



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Agraria



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Tesi di Laurea (L-26) in Tecnologie Alimentari

Appello del 11/04/2025 ore 08.30 – Aula Magna (1°
Piano, Pad. Centrale Cascine)

| COGNOME | NOME | RELATORE/I | CORRELATORE/I | TITOLO | ORARIO DI CONVOCAZIONE |
|------------|---------|----------------------------|---------------|---|------------------------|
| VANNUCCHI | MATILDE | Prof.ssa Caterina Contini | | OLTRE IL PIATTO: Le motivazioni che influenzano lo stile di vita vegano | 09.00 |
| BROGI | LORENZO | Dott.ssa Costanza Pierozzi | | Sfide normative e igienico-sanitarie nella gestione e valorizzazione dei sottoprodotti di origine animale | 09.00 |
| PANNILUNGH | MARCO | Dott.ssa Costanza Pierozzi | | <i>Listeria monocytogenes</i> nei prodotti ortofrutticoli: frequenza, rischi e strategie di controllo | 09.00 |
| PIRRERA | SARA | Dott.ssa Costanza Pierozzi | | Sostanze tossiche che si generano da errate pratiche di cottura degli alimenti | 09.00 |
| BINI | ARIANNA | Dott.ssa Viola Galli | | Aspetti nutrizionali e tecnologici dell'utilizzo del lievito madre e farine di legumi in prodotti da forno. | 09.00 |



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Agraria



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Tesi di Laurea (L-26) in Tecnologie Alimentari

**Appello del 11/04/2025 ore 08.30 – Aula Magna (1°
Piano, Pad. Centrale Cascine)**

| COGNOME | NOME | RELATORE/I | CORRELATORE/I | TITOLO | ORARIO DI CONVOCAZIONE |
|-------------------|---------|--------------------------|-----------------------|--|------------------------|
| NZEMBENI MAMBEMBE | PAOLA | Dott.ssa Viola Galli | Dott. Niccolò Pini | Valutazione della stabilità microbiologica e chimico-fisica di un lievito madre liquido ottenuto a partire da lievito madre solido | 09.00 |
| LEONI | MATILDE | Prof.ssa Luigia Pazzagli | | Genetica e nutrienti: una strada a doppio senso non alternato. | 09.00 |
| LEONI | MELISSA | Prof. Alessandro Parenti | Dott.ssa Agnese Spadi | Latte vaccino e alternative vegetali: studio dello stato dell'arte e confronto delle filiere produttive in termini di sostenibilità ambientale | 09.00 |