

**A.A. 2024-2025 Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE**

**I ANNO, II SEMESTRE**

**3 marzo 2025 – 23 maggio 2025**

**Esami: 9 giugno 2025 - 31 luglio 2025; 1 settembre 2025 - 30 settembre 2025**

**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>Chimica generale</b> (3 marzo – 23 maggio) (Guglielmotti)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (4 marzo – 22 maggio) Canale unico (Dello Schiavo)	<b>Chimica generale</b> (3 marzo – 23 maggio) (Guglielmotti)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (4 marzo – 22 maggio) Canale unico (Dello Schiavo)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (4 marzo – 23 maggio) (Balbi)
<b>10:00</b>	<b>Chimica generale</b> (3 marzo – 23 maggio) (Guglielmotti)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (4 marzo – 22 maggio) Canale unico (Dello Schiavo)	<b>Chimica generale</b> (3 marzo – 23 maggio) (Guglielmotti)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (4 marzo – 22 maggio) Canale unico (Dello Schiavo)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (4 marzo – 23 maggio) (Balbi)
<b>11:00</b>	<b>Botanica</b> (3 marzo – 22 maggio) (Canini)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (4 marzo – 23 maggio) (Balbi)	<b>Botanica</b> (3 marzo – 22 maggio) (Canini)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (4 marzo – 23 maggio) (Balbi)	<b>Chimica generale</b> (3 marzo – 23 maggio) (Guglielmotti)
<b>12:00</b>	<b>Botanica</b> (3 marzo – 22 maggio) (Canini)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (4 marzo – 23 maggio)	<b>Botanica</b> (4 marzo – 22 maggio) (Canini)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (4 marzo – 23 maggio)	<b>Chimica generale</b> (3 marzo – 23 maggio) (Guglielmotti)

		(Balbi)		(Balbi)	
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>Sicurezza in laboratorio (Sciarra)</b>	<b>Botanica esercitazioni</b>	<b>Chimica generale esercitazioni</b>		
<b>15:00</b>	<b>Sicurezza in laboratorio (Sciarra)</b>	<b>Botanica esercitazioni</b>	<b>Chimica generale esercitazioni</b>		
<b>16:00</b>	<b>Sicurezza in laboratorio (Sciarra)</b>	<b>Botanica esercitazioni</b>	<b>Chimica generale esercitazioni</b>		
<b>17:00</b>		<b>Botanica esercitazioni</b>	<b>Chimica generale esercitazioni</b>		

**A.A. 2024-2025 Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE**

**I ANNO, II SEMESTRE**

**3 marzo 2025 – 23 maggio 2025**

**Il corso di inglese C1 collegarsi al link <https://scienze.uniroma2.it/2022/livello-di-inglese-c1/>**

**Esami: 9 giugno 2025 - 31 luglio 2025; 1 settembre 2025 - 30 settembre 2025**

**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>Chimica generale</b> (3 marzo – 23 maggio) (Piccirillo)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (4 marzo – 22 maggio) Canale unico (Dello Schiavo)	<b>Chimica generale</b> (4 marzo – 24 maggio) (Piccirillo)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (4 marzo – 22 maggio) Canale unico (Dello Schiavo)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (4 marzo – 23 maggio) (Fantini)
<b>10:00</b>	<b>Chimica generale</b> (3 marzo – 23 maggio) (Piccirillo)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (4 marzo – 22 maggio) Canale unico (Dello Schiavo)	<b>Chimica generale</b> (4 marzo – 24 maggio) (Piccirillo)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (4 marzo – 22 maggio) Canale unico (Dello Schiavo)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (4 marzo – 23 maggio) (Fantini)
<b>11:00</b>	<b>Botanica</b> (3 marzo – 23 maggio) (Gismondi)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (4 marzo – 23 maggio) (Fantini)	<b>Botanica</b> (3 marzo – 23 maggio) (Gismondi)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (4 marzo – 23 maggio) (Fantini)	<b>Chimica generale</b> (3 marzo – 23 maggio) (Piccirillo)
<b>12:00</b>	<b>Botanica</b>	C. I. Fisica e Misure errore e	<b>Botanica</b>	C. I. Fisica e Misure errore	<b>Chimica generale</b>

	(3 marzo – 23 maggio) (Gismondi)	statistica: <b>modulo Fisica</b> (4 marzo –23 maggio) (Fantini)	(3 marzo – 23 maggio) (Gismondi)	e statistica: <b>modulo Fisica</b> (4 marzo –23 maggio) (Fantini)	(3 marzo – 23 maggio) (Piccirillo)
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (Sciarra)		<b>Chimica generale</b> <b>esercitazioni</b>	<b>Botanica</b> <b>esercitazioni</b>	
<b>15:00</b>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (Sciarra)		<b>Chimica generale</b> <b>esercitazioni</b>	<b>Botanica</b> <b>esercitazioni</b>	
<b>16:00</b>	<b>Sicurezza in laboratorio</b> (Sciarra)		<b>Chimica generale</b> <b>esercitazioni</b>	<b>Botanica</b> <b>esercitazioni</b>	
<b>17.00</b>			<b>Chimica generale</b> <b>esercitazioni</b>	<b>Botanica</b> <b>esercitazioni</b>	

**A.A. 2024-2025 Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE**

**II ANNO, II SEMESTRE**

**3 marzo 2025 – 23 maggio 2025**

*Esami: 9 giugno 2025 - 31 luglio 2025; 1 settembre 2025 - 30 settembre 2025*

**Canale A-L AULA T6**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9:00</b>		<b>Antropologia</b> <b>esercitazioni</b> (4 marzo-22 maggio)	<b>Ecologia</b> (4 marzo- 16 maggio) (Russo)	<b>Biologia Molecolare</b> (6 marzo-23 maggio) (Helmer Citterich)	<b>Biochimica</b> (3 marzo - 23 maggio) (Ciriolo)

		(Martinez Labarga)			
<b>10:00</b>	<b>Biologia Molecolare</b> (17 marzo – 23 maggio) (Helmer Citterich) esercitazioni	<b>Antropologia esercitazioni</b> (4 marzo-22 maggio) (Martinez Labarga)	<b>Ecologia</b> (4 marzo- 16 maggio) (Russo)	<b>Biologia Molecolare</b> (6 marzo-23 maggio) (Helmer Citterich)	<b>Biochimica</b> (3 marzo - 23 maggio) (Ciriolo)
<b>11:00</b>	<b>Biologia Molecolare</b> (17 marzo – 23 maggio) (Helmer Citterich) esercitazioni	<b>Ecologia</b> (4 marzo- 16 maggio) (Russo)	<b>Biochimica</b> (3 marzo - 23 maggio) (Ciriolo)	<b>Ecologia</b> (4 marzo- 16 maggio) (Russo)	<b>Biologia Molecolare</b> (6 marzo-23 maggio) (Helmer Citterich)
<b>12:00</b>	<b>Biologia Molecolare</b> (17 marzo – 23 maggio) (Helmer Citterich) esercitazioni	<b>Ecologia</b> (4 marzo- 16 maggio) (Russo)	<b>Biochimica</b> (3 marzo - 23 maggio) (Ciriolo)	<b>Ecologia</b> (4 marzo- 16 maggio) (Russo)	<b>Biologia Molecolare</b> (6 marzo-23 maggio) (Helmer Citterich)
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>Biochimica</b> (3 marzo - 23 maggio) (Ciriolo)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (4 marzo-8 maggio) (Martinez Labarga)	<b>Antropologia esercitazioni</b> (4 marzo-22 maggio) (Martinez Labarga)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (4 marzo-8 maggio) (Martinez Labarga)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Bioetica</b> (4 aprile-23 maggio) (Scorrano)
<b>15:00</b>	<b>Biochimica</b> (3 marzo - 23 maggio) (Ciriolo)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (4 marzo-8 maggio) (Martinez Labarga)	<b>Antropologia esercitazioni</b> (4 marzo-22 maggio) (Martinez Labarga)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (4 marzo-8 maggio) (Martinez Labarga)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Bioetica</b> (4 aprile-23 maggio) (Scorrano)

**A.A.2024-2025 Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE**

**II ANNO, II SEMESTRE**

**3 marzo 2025 – 23 maggio 2025**

**Esami: 9 giugno 2025 - 31 luglio 2025; 1 settembre 2025 - 30 settembre 2025**

**Canale M-Z AULAT5**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9:00</b>		<b>Antropologia esercitazioni</b> (4 marzo-22 maggio) (Ottoni)	<b>Ecologia</b> (4 marzo- 16 maggio) (Tancioni)	<b>Biologia Molecolare</b> (6 marzo – 23 maggio) <b>(AULA T6)</b>	<b>Biochimica</b> (3 marzo - 23 maggio) (Aquilano)
<b>10:00</b>	<b>Biologia Molecolare</b> (17 marzo – 23 maggio) <b>(AULA T6)</b> esercitazioni	<b>Antropologia esercitazioni</b> (4 marzo-22 maggio) (Ottoni)	<b>Ecologia</b> (4 marzo- 16 maggio) (Tancioni)	<b>Biologia Molecolare</b> (6 marzo – 23 maggio) <b>(AULA T6)</b>	<b>Biochimica</b> (3 marzo - 23 maggio) (Aquilano)
<b>11:00</b>	<b>Biologia Molecolare</b> (17 marzo – 23 maggio) <b>(AULA T6)</b> esercitazioni	<b>Ecologia</b> (4 marzo- 16 maggio) (Tancioni)	<b>Biochimica</b> (3 marzo - 23 maggio) (Aquilano)	<b>Ecologia</b> (4 marzo- 16 maggio) (Tancioni)	<b>Biologia Molecolare</b> (6 marzo – 23 maggio) <b>(AULA T6)</b>
<b>12:00</b>	<b>Biologia Molecolare</b> (17 marzo – 23 maggio) <b>(AULA T6)</b> esercitazioni	<b>Ecologia</b> (4 marzo- 16 maggio) (Tancioni)	<b>Biochimica</b> (3 marzo - 23 maggio) (Aquilano)	<b>Ecologia</b> (4 marzo- 16 maggio) (Tancioni)	<b>Biologia Molecolare</b> (6 marzo – 23 maggio) <b>(AULA T6)</b>
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>Biochimica</b> (3 marzo - 23 maggio) (Aquilano)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (4 marzo-8 maggio) (Ottoni)	<b>Antropologia esercitazioni</b> (4 marzo-22 maggio) (Ottoni)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (4 marzo-8 maggio) (Ottoni)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Bioetica</b> (4 aprile-23 maggio) (Scorrano) <b>aula T6</b>
<b>15:00</b>	<b>Biochimica</b> (3 marzo - 23 maggio) (Aquilano)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (4 marzo-8 maggio) (Ottoni)	<b>Antropologia esercitazioni</b> (4 marzo-22 maggio) (Ottoni)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (4 marzo-8 maggio) (Ottoni)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Bioetica</b> (4 aprile-23 maggio) (Scorrano) <b>aula T6</b>

**A.A. 2024-2025 Corso di Laurea Triennale in SCIENZE BIOLOGICHE**

**III ANNO, II SEMESTRE**

**3 marzo 2025 – 23 maggio 2025**

**Esami: 9 giugno 2025 - 31 luglio 2025; 1 settembre 2025 - 30 settembre 2025**

**Canale UNICO AULA T4**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9:00</b>	<b>Biologia dello sviluppo</b> (3 marzo- 22 maggio) (Nazio)	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Biochimica Clinica</b> (4 marzo-23 maggio) (De Luca)	<b>Fisiologia</b> <b>Lezioni di recupero</b> mercoledì 19, 26 marzo; mercoledì 30 aprile; mercoledì 7 e 14 maggio;	<b>Biologia dello sviluppo</b> (3 marzo- 22 maggio) (Nazio)	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Biochimica Clinica</b> (4 marzo-23 maggio) (De Luca)
<b>10:00</b>	<b>Biologia dello sviluppo</b> (3 marzo- 22 maggio) (Nazio)	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Biochimica Clinica</b> (4 marzo-23 maggio) (De Luca)	<b>Fisiologia</b> <b>Lezioni di recupero</b> mercoledì 19, 26 marzo; mercoledì 30 aprile; mercoledì 7 e 14 maggio;	<b>Biologia dello sviluppo</b> (3 marzo- 22 maggio) (Nazio)	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Biochimica Clinica</b> (4 marzo-23 maggio) (De Luca)
<b>11:00</b>	<b>Fisiologia</b> (3 marzo-22 maggio) (d'Avella)	<b>Fisiologia</b> (3 marzo-22 maggio) (d'Avella)	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Immunologia</b> (5 marzo-23 maggio) (Montesano)	<b>Fisiologia</b> (3 marzo-22 maggio) (d'Avella)	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Immunologia</b> (5 marzo-23 maggio) (Montesano)
<b>12:00</b>	<b>Fisiologia</b> (3 marzo-22 maggio) (d'Avella)	<b>Fisiologia</b> (3 marzo-22 maggio) (d'Avella)	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Immunologia</b> (5 marzo-23 maggio) (Montesano)	<b>Fisiologia</b> (3 marzo-22 maggio) (d'Avella)	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Immunologia</b> (5 marzo-23 maggio) (Montesano)