



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

**Corso di Laurea Magistrale in
BIOTECNOLOGIE per l'ALIMENTAZIONE**
13 dicembre 2022, ore 8.30
Aula 14 Edificio Pentagono

ORE	LAUREANDO	TITOLO	RELATORE	CORRELATORE	REVISORE
8.30	TOSETTO NICO	Capacità di Escherichia coli produttori di beta lattamasi a spettro esteso di formare biofilm	PICCIRILLO ALESSANDRA	LACONI ANDREA, TOLOSI ROBERTA	CARDAZZO BARBARA
9.00	VALERIO MARIA TERESA	Valutazione della produzione di biofilm da parte di Campylobacter jejuni e Campylobacter coli isolati da pollame domestico	PICCIRILLO ALESSANDRA	LACONI ANDREA, TOLOSI ROBERTA	BALZAN STEFANIA
9.30	BALDESSARINI SARA	Persistenza di batteri patogeni isolati dall'industria alimentare: studio di colture a lungo termine di Listeria monocytogenes	CARDAZZO BARBARA		PICCIRILLO ALESSANDRA
10.00	VETRI ALESSIA	Approccio diagnostico negli episodi di mortalità anomala in molluschi bivalvi allevati: un caso studio.	BARGELLONI LUCA	ARCANGELI GIUSEPPE	FRANZO GIOVANNI
10.30	AHANSAZ NOOSHZAD	RNA-seq analysis to understand resistance to viral nervous necrosis in European sea bass (Dicentrarchus Labrax L)	BARGELLONI LUCA	DALLA ROVERE GIULIA	PAULETTO MARIANNA
11.00	BACCINI ANITA	Effetto della dieta sulle comunità microbiche ruminali della pecora tramite analisi NGS	PEGOLO SARA	DACASTO MAURO, VANZIN ALICE	MARTINO MARIA ELENA
11.30	SCRIMA ELISA	Development of an experimental protocol for the production of gnotobiotic clams	BARGELLONI LUCA	MARTINO MARIA ELENA	PEGOLO SARA
12.00	CICCHINI SERENA	Detection of emerging foodborne pathogens in pork, beef and poultry meat	BASAGLIA MARINA	HOUF KURT	ALBERGHINI LEONARDO

ORE	LAUREANDO	TITOLO	RELATORE	CORRELATORE	REVISORE
12.30	DEGASPERI MARTA	Persistenza in colture a lungo termine di <i>Pseudomonas fluorescens</i> isolato dall'industria alimentare	CARDAZZO BARBARA		FASOLATO LUCA
13.00	MAIETTI FEDERICA	Study and development of systems to evaluate the antimicrobial effect of extracts derived from agri-food by-products	CARDAZZO BARBARA	FASOLATO LUCA	BASAGLIA MARINA
13.30	MUNERATO LISA	Applicazione della norma ISO 15216-2:2019 nella diagnostica di Norovirus ed Epatite A in prodotti vegetali freschi	GIACCONE VALERIO		NOVELLI ENRICO
14.00	PIVATO ALICE	Analisi in PCR dell'acqua di rubinetto nel processo di potabilizzazione	CARDAZZO BARBARA		LACONI ANDREA

COMMISSIONE

Membri effettivi	BASAGLIA MARINA (Presidente), CARDAZZO BARBARA (Presidente supplente), ALBERGHINI LEONARDO, BALZAN STEFANIA, BARGELLONI LUCA, FASOLATO LUCA, FRANZO GIOVANNI, GIACCONE VALERIO, LACONI ANDREA, MARTINO MARIA ELENA, NOVELLI ENRICO, PAULETTO MARIANNA, PEGOLO SARA, PICCIRILLO ALESSANDRA
Membri supplenti	
Membri invitati	ARCANGELI GIUSEPPE, DALLA ROVERE GIULIA, HOUF KURT, TOLOSI ROBERTA, VANZIN ALICE