

CdLM in Biotecnologie sanitarie, mediche e veterinarie

Orario 2° anno, 1° semestre – a.a. 2023/2024

AULA EBIS – DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA – VIA VIENNA 2 – SASSARI

STUDENTI : 18

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU	ORE		NOTE
			T	P	
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 laboratorio ricerca	<i>L'orario delle esercitazioni potrà subire delle variazioni, previa anticipata comunicazione agli studenti.</i>
Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma	Prof.ssa Luisa Bogliolo	6	32	24*3=72	+ 4 ore da calendarizzare
Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Prof. Christian Scarano	5	23	25*2	
Tecnologie emergenti in Chirurgia e Biotecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia	Dott.ssa Sara Cruciani	3		24	
Tecnologie emergenti in Chirurgia e Biotecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia	Prof. Eraldo Sanna Passino	2		16	
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	+ 6 ore da recuperare

1° settimana 2-6 Ottobre 2023	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 2			Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)			
Mar 3	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) 2					
Mer 4							
Giov 5	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) 4			
Ven 6	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta)					

2° settimana 9-13 Ottobre 2023	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 9	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 10	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) (9.30 – 10.30)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) (10.30 – 11.130)					
Mer 11			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 12	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) 8			
Ven 13							

3° settimana 16 -20 Ottobre 2023	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18	18-19
Lun 16	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 17	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) (9.30 – 10.30)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) (10.30 – 11.30)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) (11.30 – 12.30) AULA EBIS	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) (12.30 – 13.30) AULA EBIS	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Bioteecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Bioteecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)		
Mer 18	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)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)		
Giov 19	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo A	Metodologie e modelli sperimentali 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)		
Ven 20	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA FARMACOLOGIA Medicina e Chirurgia, viale San Pietro 43/B	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA FARMACOLOGIA Medicina e Chirurgia, viale San Pietro 43/B	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo B (11.30 – 12.30)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo B (12.30 – 13.30)				

4° settimana 23 -27 Ottobre 2023	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 23	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 24	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) (9.30 – 1030)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) (10.30 – 1130)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) (11.30 – 12.30) AULA EBIS	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) (12.30 – 13.30) AULA EBIS	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Bioteecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Bioteecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)
Mer 25			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. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)
Giov 26	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) 14	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)
Ven 27	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA FARMACOLOGIA Medicina e Chirurgia, viale San Pietro 43/B	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA FARMACOLOGIA Medicina e Chirurgia, viale San Pietro 43/B				

5° settimana 30 Ottobre - 3 Novembre 2023	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18	18-19
Lun 30	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 31	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) 16	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) (11.30 – 12.30) AULA EBIS	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) (12.30 – 13.30) AULA EBIS		Tecnologie emergenti in Chirurgia e Bioteecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Bioteecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)	
Mer 1	VACANZA							
Giov 2								
Ven 3								

6° settimana 6-10 Novembre 2023	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 6		Biotechnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Biotechnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Biotechnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)		
Mar 7	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo A (9.30 – 10.30)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo A (10.30 – 11.30)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) (11.30 – 12.30) AULA EBIS	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) (12.30 – 13.30) AULA EBIS	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Biotechnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Biotechnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)
Mer 8	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	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. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)
Giov 9	Biotechnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Biotechnologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo B	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)
Ven 10	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA FARMACOLOGIA Medicina e Chirurgia, viale San Pietro 43/B	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA FARMACOLOGIA Medicina e Chirurgia, viale San Pietro 43/B	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) 11.30 – 12.30	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) 12.30 – 13.30		

7° settimana 13-17 Novembre 2023	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 13		Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	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 14		Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo A	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) (11.30 – 12.30) AULA EBIS	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) (12.30 – 13.30) AULA EBIS	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Biotecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Biotecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)
Mer 15	Bioteconologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Bioteconologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Bioteconologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Bioteconologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano)	Bioteconologie nel controllo dei prodotti di origine animale (Prof. Scarano) A 5	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)
Giov 16		Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	Metodologie e modelli sperimentali animali (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)
Ven 17	Bioteconologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo B (Prof. Scarano)	Bioteconologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo B (Prof. Scarano)	Bioteconologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo B (Prof. Scarano)	Bioteconologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo B (Prof. Scarano)	Bioteconologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo B 5 (Prof. Scarano)		

8° settimana 20- 24 Novembre 2023	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 20		Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	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 21		Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) 20	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) (11.30 – 12.30) AULA EBIS	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) (12.30 – 13.30) AULA EBIS	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Biotecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Biotecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)	
Mer 22	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo A (Prof. Scarano)	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo A (Prof. Scarano)	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo A (Prof. Scarano)	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo A (Prof. Scarano)	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo A (Prof. Scarano) 10	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	
Giov 23	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo B (Prof. Scarano)	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo B (Prof. Scarano)	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo B (Prof. Scarano)	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo B (Prof. Scarano)	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo B (Prof. Scarano) 10	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	
Ven 24		Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA FARMACOLOGIA Medicina e	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) 11.30 – 12.30	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) 12.30 – 13.30			

		AULA FARMACOLOGIA Medicina e Chirurgia, viale San Pietro 43/B	Chirurgia, viale San Pietro 43/B					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

9° settimana 27 Novembre – 1 Dicembre 2023	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 27	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo A (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo A (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo A (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo A (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo A (Prof. Scarano) 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)
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) (11.30 – 12.30) AULA EBIS	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) (12.30 – 13.30) AULA EBIS	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Bioteecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Bioteecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)
Mer 29	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo B (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo B (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo B (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo B (Prof. Scarano)	Bioteecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo B (Prof. Scarano) 15	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)
Giov 30		<i>Metodologie e modelli sperimentali animali</i> (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo A 6	<i>Metodologie e modelli sperimentali animali</i> (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo B 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)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)
Ven 1		Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA FARMACOLOGIA Medicina e Chirurgia, viale San Pietro 43/B	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA FARMACOLOGIA Medicina e Chirurgia, viale San Pietro 43/B	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) 11.30 – 12.30	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) 12.30 – 13.30		

10° settimana 4 – 8 Dicembre 2023	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 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)	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)			
Mar 5		Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) 26	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere)	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Biotecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)	Tecnologie emergenti in Chirurgia e Biotecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia (Prof. Sanna Passino)	
Mer 6	VACANZA							
Giov 7								
Ven 8								

11° settimana 11 – 15 Dicembre 2023	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 11	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Pratica AULA INFORMATICA	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Pratica AULA INFORMATICA	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Pratica AULA INFORMATICA	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Pratica AULA INFORMATICA	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Pratica AULA INFORMATICA		
Mar 12	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Pratica	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Pratica	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Pratica	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Pratica	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Pratica		
	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B		
Mer 13		Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Teoria	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Teoria	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo A	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)
Giov 14	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Pratica	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Pratica	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Pratica	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Pratica	Embriologia molecolare e Gene editing (Prof.ssa Bebbere) Pratica	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)
Ven 15		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 FARMACOLOGIA Medicina e Chirurgia, viale San Pietro 43/B	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA FARMACOLOGIA Medicina e Chirurgia, viale San Pietro 43/B		

12° settimana 18 – 22 Dicembre 2023	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 18	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B			
	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C			
Mar 19		<i>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo A &</i>	<i>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo B &</i>	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) (11.30 – 12.30) AULA EBIS	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) (12.30 – 13.30) AULA EBIS			
Mer 20		Embriologia e G.E Teoria (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia e G.E Teoria (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia e G.E Teoria (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia e G.E Teoria (Prof.ssa Bebbere)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	
Giov 21	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof. Innocenzi)	
	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A			
Ven 22		Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico	Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico (Prof.ssa Rocchitta) AULA FARMACOLOGIA					

		(Prof.ssa Rocchitta AULA FARMACOLOGIA Medicina e Chirurgia, viale San Pietro 43/B	Medicina e Chirurgia, viale San Pietro 43/B					
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
13° settimana 8 – 12 Gennaio 2024								
Lun 8	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo A	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo A	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo A	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo A	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo A			
	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B 10			
Mar 9		Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo A	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo A			
Mer 10		Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo B	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Teoria	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Teoria			
Giov 11	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo A (Prof. Scarano)	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo A (Prof. Scarano)	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo A (Prof. Scarano)	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo A (Prof. Scarano)	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Pratica Gruppo A (Prof. Scarano) 25			
Ven 12				<i>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo A</i>	<i>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo A</i>			

14° settimana 15 – 19 Gennaio 2024	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17	17-18
Lun 15	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)
	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C			
Mar 16	Biotecnologie nel controllo P.OA Pratica Gruppo B (Prof.Scarano)	Biotecnologie nel controllo P.OA Pratica Gruppo B (Prof.Scarano)	Biotecnologie nel controllo P.OA Pratica Gruppo B (Prof.Scarano)	Biotecnologie nel controllo P.OA Pratica Gruppo B (Prof.Scarano)	Biotecnologie nel controllo P.OA Pratica Gruppo B (Prof.Scarano)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)
Mer 17		<i>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo B</i>	<i>Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni) Pratica Gruppo B 12</i>	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Metodologie e modelli sperimentali animali (Prof. ssa Varoni)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)
Giov 18	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)
	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A			
Ven 19	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere)	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere)			

15° settimana 22-26 Gennaio 2024	8-9	9-10	10-11	11-12	12 - 13	15-16	16-17	17-18
Lun 22	Bioteecnologie nel controllo P.OA Pratica Gruppo B (Prof.Scarano)	Bioteecnologie nel controllo P.OA Pratica Gruppo B (Prof.Scarano)	Bioteecnologie nel controllo P.OA Pratica Gruppo B (Prof.Scarano)	Bioteecnologie nel controllo P.OA Pratica Gruppo B (Prof.Scarano)	Bioteecnologie nel controllo P.OA Pratica Gruppo B (Prof.Scarano)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)
	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C			
Mar 23	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)
	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A			
Mer 24	Bioteecnologie nel controllo P.OA Pratica Gruppo A (Prof.Scarano)	Bioteecnologie nel controllo P.OA Pratica Gruppo A (Prof.Scarano)	Bioteecnologie nel controllo P.OA Pratica Gruppo A (Prof.Scarano)	Bioteecnologie nel controllo P.OA Pratica Gruppo A (Prof.Scarano)	Bioteecnologie nel controllo P.OA Pratica Gruppo A (Prof.Scarano)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)
	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B			
Giov 25	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)	Tecn in Chirurgia e Biot. App. in Ort. e Traumat. (Dott.ssa Cruciani)
	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C			
Ven 26	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C			

	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A			

16° settimana 29 – 31 Gennaio 2024	8-9	9-10	10-11	11-12	12 - 13	15-16	16-17
Lun 29		Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo A	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo A	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo A	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo A		
		Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo B		
Mar 30		Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo B		
		Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo C		
Mer 31		Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C	Embriologia e G.E Esercitazione (Prof.ssa Bebbere) Pratica Gruppo C		
		Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A	Tecn di riprod (Prof.ssa Bogliolo) Pratica Gruppo A		

