

**A.A. 2022-2023**  
**Corso di Laurea Triennale in**  
**SCIENZE BIOLOGICHE**

**I ANNO II SEMESTRE**  
**6 marzo 2023 – 26 maggio 2023**

**Esami: 12 giugno 2023 - 28 luglio 2023; 1 settembre 2023 - 29 settembre 2023**

**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> (6 marzo – 26 maggio) (Limosani)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (7 marzo – 26 maggio) Canale unico (Iacobelli) <b>AULA T5</b>	<b>Chimica generale</b> (6 marzo – 26 maggio) (Limosani)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (7 marzo – 26 maggio) Canale unico (Iacobelli) <b>AULA T5</b>	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (6 marzo – 26 maggio) (Balbi)
<b>10:00</b>	<b>Chimica generale</b> (6 marzo – 26 maggio) (Limosani)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (7 marzo – 26 maggio) Canale unico (Iacobelli) <b>AULA T5</b>	<b>Chimica generale</b> (6 marzo – 26 maggio) (Limosani)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (7 marzo – 26 maggio) Canale unico (Iacobelli) <b>AULA T5</b>	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (6 marzo – 26 maggio) (Balbi)
<b>11:00</b>	<b>Botanica</b> (6 marzo – 26 maggio) (Canini)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (7 marzo – 26 maggio) (Balbi)	<b>Botanica</b> (6 marzo – 26 maggio) (Canini)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (7 marzo – 26 maggio) (Balbi)	<b>Chimica generale</b> (6 marzo – 26 maggio) (Limosani)

<b>12:00</b>	<b>Botanica</b> (6 marzo – 26 maggio) (Canini)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (7 marzo –26 maggio) (Balbi)	<b>Botanica</b> (6 marzo – 26 maggio) (Canini)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (7 marzo – 26 maggio) (Balbi)	<b>Chimica generale</b> (6 marzo – 26 maggio) (Limosani)
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>		<b>Botanica</b> <b>esercitazioni</b>	<b>Chimica generale</b> <b>esercitazioni</b>		
<b>15:00</b>		<b>Botanica</b> <b>esercitazioni</b>	<b>Chimica generale</b> <b>esercitazioni</b>		
<b>16:00</b>		<b>Botanica</b> <b>esercitazioni</b>	<b>Chimica generale</b> <b>esercitazioni</b>		
<b>17:00</b>		<b>Botanica</b> <b>esercitazioni</b>	<b>Chimica generale</b> <b>esercitazioni</b>		

**A.A. 2022-2023**  
**Corso di Laurea Triennale in**  
**SCIENZE BIOLOGICHE**

**I ANNO II SEMESTRE**  
**6 marzo 2023 – 26 maggio 2023**

**Esami: 12 giugno 2023 - 28 luglio 2023; 1 settembre 2023 - 29 settembre 2023**

**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>Chimica generale</b> (6 marzo – 26 maggio) (Piccirillo)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (7 marzo – 26 maggio) Canale unico (Iacobelli)	<b>Chimica generale</b> (7 marzo – 26 maggio) (Piccirillo)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (7 marzo – 26 maggio) Canale unico (Iacobelli)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (7 marzo – 26 maggio) (Fantini)
<b>10:00</b>	<b>Chimica generale</b> (6 marzo – 26 maggio) (Piccirillo)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (7 marzo – 26 maggio) Canale unico (Iacobelli)	<b>Chimica generale</b> (7 marzo – 26 maggio) (Piccirillo)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Misure errore e statistica</b> (7 marzo – 26 maggio) Canale unico (Iacobelli)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (7 marzo – 26 maggio) (Fantini)
<b>11:00</b>	<b>Botanica</b> (6 marzo – 26 maggio) (Bruno)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (7 marzo – 26 maggio) (Fantini)	<b>Botanica</b> (7 marzo – 26 maggio) (Bruno)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (7 marzo – 26 maggio) (Fantini)	<b>Chimica generale</b> (6 marzo – 26 maggio) (Piccirillo)

<b>12:00</b>	<b>Botanica</b> (6 marzo – 26 maggio) (Bruno)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (6 marzo – 26 maggio) (Fantini)	<b>Botanica</b> (6 marzo – 26 maggio) (Bruno)	C. I. Fisica e Misure errore e statistica: <b>modulo Fisica</b> (7 marzo –26 maggio) (Fantini)	<b>Chimica generale</b> (6 marzo – 26 maggio) (Piccirillo)
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>			<b>Chimica generale esercitazioni</b>	<b>Botanica esercitazioni</b>	
<b>15:00</b>			<b>Chimica generale esercitazioni</b>	<b>Botanica esercitazioni</b>	
<b>16:00</b>			<b>Chimica generale esercitazioni</b>	<b>Botanica esercitazioni</b>	
<b>17.00</b>			<b>Chimica generale esercitazioni</b>	<b>Botanica esercitazioni</b>	

**A.A. 2022-2023**  
**Corso di Laurea Triennale in**  
**SCIENZE BIOLOGICHE**

**II ANNO II SEMESTRE**

**6 marzo 2023 – 26 maggio 2023**

**Esami: 12 giugno 2023 - 28 luglio 2023; 1 settembre 2023 - 29 settembre 2023**

**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 esercitazioni</b> (7 marzo-26 maggio) (Martinez Labarga)	<b>Ecologia</b> (7 marzo- 19 maggio) (Russo)	<b>Biologia Molecolare</b> (13 marzo – 26 maggio) (Helmer Citterich)	<b>Biochimica</b> (6 marzo - 24 maggio) (Ciriolo)
<b>10:00</b>	<b>Biologia Molecolare</b> (13 marzo – 26 maggio) (Helmer Citterich) esercitazioni	<b>Antropologia esercitazioni</b> (7 marzo-26 maggio) (Martinez Labarga)	<b>Ecologia</b> (7 marzo- 19 maggio) (Russo)	<b>Biologia Molecolare</b> (13 marzo – 26 maggio) (Helmer Citterich)	<b>Biochimica</b> (6 marzo - 24 maggio) (Ciriolo)
<b>11:00</b>	<b>Biologia Molecolare</b> (13 marzo – 26 maggio) (Helmer Citterich) esercitazioni	<b>Ecologia</b> (7 marzo- 19 maggio) (Russo)	<b>Biochimica</b> (6 marzo - 24 maggio) (Ciriolo)	<b>Ecologia</b> (7 marzo- 19 maggio) (Russo)	<b>Biologia Molecolare</b> (13 marzo – 26 maggio) (Helmer Citterich)
<b>12:00</b>	<b>Biologia Molecolare</b> (13 marzo – 26 maggio) (Helmer Citterich) esercitazioni	<b>Ecologia</b> (7 marzo- 19 maggio) (Russo)	<b>Biochimica</b> (6 marzo - 24 maggio) (Ciriolo)	<b>Ecologia</b> (7 marzo- 19 maggio) (Russo)	<b>Biologia Molecolare</b> (13 marzo – 26 maggio) (Helmer Citterich)
<b>13:00</b>					

<b>14:00</b>	<b>Biochimica</b> (6 marzo - 24 maggio) (Ciriolo)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (7 marzo-12 maggio) (Martinez Labarga)	<b>Antropologia esercitazioni</b> (7 marzo-26 maggio) (Martinez Labarga)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (7 marzo-12 maggio) (Martinez Labarga)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Bioetica</b> (7 aprile-26 maggio) (Scano)
<b>15:00</b>	<b>Biochimica</b> (6 marzo - 24 maggio) (Ciriolo)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (7 marzo-12 maggio) (Martinez Labarga)	<b>Antropologia esercitazioni</b> (7 marzo-26 maggio) (Martinez Labarga)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (7 marzo-12 maggio) (Martinez Labarga)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Bioetica</b> (7 aprile-26 maggio) (Scano)

**A.A. 2022-2023**  
**Corso di Laurea Triennale in**  
**SCIENZE BIOLOGICHE**

**II ANNO II SEMESTRE**

**6 marzo 2023 – 26 maggio 2023**

**Esami: 12 giugno 2023 - 28 luglio 2023; 1 settembre 2023 - 29 settembre 2023**

**Canale M-Z**

**Aula T4**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9:00</b>		<b>Antropologia esercitazioni</b> (7 marzo-26 maggio) (Ottoni)	<b>Ecologia</b> (7 marzo- 19 maggio) (Tancioni)	<b>Biologia Molecolare</b> (13 marzo – 26 maggio) (Helmer Citterich) <b>Aula T6</b>	<b>Biochimica</b> (6 marzo - 24 maggio) (Aquilano)
<b>10:00</b>	<b>Biologia Molecolare</b> (13 marzo – 26 maggio) (Helmer Citterich) Esercitazioni <b>AULA T6</b>	<b>Antropologia esercitazioni</b> (7 marzo-26 maggio) (Ottoni)	<b>Ecologia</b> (7 marzo- 19 maggio) (Tancioni)	<b>Biologia Molecolare</b> (13 marzo – 26 maggio) (Helmer Citterich) <b>Aula T6</b>	<b>Biochimica</b> (6 marzo - 24 maggio) (Aquilano)
<b>11:00</b>	<b>Biologia Molecolare</b> (13 marzo – 26 maggio) (Helmer Citterich) Esercitazioni <b>AULA T6</b>	<b>Ecologia</b> (7 marzo- 19 maggio) (Tancioni)	<b>Biochimica</b> (6 marzo - 24 maggio) (Aquilano)	<b>Ecologia</b> (7 marzo- 19 maggio) (Tancioni)	<b>Biologia Molecolare</b> (13 marzo – 26 maggio) (Helmer Citterich) <b>Aula T6</b>
<b>12:00</b>	<b>Biologia Molecolare</b> (13 marzo – 26 maggio) (Helmer Citterich) Esercitazioni <b>AULA T6</b>	<b>Ecologia</b> (7 marzo- 19 maggio) (Tancioni)	<b>Biochimica</b> (6 marzo - 24 maggio) (Aquilano)	<b>Ecologia</b> (7 marzo- 19 maggio) (Tancioni)	<b>Biologia Molecolare</b> (13 marzo – 26 maggio) (Helmer Citterich)

					<b>Aula T6</b>
<b>13:00</b>					
<b>14:00</b>	<b>Biochimica</b> (6 marzo - 24 maggio) (Aquilano)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (7 marzo-12 maggio) (Ottoni)	<b>Antropologia esercitazioni</b> (7 marzo-26 maggio) (Ottoni)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (6 marzo-12 maggio) (Ottoni)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Bioetica</b> (7 aprile-26 maggio) (Scano) <b>AULA T6</b>
<b>15:00</b>	<b>Biochimica</b> (6 marzo - 24 maggio) (Aquilano)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (7 marzo-12 maggio) (Ottoni)	<b>Antropologia esercitazioni</b> (7 marzo-26 maggio) (Ottoni)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Antropologia</b> (6 marzo-12 maggio) (Ottoni)	C.I. Antropologia e Bioetica: <b>modulo Bioetica</b> (7 aprile-26 maggio) (Scano) <b>AULA T6</b>



**A.A. 2022-2023**  
**Corso di Laurea Triennale in**  
**SCIENZE BIOLOGICHE**

**III ANNO II SEMESTRE**

**6 marzo 2023 – 26 maggio 2023**

**Esami: 12 giugno 2023 - 28 luglio 2023; 1 settembre 2023 - 29 settembre 2023**

**Canale UNICO**

**Aula 18**

	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
<b>9:00</b>	<b>Biologia dello sviluppo</b> (6 marzo- 26 maggio) (Nazio/Antonioli)	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Immunologia</b> (7 marzo-26 maggio) (Mattei)	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Immunologia</b> (7 marzo-26 maggio) (Mattei)	<b>Biologia dello sviluppo</b> (6 marzo- 26 maggio) (Nazio/Antonioli)	
<b>10:00</b>	<b>Biologia dello sviluppo</b> (6 marzo- 26 maggio) (Nazio/Antonioli)	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Immunologia</b> (7 marzo-26 maggio) (Mattei)	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Immunologia</b> (7 marzo-26 maggio) (Mattei)	<b>Biologia dello sviluppo</b> (6 marzo- 26 maggio) (Nazio/Antonioli)	
<b>11:00</b>	<b>Fisiologia</b> (7 marzo-26 maggio) (Lettieri Barbato) <b>Aula 1PP2</b>	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Biochimica Clinica</b> (6 marzo-26 maggio) (De Luca)	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Biochimica Clinica</b> (6 marzo-26 maggio) (De Luca)	<b>Fisiologia</b> (7 marzo-26 maggio) (Lettieri Barbato) <b>Aula 1PP2</b>	
<b>12:00</b>	<b>Fisiologia</b> (7 marzo-26 maggio) (Lettieri Barbato) <b>Aula 1PP2</b>	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Biochimica Clinica</b> (6 marzo-26 maggio) (De Luca)	C.I. Biochimica clinica e Immunologia: <b>modulo Biochimica Clinica</b> (6 marzo-26 maggio) (De Luca)	<b>Fisiologia</b> (7 marzo-26 maggio) (Lettieri Barbato) <b>Aula 1PP2</b>	