



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

**Corso di Laurea Magistrale in
BIOTECNOLOGIE per l'ALIMENTAZIONE
21 settembre 2023, ore 8.30
Aula 10 Edificio Pentagono**

ORE	LAUREANDO	TITOLO	RELATORE	CORRELATORE	REVISORE
8.30	BENETTI SARA	A study of the effect of two herbicides- impact on antimicrobial resistance of two Klebsiella spp. strains and on microbiota in a natural biofilm	CARDAZZO BARBARA	FANNING SEAMUS, CURRÒ SARAH	PICCIRILLO ALESSANDRA
9.00	CESCOLINI ALESSIO	Mitogenomica comparativa ed evolutiva del genere Ostrea (Ostreidae, Bivalvia) con particolare riferimento ad Ostrea stentina	NEGRISOLO ENRICO MASSIMILIANO		SCARIOLO FRANCESCO
9.30	CHIARI VIRGINIA	Caratterizzazione del microbiota intestinale di specie di pesci pappagallo	MARTINO MARIA ELENA	QUAGLIARIELLO ANDREA	FASOLATO LUCA
10.00	CROSIO FABIO	Il controllo qualità ed il suo ruolo in una moderna filiera di torrefazione del caffè	NOVELLI ENRICO	CURRÒ SARAH	ALBERGHINI LEONARDO
10.30	CORRAIN DANIELE	Mitogenomica comparativa ed evolutiva di molluschi bivalvi della famiglia Ostreidae (Mollusca, Bivalvia) con particolare riferimento al genere Magallana	NEGRISOLO ENRICO MASSIMILIANO		BARGELLONI LUCA
11.00	ORSINI CARMINE	Structural Stability of Genomic Elements: An Analysis of Chargaff's Second Parity Rule with a Nutritional Perspective	TACCIOLI CRISTIAN	BOATTINI ALESSIO	NEGRISOLO ENRICO MASSIMILIANO
11.30	OZPOLAT MELISA	Effect of subclinical intramammary infection on the milk protein profile at the quarter level in Holstein cattle	PEGOLO SARA	BISUTTI VITTORIA, VANZIN ALICE	PENASA MAURO
12.00	SABBADIN SILVIA	Development of a multi-class and multi-residue methodology through UHPLC coupled with High-resolution Orbitrap MS for the detection of veterinary antibiotics in bovine raw milk	PENASA MAURO	DE MARCHI MASSIMO	CAPOLONGO FRANCESCA
12.30	SOUSA GURGEL DO AMARAL INGRID MARIA	Adaptive potential of marine symbiosis to climate change: A first step in generating gnotobiotic clams	MARTINO MARIA ELENA	GALLO MARIALAURA	PERUZZA LUCA
13.00	TAMIAZZO FEDERICO	"Polygenic risk score" computation for Inflammatory Bowel Disease using an Illumina "custom array"	BARGELLONI LUCA	VALLE GIORGIO	TACCIOLI CRISTIAN

COMMISSIONE

Membri effettivi	NOVELLI ENRICO (Presidente), PICCIRILLO ALESSANDRA (Presidente supplente), CAPOLONGO FRANCESCA, FASOLATO LUCA, NEGRISOLO ENRICO MASSIMILIANO, PEGOLO SARA, PENASA MAURO, SCARIOLO FRANCESCO, TACCIOLI CRISTIAN, VALLE GIORGIO
Membri supplenti	CURRÒ SARAH, DE MARCHI MASSIMO
Membri invitati	ALBERGHINI LEONARDO, BARGELLONI LUCA, BISUTTI VITTORIA, BOATTINI ALESSIO, CARDAZZO BARBARA, FANNING SEAMUS, GALLO MARIALAURA, MARTINO MARIA ELENA, PERUZZA LUCA, QUAGLIARIELLO ANDREA, VANZIN ALICE