

# *CdLM in Biotecnologie sanitarie, mediche e veterinarie*

Orario 2° anno, 1° semestre – a.a. 2025/2026

**AULA EBIS (salvo diversa indicazione nelle note) – DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA – VIA VIENNA 2 – SASSARI**

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU	ORE		NOTE
			Teoria	Pratica	
Metodologie e modelli sperimentali animali	Prof.ssa Maria Vittoria Varoni	5	32	12*2=24	<i>Il laboratorio per le esercitazioni sarà indicato dalla docente</i>
Embriologia molecolare e Gene editing	Prof.ssa Daniela Bebbere	5	24	24*3=72	
Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma	Prof.ssa Luisa Bogliolo	6	32	24*3=72	
Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Prof. Christian Scarano	5	23	25*2	
Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico	Prof. Plinio Innocenzi	4	32		
Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico	Prof. ssa Gaia Rocchitta	4	32		

<b>1° settimana 1 -3 Ottobre 2025</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 29						
Mar 30						
Mer 1	Bioteconomie nel controllo dei prodottidi origine animale (Prof. Scarano)	Bioteconomie nel controllo dei prodottidi origine animale (Prof. Scarano)	Embriologia e G.E Teoria (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia e G.E Teoria (Prof.ssa Bebbere) 2		
Giov 2	Tecniche di riproduzione assistitaanimale e umana, conservazione germoplasma	Tecniche di riproduzione assistitaanimale e umana, conservazione germoplasma	Metodologie e modelli sperimentalianimali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentalani animali (Prof. ssa Varoni)		
Ven 3	Bioteconomie nel controllo dei prodottidi origine animale (Prof. Scarano)	Bioteconomie nel controllo dei prodottidi origine animale – (Prof. Scarano)	Metodologie e modelli sperimentalianimali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentalani animali (Prof. ssa Varoni)		

<b>2° settimana 6 -10 Ottobre 2025</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 6	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)		
Mar 7	Metodologie emodelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale SanPietro 43/B	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale SanPietro 43/B <u>4</u>		
Mer 8	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)		
Giov 9			Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) <u>2</u>
Ven 10	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale SanPietro 43/B <u>ORE 8.30-10.30 6</u>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B <u>ORE 8.30-10.30 6</u>	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)		

<b>3° settimana 13 -17 Ottobre 2025</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 13	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)		
Mar 14	<b>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Gruppo A</b>	<b>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Gruppo A</b>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA EBIS – DIP. DI MEDICINA - VIA VIENNA 2	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta)AULA EBIS – DIP. DI MEDICINA - VIA VIENNA 2		
Mer 15	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)		
Giov 16	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	<b>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) <u>PRATICA GR B</u></b>	<b>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) <u>PRATICA GR B</u></b>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) 4
Ven 17	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B <u>ORE 8.30-10.30</u>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B <u>ORE 8.30-10.30</u>	<b>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)</b>	<b>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) –</b>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) 6

<b>4° settimana 20 -24 Ottobre 2025</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 20	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)		
Mar 21	Metodologie e modellisperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modellisperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA EBIS – DIP. DI MEDICINA - VIA VIENNA 2	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA EBIS – DIP. DI MEDICINA - VIA VIENNA 12		
Mer 22	Embriologia e G.E Teoria (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia e G.E Teoria (Prof.ssa Bebbere) 4	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)		
Giov 23	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Metodologie e modellisperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo A	Metodologie e modellisperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo A	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) 8
Ven 24	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B <u>ORE 8.30-10.30</u>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B <u>ORE 8.30-10.30 14</u>	Metodologie e modelli sperimentali animali Pratica Gruppo B (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo B	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) 10

<b>5° settimana 27–31 Ottobre 2025</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 27	Tecniche di riproduzione assistita animale eumana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistita animale eumana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)		
Mar 28	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA EBIS – DIP. DI MEDICINA - VIA VIENNA 2 16	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico(Prof.ssa Rocchitta) AULA EBIS – DIP. DI MEDICINA - VIA VIENNA 2 16		
Mer 29	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Embriologia e G.E Teoria(Prof.ssa Bebbere)	Embriologia e G.E Teoria(Prof.ssa Bebbere)		
Gio 30					Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) 12
Ven 31	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia –viale San Pietro 43/B <u>ORE 8.30-10.30</u>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia –viale San Pietro 43/B <u>ORE 8.30-10.30 18</u>	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) 14

<b>6° settimana 3 -7 Novembre 2025</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 3		Bioteconomie nel controllo dei prodottidi origine animale (Prof. Scarano)	Bioteconomie nel controllo dei prodottidi origine animale (Prof. Scarano)	Bioteconomie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)		
Mar 4	Metodologie e modelli sperimentalanimali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentalanimali (Prof. ssa Varoni) _	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA EBIS – DIP. DI MEDICINA - VIA VIENNA 2	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA EBIS – DIP. DI MEDICINA - VIA VIENNA 2 20		
Mer 5	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) 8	Tecniche di riproduzione assistitaanimale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistitaanimale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)		
Giov 6			<b>Metodologie e modelli sperimental animali (Prof. ssa Varoni) Pratica A</b>	<b>Metodologie e modelli sperimental animali (Prof. ssa Varoni) Pratica A</b>		
Ven 7	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B <u>ORE 8.30-10.30</u>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B <u>ORE 8.30-10.30 22</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) 10		



8° settimana 17-21 Novembre 2025	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15- 16	16-17
Lun 17		Emбриologia molecolare e Geneediting (Prof.ssa Bebbere)	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) 16	<b>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Gruppo A</b>	<b>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Gruppo A</b>		
Mar 18	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>		
Mer 19		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA EBIS – DIP. DI MEDICINA - VIA VIENNA 2	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA EBIS – DIP. DI MEDICINA - VIA VIENNA 2 26		
Giov 20	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	<b>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Gruppo B</b>	<b>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Gruppo B</b>
Ven 21		Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B <u>ORE 8.30-10.30</u>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B <u>ORE 8.30-10.30</u>				

9° settimana 24-28 Novembre 2025	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 24	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)
Mar 25				Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA EBIS – DIP. DI MEDICINA - VIA VIENNA 2	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA EBIS – DIP. DI MEDICINA - VIA VIENNA 2 30		
Mer 26	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>		
Giov 27				Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)		
Ven 28		Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B <u>ORE 8.30-10.30</u>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B <u>ORE 8.30-10.30</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) 18		

<b>10° settimana 1 – 5 Dicembre 2025</b>	8-9	9-10	10-11	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>15-16</b>	
Lun 1		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)				
Mar 2				Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) 20		
Mer 3				Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)
Giov 4				Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)22		
Ven 5							

<b>11° settimana</b> <b>9 – 12 Dicembre</b> <b>2025</b>	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15
<b>Lun 8</b>	<b>OFF</b>					
<b>Mar 9</b>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  PRATICA GR. A	Embriologia molecolare eGene editing (Prof.ssa Bebbere)  PRATICA GR. A	Embriologia molecolare e Geneediting (Prof.ssa Bebbere)  PRATICA GR. A	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  PRATICA GR. A		
<b>Mer 10</b>	Embriologia e G.E Teoria (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia e G.E Teoria (Prof.ssa Bebbere)				
<b>Giov 11</b>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>	Embriologia molecolare eGene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>	Embriologia molecolare e Geneediting (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>		
<b>Ven 12</b>	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta)  Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta)  Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta)  Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B	

12° settimana 15 – 19 Dicembre 2025	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17
Lun 15	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>AULA INFORMATICA</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>AULA INFORMATICA</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>AULA INFORMATICA</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>AULA INFORMATICA</u>			Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B
Mar 16	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. A</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. A</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. A</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. A</u>		Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B	
Mer 17	Metodologie emodelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie emodelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Test in itinere Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B <b>orario inizio: 12.30</b>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B <b>orario fine: 14.30</b>		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)
Giov 18	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. C</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. C</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. C</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. C</u>		Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) Aula di Farmacologia – Medicina e Chirurgia – viale San Pietro 43/B	
Ven 19	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. B</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. B</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, Conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. B</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, Conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. B</u>				

<b>13° settimana 5 – 9 Gennaio 2026</b>	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	14-15	15-16	16-17	17-18
<b>Lun 5</b>					<b>OFF</b>				
<b>Mar 6</b>					<b>OFF</b>				
<b>Mer 7</b>						<b>Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) online via Teams orario inizio: 14.30</b>	<b>Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) online via Teams</b>	<b>Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) online via Teams orario fine: 17.30</b>	
<b>Giov 8</b>		Metodologie e modelli sperimentali animali	Metodologie e modelli sperimentali Animali	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) <u>PRATICA GR A</u>	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) <u>PRATICA GR A</u>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) <b>online via Teams orario inizio: 14.30</b>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) <b>online via Teams</b>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) <b>online via Teams orario fine: 17.30</b>	
<b>Ven 9</b>		Metodologie e modelli sperimentali animali	Metodologie e modelli sperimentali Animali	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) <u>PRATICA GR B</u>	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) <u>PRATICA GR B</u>				

<b>14° settimana 12 – 16 Gennaio 2026</b>	<b>8-9</b>	<b>9-10</b>	<b>10-11</b>	<b>11-12</b>	<b>12-13</b>	<b>13-14</b>	<b>15-16</b>	<b>16-17</b>	<b>17-18</b>
<b>Lun 12</b>		Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>				
		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. C</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. C</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. C</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. C</u>				
<b>Mar 13</b>	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) <b>online via Teams</b> <b>orario inizio: 14.30</b>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) <b>online via Teams</b>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) <b>online via Teams</b>	
<b>Mer 14</b>		Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) <u>Gruppo B</u>	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) <u>Gruppo B</u>	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) <u>Gruppo B</u>	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) <u>Gruppo B</u>		<b>Test in itinere</b> Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <b>orario: 15.30</b>		
<b>Giov 15</b>		Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. C</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. C</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. C</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. C</u>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) <b>online via Teams</b> <b>orario inizio: 14.30</b>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) <b>online via Teams</b>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi) <b>online via Teams</b>	
		Tecniche di riproduzione assistita	Tecniche di riproduzione assistita	Tecniche di riproduzione	Tecniche di riproduzione				

		animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)  <u>PRATICA GR. A</u>	animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)  <u>PRATICA GR. A</u>	assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)  <u>PRATICA GR. A</u>	assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo)  <u>PRATICA GR. A</u>			
Ven 16		Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. A</u>	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. A</u>	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. A</u>	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. A</u>			
	Bioteconomie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Bioteconomie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Bioteconomie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Bioteconomie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Bioteconomie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>			

15° settimana 19 – 23 Gennaio 2026	8-9	9-10	10-11	11-12	12 - 13	15-16	16-17	17-18
Lun 19		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. B</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. B</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. B</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. B</u>			
Mar 20		Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. A</u>	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. A</u>	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. A</u>	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. A</u>			
Mer 21		Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>			
		Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. A</u>			
		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. C</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. C</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. C</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. C</u>			

Giov 22		Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>			
		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. A</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. A</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. A</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. A</u>			
Ven 23		Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. C</u>	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. C</u>	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. C</u>	Emбриologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. C</u>			
	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) <u>PRATICA GR. B</u>			

<b>16° settimana 26 – 30 Gennaio 2026</b>	8-9	9-10	10-11	11-12	12 - 13	15-16	16-17
Lun 26		Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. A</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. A</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. A</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. A</u>		
		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. B</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. B</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. B</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. B</u>		
Mar 27		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. C</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. C</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. C</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. C</u>		
		Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) <u>PRATICA GR. B</u>		
Mer 28		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. A</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. A</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. A</u>	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) <u>PRATICA GR. A</u>		

		Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. C</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. C</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. C</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. C</u>		
Gio 29		Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. A</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. A</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. A</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. A</u>		
Ven 30		Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. C</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. C</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. C</u>	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)  <u>PRATICA GR. C</u>		