

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO
 FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
 CDS IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
 SESSIONE DI LAUREA ESTIVA A.A. 2019/2020
 MARTEDÌ 28 LUGLIO 2020, ORE 10.00 (SEDUTA TELEMATICA)

COMMISSIONE E LAUREANDI - CDS IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI						
N.	COGNOME	NOME	MATRICOLA	MATERIA	TUTOR	TITOLO TESI
1	BUCCIARELLI	SERENA	A-72464	PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE	DI MATTIA	CARATTERIZZAZIONE FENOLICA DI CAMPIONI DI POLVERE DI CACAO DESTINATI ALLA PRODUZIONE DI BEVANDE AD ALTO CONTENUTO FENOLICO
2	CHIESA	ILARIA	A-74146	MICROBIOLOGIA ALIMENTARE	TOFALO	Proprietà adesive di lieviti alteranti di origine vinaria
3	D'INCECCO	ERICA	A-73441	PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE	DI MATTIA	Incapsulamento di estratti fenolici di foglie di ulivo in sistemi colloidali: il caso studio delle emulsioni multiple W/O/W
4	GIORGINI	DYLAN	A-75770	ANALISI CHIMICHE, FISICHE E SENSORIALI	SERGI	Sviluppo di una metodica di SPE per l'estrazione di composti fenolici da matrici alimentari
5	ORSINI	FRANCESCA	A-73690	PRODUZIONI VEGETALI	STAGNARI	GERMOGLI ALIMENTARI: I FATTORI AGRONOMICI CHE INCIDONO SULLE CARATTERISTICHE QUALITATIVE
6	SPADANO	MICHELE	A-71061	MICROBIOLOGIA ALIMENTARE	PAPARELLA	Valutazione della produzione di biofilm da parte di ceppi di <i>Listeria monocytogenes</i>

COMMISSIONE: prof. Del Carlo (Presidente), prof. Paparella, prof. Sacchetti, prof. Sergi, prof. Stagnari, prof.ssa Tofalo, dott.ssa Di Mattia

SUPPLEMENTI: dott. Della Pelle, 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.