

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO  
 FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI  
 CDS IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI  
 SESSIONE DI LAUREA AUTUNNALE A.A. 2019/2020  
 GIOVEDÌ 17 DICEMBRE, ORE 10.30 (SEDUTA TELEMATICA)

COMMISSIONE E LAUREANDI - CDS IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI						
N.	COGNOME	NOME	MATRICOLA	MATERIA	TUTOR	TITOLO TESI
1	CAPRIOTTI	MATTEO	A-73714	MICROBIOLOGIA ALIMENTARE	PAPARELLA	STUDIO DELLA COMUNITA' MICROBICA NEGLI INSETTI EDIBILI, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO AGLI SPORIGENI
2	D'ALESSANDRO	LEONARDO	A-76646	ANALISI CHIMICHE, FISICHE E SENSORIALI	DEL CARLO	APPLICAZIONE DELLA SPETTROSCOPIA NELL'ANALISI DELLA FRUTTA OLEOSA
3	DI GIROLAMO	AURORA	A-76655	IGIENE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI	SCHIRONE	STUDI DI PROTEOMICA SU CEPPI DI LISTERIA MONOCYTOGENES
4	DI LORENZO	GIOVANNI	A-76643	IGIENE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI	SCHIRONE	PROTEOMICA PER LO STUDIO DELL'ADATTAMENTO DI CEPPI DI LISTERIA MONOCYTOGENES A CONDIZIONI AMBIENTALI STRESSANTI
5	FLOCCO	DEBORA	A-77147	PRODUZIONI ANIMALI	MARTINO	INFLUENZA DELL'ARRICCHIMENTO DIETETICO CON SEMI DI CANAPA SULLE CARATTERISTICHE CHIMICO-NUTRIZIONALI, SUL PROFILO AROMATICO E MICROBIOLOGICO DI LATTE E FORMAGGI DI PECORA
6	LEONE	NOEMI	A-75871	PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE	MARTUSCELLI	FORMAZIONE DI FURANO E DEI SUOI COMPOSTI METILICI DURANTE IL PROCESSO DI TOSTATURA DEL CAFFE'

**COMMISSIONE:** prof. Del Carlo (Presidente), prof. D'Addario, prof. Martino, prof.ssa Martuscelli, prof. Paparella, prof.ssa Perito, dott.ssa Schirone  
**SUPPLENTI:** dott.ssa Di Mattia, dott.ssa Rossi

**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.