

DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

CDLM IN BIOTECNOLOGIE SANITARIE, MEDICHE E VETERINARIE
(Presidente CdLM Prof. Sergio Ledda)

Anno 2021 I ANNO

| Corso integrato | CFU | Insegnamento | CFU | Docente | I sessione | II sessione | III sessione | Commissione <i>(in grassetto è indicato il Presidente)</i> | Appelli straordinari |
|---|-----|---|--------------|--------------------|---------------|-------------|--------------|---|-----------------------------|
| Caratterizzazione morfo-funzionale di tessuti ed organi | 10 | Struttura e funzione di tessuti ed organi | 3 | Sergio Gadau | 28/01 | 3/6 | 7/9 | S.Gadau F. Melis V.Carcangiu | |
| | | | 2 | Vincenzo Carcangiu | | | | | |
| | | 5 | Franco Melis | 12/02 | 24/6 | 22/9 | | | |
| | | Elementi di Fisiologia umana | 5 | Franco Melis | | | | | |
| | | Elementi di Patologia generale | 5 | Maddalena Simile | 10/02 25/2 | 15/6 8/7 | 8/9 21/9 | Maddalena Simile | Appelli straordinari |
| | | Biochimica Clinica e scienze omiche* | 4 | Ciriaco Carru | 3/2 19/2 | 10/6 1/7 | 9/9 30/9 | C. Carru S. Sotgia | |
| | | | 1 | Salvatore Sotgia | | | | | |
| Basi molecolari infezioni e infestazioni di | 10 | Basi molecolari infezioni interesse veterinario | 5 | Marco Pittau | 5/2 | 16/6 | 10/09 | M.Pittau | |

| | | | | | | | | | |
|--|----|--|---|---------------------|-------|------|-------|----------------------------------|--|
| interesse medico e veterinario | | Basi molecolari di Parassitologia medica e veterinaria | 5 | Antonio Varcasia | 23/2 | 9/7 | 27/9 | A.Varcasia | |
| Applicazioni di nuove metodologie diagnostiche per le Patologie infettive e Microbiologia molecolare* | 10 | Nuove metodologie diagnostiche per le Patologie infettive e concetti di Immuno - informatica | 5 | Leonardo Sechi | 11/2 | 7/6 | 3/9 | D. Cossu Andrea Angius | |
| | | Nuove tecnologie genomiche: genotipizzazione ed espressione genica | 5 | Andrea Angius | 26/2 | 6/7 | 24/9 | | |
| Medicina molecolare | 10 | Modelli molecolari di patologie oncologiche | 5 | Luigi Marco Bagella | 4/02 | 7/07 | 2/09 | L.M. Bagella M.Maioli | |
| | | Pluripotenzialità cellulare e rigenerazione tissutale | 5 | Margherita Maioli | 22/02 | 22/7 | 28/09 | | |

II ANNO

| Corso integrato | CFU | Insegnamento | CFU | Docente | I sessione | II sessione | III sessione | Commissione (in grassetto è indicato il Presidente) |
|---|-----|---|-----|--------------------|--------------|-------------|--------------|---|
| Biotechnologie della riproduzione | 11 | Embriologia molecolare e Gene Editing | 5 | Daniela Bebbere | | | | L. Bogliolo D. Bebbere |
| | | Tecniche di riproduzione assistita animale e umana, conservazione germoplasma | 6 | Luisa Bogliolo | 4/2 19/2 | 8/6 29/6 | 3/9 20/9 | |
| Medicina sperimentale | 5 | Metodologie e modelli sperimentali | 5 | M. Vittoria Varoni | 2/2 22/02 | 11/6 6/7 | 10/9 27/9 | M.V. Varoni 2° componente? |
| Biotechnologie nel controllo dei prodotti di origine animale | 5 | Biotechnologie nel controllo dei prodotti di origine animale | 5 | Christian Scarano | 10/2 25/2 | 15/6 5/7 | 6/9 21/9 | C. Scarano M.V. Varoni |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|----------------------|--------------|-------------|-------------|--|
| | | Nanomateriali e Biosensori per applicazioni in campo biomedico | 4 | Plinio Innocenzi | 8/2 23/2 | 15/6 1/7 | 9/9 28/9 | Plinio Innocenzi Pier Andrea Serra |
| | | | 4 | Pier Andrea Serra | | | | |
| | | Tecnologie emergenti in Chirurgia e Biotecnologie applicate in Ortopedia e Traumatologia | 2 | Eraldo Sanna Passino | 11/2 26/2 | 10/6 8/7 | 7/9 30/9 | E.Sanna Passino A. Manunta |
| | | | 3 | Andrea Manunta | | | | |