

CdLM in Biotecnologie sanitarie, mediche e veterinarie

ORARIO LEZIONI - II ANNO, I SEMESTRE

A.A. 2019/2020

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFU	ORE	AULA	NOTE
Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma	Luisella Bogliolo	6	96	Auletta Ostetricia/Aula Ebis Dipartimento di Medicina veterinaria via Vienna 2	Tecniche Da calendarizzare 16 ore
Transgenesi e bioreattori	Sergio Ledda	2	32	Aula Ebis Dipartimento di Medicina veterinaria via Vienna 2	
Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Daniela Bebbere	3	40	Auletta Ostetricia Dipartimento di Medicina veterinaria via Vienna 2	
Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Christian Scarano	5	73	Aula E bis Dipartimento di Medicina veterinaria via Vienna	Esercitazioni nel laboratorio di Microbiologia e Parassitologia o visite guidate
Modelli animali per applicazioni bioprotesiche	Eraldo Sanna Passino	2	16	Aula E bis Dipartimento di Medicina veterinaria via Vienna	
Biotecnologie applicate in ortopedia	Andrea Manunta	2	16	Aula E bis Dipartimento di Medicina veterinaria via Vienna	
Metodologie e modelli sperimentali e animali	M. Vittoria Varoni	5	52	Aula Ebis Dipartimento di Medicina veterinaria via Vienna 2	
Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Pier Andrea Serra	5	44	Istituto di Farmacologia Medicina e Chirurgia	
Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale	Plinio Innocenzi	2	16	Aula E bis Dipartimento di Medicina veterinaria	

	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
1° settimana 30 settembre -4 ottobre 2019						
Lun 30	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Aula E bis	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Aula E bis	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Aula E bis	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Aula E bis		
Mar 1	Biotecnologie applicate in ortopedia	Biotecnologie applicate in ortopedia	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Metodologie e modelli sperimentali e animali		
Mer 2	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	11.30-12.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	12.30 – 13.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia		
Giov 3	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Metodologie e modelli sperimentali e animali				
Ven 4	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale				

	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
2° settimana 7-11 ottobre 2019						
Lun 7		Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale			
Mar 8	Biotecnologie applicate in ortopedia	Biotecnologie applicate in ortopedia	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia
Mer 9	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana,	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione		

	conservazione germoplasma Gruppo A-B	germoplasma Gruppo A-B	germoplasma Gruppo A-B	germoplasma Gruppo A-B		
Giov 10	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale		
Ven 11	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma E bis	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma E bis	11.30-12.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	12.30 – 13.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia		
3° settimana 14-18 ottobre 2019	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 14	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma E bis	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma E bis	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale		
Mar 15	Biotecnologie applicate in ortopedia	Biotecnologie applicate in ortopedia	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia
Mer 16			Transgenesi e bioreattori	Transgenesi e bioreattori		
Giov 17	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo A	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo A	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo A			
Ven 18	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	11.30-12.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	12.30-13.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia		

4° settimana 21 -25 ottobre 2019	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 21	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma E bis	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma E bis	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale		
Mar 22		Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo B	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo B	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo B		
Mer 23	Transgenesi e bioreattori	Transgenesi e bioreattori	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Metodologie e modelli sperimentali e animali		
Giov 24	Transgenesi e bioreattori	Transgenesi e bioreattori	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale		
Ven 25						

5° settimana 28 ottobre -1 novembre 2019	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 28		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A-B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A-B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A-B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A-B		
Mar 29		Biotecnologie applicate in ortopedia	Biotecnologie applicate in ortopedia	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo A	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo A	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia
Mer 30		Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo B	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo B	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche	Transgenesi e bioreattori	Transgenesi e bioreattori

Giov 31						
Ven 1	VACANZA					

6° settimana 4-8 novembre 2019	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 4	Biotechnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Biotechnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Biotechnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Transgenesi e bioreattori	Transgenesi e bioreattori	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche
Mar 5		Biotechnologie applicate in ortopedia	Biotechnologie applicate in ortopedia	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia
Mer 6	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo A e B	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo A e B	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo A e B	Transgenesi e bioreattori	Transgenesi e bioreattori		
Giov 7		Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo A	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo A	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo A		Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia
Ven 8		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma E bis	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma E bis	Biotechnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Biotechnologie nel controllo dei prodotti di origine animale		

7° settimana 11-15 novembre 2019	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 11		Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	11.30 – 12.30 Transgenesi e bioreattori	12.30 – 13.30 Transgenesi e bioreattori	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche
Mar 12		Biotecnologie applicate in ortopedia	Biotecnologie applicate in ortopedia	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia
Mer 13		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma			Transgenesi e bioreattori (Gruppo B)	Transgenesi e bioreattori (Gruppo B)
Giov 14	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo B	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo B	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo B	11.30 – 12.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	11.30 – 12.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale
Ven 15		Metodologie e modelli sperimentali e animali	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale		

8° settimana 18 - 22 novembre 2019	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 18	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	11.30 – 12.30 Transgenesi e bioreattori Gruppo A	12.30 – 13.30 Transgenesi e bioreattori Gruppo A	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche
Mar 19	Biotecnologie applicate in ortopedia	Biotecnologie applicate in ortopedia	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia
Mer 20	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A e B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A e B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A e B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A e B	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale
Giov 21	Transgenesi e bioreattori Gruppo B	Transgenesi e bioreattori Gruppo B	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia
Ven 22	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma	Transgenesi e bioreattori	Transgenesi e bioreattori		

9° settimana 25-29 novembre 2019	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 25		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma	Transgenesi e bioreattori	Transgenesi e bioreattori	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche
Mar 26		Biotecnologie applicate in ortopedia	Biotecnologie applicate in ortopedia	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia
Mer 27		Transgenesi e bioreattori Gruppo B	Transgenesi e bioreattori Gruppo B	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale
Giov 28	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale Gruppo B		
		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A		
Ven 29		Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma		

10° settimana 2- 6 dicembre 2019	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 2		Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Metodologie e modelli sperimentali e animali Gruppo A e B	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche
Mar 3	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale
		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B		
Mer 4		Metodologie e modelli sperimentali e animali	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia
Giov 5							
Ven 6	VACANZA						

11° settimana 9-13 dicembre 2019	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 9		Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	11.30 – 12.30 Transgenesi e bioreattori Gruppo A	12.30 – 13.30 Transgenesi e bioreattori Gruppo A	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche
Mar 10		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Metodologie e modelli sperimentali e animali	Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto
Mer 11		Metodologie e modelli sperimentali e animali		11.30 – 12.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	12.30 – 13.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale
Giov 12		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia
Ven 13		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma	Transgenesi e bioreattori Gruppo B	Transgenesi e bioreattori Gruppo B		

12° settimana 16 -20 dicembre 2019	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 16				11.30 – 12.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	12.30 – 13.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche	Modelli animali per applicazioni bioprotesiche
Mar 17	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto
		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B		
Mer 18				11.30 – 12.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	12.30 – 13.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale
Giov 19	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B		
		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A		
Ven 20		Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto				

13° settimana 6-10 gennaio 2020	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 6	VACANZA						
Mar 7	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A		
		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B		
Mer 8		Transgenesi e bioreattori Gruppo B	Transgenesi e bioreattori Gruppo B	11.30 – 12.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	12.30 – 13.30 Applicazioni biosensoristiche in neurofarmacologia	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale
Giov 9		Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto				
Ven 10	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B		
		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A		

14° settimana 13-17 gennaio 2020	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 13		Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto				
Mar 14	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A		
		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B		
Mer 15		Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale	Progettazione di nanosistemi per l'utilizzo in campo biomedicale
Giov 16	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B		
		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo A		
Ven 17		Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto GRUPPO A	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto GRUPPO A	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto GRUPPO A	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto GRUPPO A		

15° settimana 20 - 24 gennaio 2020	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 20		Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo B	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo B	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo B	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo B		
Mar 21	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo A		
Mer 22		Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo A	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo A	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo A	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo A		
Giov 23		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B		
Ven 24	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B	Biotecnologie nel controllo dei prodotti di origine animale – Gruppo B		

16° settimana 27-31 gennaio 2020	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	15-16	16-17
Lun 27		Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo B	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo B	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo B	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo B		
Mar 28							
Mer 29		Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo A	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo A	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo A	Esercitazione Embriologia molecolare e diagnosi preimpianto Gruppo A		
Giov 30		Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B	Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma Gruppo B		
Ven 31							

