



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**Corso di Laurea Magistrale in  
BIOTECNOLOGIE PER L'ALIMENTAZIONE (IF0362)  
BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE (AV2644)**

**22 ottobre ore 8.30**

**SALA AGRICOLTURA – CORTE BENEDETTINA, Legnaro (PD)**

<b>ORARIO</b>	<b>COD. CDS</b>	<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>MATRICOLA</b>	<b>LAUREANDO</b>	<b>TITOLO TESI</b>	<b>RELATORE</b>	<b>CORRELATORI</b>	<b>REVISORE</b>
8.30	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2092570	CINGARI LUNA	Miglioramento della qualità nella ristorazione collettiva tramite l'utilizzo di check-list e audit	ALBERGHINI LEONARDO		BALZAN STEFANIA
9.00	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2073771	QUARANTA MATTEO	Bioconservazione per la sicurezza e la shelf-life extension in hamburger bovino refrigerato, confezionato in sottovuoto Skin	ALBERGHINI LEONARDO	PAPARELLA ANTONELLO	FASOLATO LUCA
9.30	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2091438	MASIERO FILIPPO	IMPATTO MORFOLOGICO E FISILOGICO IN PIANTE DI Zea mays TRATTATE CON GenX	MASI ANTONIO		RAVAZZOLO LAURA
10.00	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2092138	PELEGRINI DAVIDE GIOVANNI	Ruditapes philippinarum e cambiamenti climatici: Studio del microbiota nella resilienza alle heat waves	MARTINO MARIA ELENA		PEGOLO SARA
10.30	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2078685	SIDDIQUI SIKANDER ZAFAR	Utilizzo dell'ameba come ospite per studiare le interazioni batterio-ospite: un sistema modello con Vibrio cholerae	MARTINO MARIA ELENA		CARDAZZO BARBARA

11.00	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2092302	SECCHI GIULIA	Analisi metagenomiche e integrazione di dati multi-omici per lo studio della mastite subclinica nelle bovine da latte	PEGOLO SARA	BISUTTI VITTORIA, GIANNOTTA GABRIELE, PAULETTO MARIANNA	MARTINO MARIA ELENA
11.30	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2073238	RINALDI SARA	Investigating the time-dependent cell differentiation of the well-established porcine intestinal cell line IPEC-J2: the thymol essential oil as model compound	DACASTO MAURO	IORI SILVIA	TONOLO FEDERICA
12.00	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2081192	SHAH SYEDA ALVEENA	Identification of the most suitable in vitro model to study vimentin-G4 repeats interactions in epithelial-mesenchymal transition	GIANTIN MERY	MUCIGNAT GRETA	GELAIN MARIA ELENA
12.30	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2075224	GAZZETTA FRANCESCO	Rilievo di geni di resistenza ai fluorochinoloni in allevamenti a filiera corta	PICCIRILLO ALESSANDRA	LACONI ANDREA, TOLOSI ROBERTA	DACASTO MAURO
13.00	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2073772	DE ASCANIIS MARTA	Rilievo mediante qPCR di geni di resistenza ai $\beta$ -lattamici in allevamenti avicoli a filiera corta nel Nord-est Italia	PICCIRILLO ALESSANDRA	LACONI ANDREA, TOLOSI ROBERTA	DACASTO MAURO

### COMMISSIONE

<b>Componenti effettivi</b>	CARDAZZO BARBARA (Presidente), ALBERGHINI LEONARDO, BALZAN STEFANIA, DACASTO MAURO, GELAIN MARIA ELENA, GIANTIN MERY, LACONI ANDREA, MARTINO MARIA ELENA, MASI ANTONIO, PEGOLO SARA, RAVAZZOLO LAURA, TONOLO FEDERICA
<b>Supplenti</b>	
<b>Invitati</b>	BISUTTI VITTORIA, FASOLATO LUCA, GIANNOTTA GABRIELE, IORI SILVIA, MUCIGNAT GRETA, PAPARELLA ANTONELLO, PAULETTO MARIANNA, TOLOSI ROBERTA