AAS</b>	<b>Fisiologia Vegetale esercitazioni</b> (Marra)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Genetica Medica</b> (18 ottobre-29 novembre) (Biancolella)
15:00	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Bioinformatica esercitazioni</b> (inizio 7 ottobre) <b>AULA 13</b>	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Genetica Medica</b> (18 ottobre - 29 novembre) (Biancolella)	<b>AAS</b>	<b>Fisiologia Vegetale esercitazioni</b> (Marra)	<b>C.I. Bioinformatica e Genetica Medica</b> <b>Modulo di Genetica Medica</b> (18 ottobre-29 novembre) (Biancolella)
16:00			<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T8</b> <b>inizio 4 ottobre</b>		<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T6</b> <b>inizio 4 ottobre</b>
17:00			<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T8</b> <b>inizio 4 ottobre</b>		<b>Corso Inglese B2 (*)</b> <b>AULA T6</b> <b>inizio 4 ottobre</b>

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