



Tesi di Laurea (L-26) in Tecnologie Alimentari

Appello del 24/10/2025 ore 14.30 – Aula 004 (Plesso C9, sede di Novoli)

COGNOME	NOME	RELATORE/I	CORRELATORE/I	ТІТОІО	ORARIO DI CONVOCAZIONE
BALDI	ALESSANDRO	Prof.ssa Rita Traversi		MOSH e MOAH nella catena alimentare: indagine su due matrici e riflessioni sulla necessità di una regolamentazione comunitaria	15.00
FRATONI	MATTEO	Prof.ssa Caterina Viglianisi		Contaminazione da oli minerali negli alimenti e nei materiali destinati al contatto con alimenti: aspetti normativi e metodologie analitiche.	15.00
OLIVARO	ELENA	Prof.ssa Chiara Aquilani		Sistemi di allevamento a confronto: impatto ambientale e principali caratteristiche di carne e latte provenienti da allevamenti bovini intensivi ed estensivi	15.00
PARENTE	NICCOLÓ	Prof.ssa Marzia Cristiana Rosi		Insetti come Novel Food: sostenibilità, sicurezza e frodi alimentari.	15.00





Tesi di Laurea (L-26) in Tecnologie Alimentari

Appello del 24/10/2025 ore 14.30 – Aula 004 (Plesso C9, sede di Novoli)

COGNOME	NOME	RELATORE/I	CORRELATORE/I	TITOLO	ORARIO DI CONVOCAZIONE
PERUZZI MERSI	FLAVIA	Prof.ssa Luigia Pazzagli	Dott. Salvatore Saputo	Processo di produzione dei distillati: monitoraggio del metanolo ed implicazioni per la salute umana	15.00
SANTONI	FRANCESCO	Prof.ssa Sandra Furlanetto	Dott.ssa Laura Sposato	Abbassamento del LOQ per la determinazione della molecola <i>Amprolium</i> nei mangimi per adeguamento alla norma vigente	1 15 00