

SESSIONE DI LAUREA Corso di Laura magistrale a ciclo unico in MEDICINA VETERINARIA – 18 LUGLIO 2024 ore 8:30 – AULA MAGNA DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA

MATRICOLA	COGNOME	NOME	DES_TIPO_TESI	TITOLO_TESI	RELATORE	CORRELATORE	CONTRO RELATORE
350301	AGNELLO	MIRIAM	Tesi Compilativa	Stato dell'arte e prospettive future nella Sindrome di Wobbler con particolare riferimento all'approccio chirurgico	ARCELLI ROLANDO	ANGELI GIOVANNI	CONTI MARIA BEATRICE
325039	BARBARULO	SARA	Tesi di Ricerca	Caratterizzazione dei sierotipi di Salmonella spp. nel riccio europeo (Erinaceus europaeus): studio dei geni di patogenicità e profili di antibiotico-resistenza	PASSAMONTI FABRIZIO	STEFANETTI VALENTINA	MORGANTI GIULIA
325053	GARELLI	VIRGINIA	Tesi di Ricerca	Studio retrospettivo: la sordità congenita nel dalmata e dogo argentino	ARCELLI ROLANDO		SFORNA MONICA
325093	GRILLI	GABRIELE	Tesi Compilativa	Patologie oculari di natura parassitaria nel cane	MORGANTI GIULIA	MORERA CATERINA	ARCELLI ROLANDO
373753	MECI	ORTENCA	Tesi di Ricerca	Effetto della dieta sull'andamento degli ormoni metabolici e metaboliti nella coniglia	BARBATO OLIMPIA	FEHRI NOUR ELHOUDA	PASSAMONTI FABRIZIO
326426	PEDERZANI	LAURA	Tesi Compilativa	Stato dell'arte dell'utilizzo delle PAGs (Pregnancy-Associated Glycoproteins) nei Ruminanti	BARBATO OLIMPIA		DELLA ROCCA GIORGIA
264890	SCARATTI	RICCARDO	Tesi di Ricerca	Progetto e stampa 3D di protesi personalizzate per un gatto sottoposto a duplice amputazione degli arti posteriori	ARCELLI ROLANDO	ANGELI GIOVANNI	CONTI MARIA BEATRICE
314919	SOLLEVANTI	GAIA	Tesi di Ricerca	Allestimento e iniziale validazione di una scala per la valutazione del dolore da Equine Gastric Ulcer Syndrome (EGUS) nel cavallo	DELLA ROCCA GIORGIA	BUSECHIAN SARA	BARBATO OLIMPIA

COMMISSIONE DI LAUREA

Prof.ri

PASSAMONTI FABRIZIO
ARCELLI ROLANDO
BARBATO OLIMPIA
CONTI MARIA BEATRICE
DELLA ROCCA GIORGIA
MORGANTI GIULIA
SFORNA MONICA

PRESIDENTE

Segretario verbalizzante

MEMBRI SUPPLENTI

Prof.ri

LAKAMY SYLLA
CAIVANO DOMENICO
CASAGRANDE PROIETTI