

**Tesi di Laurea Magistrale (LM -70) in SCIENZE E
TECNOLOGIE ALIMENTARI**

Appello del 29 APRILE 2024 ore 15.15

| COGNOME CANDIDATO | NOME CANDIDATO | RELATORE | CORRELATORI | TITOLO | ORARIO DI CONVOCAZIONE |
|-------------------|----------------|-----------------------------|---|---|------------------------|
| AL NAIMEE | ZAINAB | Prof.ssa GIULIANA PARISI | Dott.ssa Giulia Secci Dott.ssa Lina Fernanda Pulido Rodriguez | Da problema a opportunità: caratterizzazione della qualità del granchio blu (<i>Callinectes sapidus</i> <i>Rathbun, 1896</i>) | 15:15 |
| BIAMEN MBEUTCHA | YANNICK JOSPIN | Prof. BRUNO ZANONI | Dott.ssa Silvia D'Agostino | Estratti da bucce di melagrana: Studio di metodi selettivi di estrazione | 15:15 |
| CORRADOSSI | MARTINA | Prof.ssa GIULIANA PARISI | Dott.ssa Giulia Secci | Larve di Ape Regina (<i>Apis mellifera</i>) come ingrediente funzionale per la spigola (<i>Dicentrarchus labrax</i>)? Effetto su caratteristiche merceologiche e qualità del prodotto | 15:15 |
| GELICI | CHIARA | Prof.ssa GIULIANA PARISI | Dott. Fabio Boncinelli Dott.ssa Giulia Secci | Utilizzo di strumenti impliciti per promuovere il consumo di pesce povero nei ristoranti | 15:15 |
| GIANNOTTI | ALESSANDRO | Prof.ssa GIULIANA PARISI | Dott.ssa Giulia Secci | Consumo di prodotti ittici crudi o non trattati termicamente: conoscenza dei potenziali rischi tra i consumatori | 15:15 |

| | | | | | |
|-------|----------|-----------------------------|---|---|-------|
| GRECO | GIUSEPPE | Prof.ssa GIULIANA PARISI | Dott.ssa Giulia Secci Dott.ssa Lina Fernanda Pulido Rodriguez | Applicazione della spettroscopia NIR con strumentazione da banco e portatile su filetti di trota iridea (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) (Walbaum,1792) | 15:15 |
|-------|----------|-----------------------------|---|---|-------|