

Tesi di Laurea Magistrale (LM-70) in SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
Appello del 13 OTTOBRE 2023 – ore 09.00

COGNOME CANDIDATO	NOME CANDIDATO	RELATORE	CORRELATORI	TITOLO	ORARIO CONVOCAZIONE
BARBAGLI	COSTANZA	Dott. GIUSEPPE ROSSI	Prof. Bruno Zanoni Dott. Gianluca Nocciolini	Realizzazione di un innovativo Sistema di Gestione LCA e sua applicazione per la valutazione degli impatti ambientali di un “packaging bio-based”: il caso Sammontana	9:00
BARONCELLI	ALLEGRA	Prof. STEFANO MENICHETTI	Dott. Kristian Vasa	Modifiche strutturali e attività biologica della componente tocoferolica della Vitamina E	9:00
BAVERESI	FILIPPO	Dott.ssa SARA SPINELLI	Prof.ssa Caterina Dinnella Dott. Lapo Pierguidi	Metodi sensoriali dinamici per lo studio della percezione dei prodotti durante l'uso	9:00
MATTAGLI	FEDERICO	Dott. LORENZO CECCHI	Prof. Bruno Zanoni	Differenziazione e clusterizzazione degli oli EVO monovarietali italiani attraverso un innovativo studio focalizzato sul profilo terpenico di oltre 200 campioni analizzati via HS-SPME-GC-MS	9:00
PALERMO	FRANCESCA	Prof.ssa CATERINA DINNELLA	Dott.ssa Sara Spinelli	Sviluppo di metodi di misurazione delle alterazioni del gusto in popolazioni vulnerabili	9:00
SIGNORI	ANDREA	Prof. ZANONI BRUNO	Dott.ssa Carlotta Breschi	Formulazione e caratterizzazione di biscotti vegani "gluten free" arricchiti con estratti da scarti di frutta	9:00

VERSINO	LUCA	Dott. MATTEO DAGHIO	Dott.ssa Federica Scicutella	Studio in vitro dell'effetto di sansa insilata sulla comunità microbica ruminale e sul profilo in acidi grassi	9:00
---------	------	------------------------	---------------------------------	--	------