



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

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

19 settembre ore 8.30

Aula Magna Pentagono – Agripolis, Legnaro (PD)

ORARIO	COD. CDS	DENOMINAZIONE C	MATRICOLA	LAUREANDO	TITOLO TESI	RELATORE	CORRELATORI	REVISORE
8.30	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2070786	ANDAYA VERA CECILIA	Synergistic Effects of Natural Antioxidants from Plant Extracts Acerola, Rosemary, and Olive in Beef Patties	BASAGLIA MARINA	MENINI MICHELE	DE ISEPPI ALBERTO
9.00	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2087938	DI BENEDETTO GIUSEPPE	Studio sulla presenza dell'acido fosfonico nei prodotti biologici (triennio 2021-2023)	ALBERGHINI LEONARDO		BALZAN STEFANIA)
9.30	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2090926	FENIO GIULIA	Caratterizzazione di una chitinasi IV in foglie di Vitis vinifera ed espressione eterologa del chitin-binding domain di chitinasi di vite e pomodoro.	FAVARON FRANCESCO	BOLZONELLO ANGELA, TUNDO SILVIO	RUPERTI BENEDETTO
10.00	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2090218	FRANCESCHI AURORA	Utilizzo della spettroscopia nel vicino infrarosso per l'autenticazione del formaggio Pecorino presso la grande distribuzione organizzata	CURRÒ SARAH	BERNARDINI MIRKO, MARCOLIN MARTINA, STRAZZACAPPA SARA	NIERO GIOVANNI
10.30	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2087040	GARZIERA TAMARA	Determinazione dello iodio in matrici lattiero-casearie con metodo di riferimento e tecnologia ai raggi X	NIERO GIOVANNI	DE MARCHI MASSIMO, POZZA MARTA	PENASA MAURO
11.00	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2070784	LAL SHAURYA KUMAR	Investigating the physiological and genetic impacts of Drought stress in Sunflower (Helianthus annuus)	VAROTTO SERENA	VANNOZZI ALESSANDRO	PALUMBO FABIO

11.30	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2089409	PISANELLO GABRIELLA	Espressione genica e dinamica di crescita: confronto tra due varietà di vite contrastanti per	VANNOZZI ALESSANDRO		VAROTTO SERENA
12.00	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2089410	SASSI FRANCESCA	Sicurezza microbiologica e qualità del latte d'asina italiano	ALBERGHINI LEONARDO		CURRÒ SARAH
12.30	AV2644	BIOTECHNOLOGIES FOR FOOD SCIENCE	2089917	PASTORINI VALENTINA MARIA CARMELA	Regolazione delle risposte molecolari al basso ossigeno e all'etilene in mele (Malus domestica Borkh.) cv. 'Granny Smith'	RUPERTI BENEDETTO	CARRARO PIETRO, NAVAZIO LORELLA, RAVAZZOLO LAURA	QUAGGIOTTI SILVIA
13.00	IF0362	BIOTECNOLOGIE PER L'ALIMENTAZIONE	2024397	SOBHANI ANISSEH	Application of spectroscopic techniques for analysis of Faba beans	RUPERTI BENEDETTO	ENGELSEN BALLING SØREN, CZAJA PAWEL TOMASZ, ARU VIOLETTA	VIANELLO FABIO

COMMISSIONE

Componenti effettivi	VIANELLO FABIO (Presidente), BASAGLIA MARINA (Vice presidente), ALBERGHINI LEONARDO, CURRÒ SARAH, DE ISEPPI ALBERTO, FAVARON FRANCESCO, NIERO GIOVANNI, PALUMBO FABIO, PENASA MAURO, QUAGGIOTTI SILVIA, RUPERTI BENEDETTO, VANNOZZI ALESSANDRO, VAROTTO SERENA
Supplenti	
Invitati	ARU VIOLETTA, BALZAN STEFANIA, BERNARDINI MIRKO, BOLZONELLO ANGELA, CARRARO PIETRO, CZAJA PAWEL TOMASZ, DE MARCHI MASSIMO, ENGELSEN BALLING SØREN, MARCOLIN MARTINA, MENINI MICHELE