

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO
 FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
 MASTER DEGREE IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY - CDLM IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
 SESSIONE DI LAUREA AUTUNNALE A.A. 2019/2020
 GIOVEDÌ 17 DICEMBRE 2020, ORE 10 (SEDUTA TELEMATICA)

| COMMISSIONE E LAUREANDI | | | | | | |
|--|------------|---------|-----------|-------------------------|-----------|---|
| MASTER DEGREE IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY - CDLM IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI | | | | | | |
| N. | COGNOME | NOME | MATRICOLA | MATERIA | TUTOR | TITOLO TESI |
| 1 | GENNARI | DAVIDE | A-78259 | FOOD ANALYSIS | SERGI | CHARACTERIZATION OF BIOACTIVE COMPOUNDS IN CURRY LEAVES (MURRAYA LOENIGII) BY MEANS OF LC-MS/MS |
| 2 | SIGISMONTI | MARICA | A-77790 | FOOD LEGISLATION | VISCIANO | EVALUATION OF THE HYGIENE OF FOOD CONTACT SURFACES IN THE RETAIL STORES |
| 3 | VOLPE | VALERIA | A-72904 | TECNOLOGIA ALIMENTARE I | DI MATTIA | TECHNOLOGICAL FUNCTIONALITY AND EXPLORATION OF OLIVE OIL IN EMULSIFIED SYSTEMS: A REVIEW |

COMMISSIONE: prof. Sacchetti (Presidente), prof. Mascini, prof. Sergi, dott.ssa Di Mattia, dott.ssa Marone, dott.ssa Visciano, dott.ssa Rossi

SUPPLENTI: dott. Ianni, dott. Della Pelle

N.B. L'inserimento dei nominativi degli studenti nel presente elenco, da ritenersi effettuato con riserva, NON COMPORTA che la loro situazione amministrativa sia da considerarsi regolare e, pertanto, laddove nel frattempo si ravvisino irregolarità temporaneamente non sanabili, gli studenti non potranno conseguire la laurea nella presente sessione.