



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

**Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in
MEDICINA VETERINARIA
23 OTTOBRE 2023 ore 9.00
Aula Magna Edificio Pentagono – Agripolis, Legnaro (PD)**

ORARIO	COD. CORSO	LAUREANDO	TITOLO TESI	RELATORE	CORRELATORI	REVISORE
9.00	MV991	ARAMINI REBECCA	Sviluppo di una rete neurale per l'identificazione e la classificazione automatica delle lesioni dalle immagini tomografiche del torace del	BANZATO TOMMASO		BELLINI LUCA
9.30	MV991	CIPRIETTI GIULIA	Collaborazione università - canile sanitario nell'ambito di un programma di shelter medicine, una scelta win - win	MOLLO ANTONIO		TUCCIARONE CLAUDIA
10.00	MV991	FINOTTO GIULIA	Studio retrospettivo sulla potenziale tossicità di talidomide in terapia oncologica	DACASTO MAURO	LEO CHIARA	GELAIN MARIAELENA
10.30	MV991	GRI VALENTINA	Il linfonodo sentinella nella chirurgia oncologica dei piccoli animali: conoscenze attuali e apporto casistico	DE BENEDICTIS GIULIA MARIA	RAMETTA BIAGIO	BANZATO TOMMASO
11.00	MV991	LEONCINI RACHELE	Studio retrospettivo sulle variazioni dell'elettroforesi sieroproteica e della proteina C reattiva in cani affetti da filariosi cardiopolmonare	VALENTE CARLOTTA	BERLANDA MICHELE	SIMONATO GIULIA
11.30	MV991	VISIN MARGHERITA	Analisi e valutazione di variabili che influenzano i comportamenti di fattrici trotter e puledri nel periodo perinatale: osservazioni in continuo	NORMANDO SIMONA ROSARIA CARLA	FALOMO MARIA ELENA	BRSCIC MARTA
12.00	MV991	ZILIO SOFIA	Citologia vaginale della cagna: studio fotografico e conta cellulare differenziale nelle varie fasi del ciclo	MILANI CHIARA	ROMAGNOLI STEFANO, PANI GIUSEPPE	POSER HELEN

COMMISSIONE

Componenti effettivi	DACASTO MAURO (Presidente), DE BENEDICTIS GIULIA MARIA (Vicepresidente), BANZATO TOMMASO, BELLINI LUCA, BRSCIC MARTA, GELAIN MARIELENA, MILANI CHIARA, MOLLO ANTONIO, NORMANDO SIMONA ROSARIA CARLA, POSER HELEN, SIMONATO GIULIA, TUCCIARONE CLAUDIA, VALENTE CARLOTTA
Supplenti	BERLANDA MICHELE, FALOMO MARIA ELENA, ROMAGNOLI STEFANO
Invitati	LEO CHIARA, PANI GIUSEPPE, RAMETTA BIAGIO