

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
CDS IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - SESSIONE ESTIVA A.A. 2017/2018
LUNEDI' 16 LUGLIO 2018, ORE 10.30 (AULA 8 - SEDE DI COLLEPARCO)

COMMISSIONE E LAUREANDI - CDS IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - SESSIONE ESTIVA A.A. 2017/2018						
N.	MATR.	COGNOME	NOME	TUTOR	MATERIA	TITOLO TESI
1	72100	CHIAVAROLI	ALESSIO PIO	Prof. Antonello PAPARELLA	MICROBIOLOGIA ALIMENTARE	Formazione del biofilm mono- e multi-specie e interazioni tra <i>L. monocytogenes</i> e <i>P. fluorescens</i>
2	72066	D'AVIERO	DAVIDE	Prof. Dario COMPAGNONE	CHIMICA ANALITICA	Messa a punto di sensori elettrochimici basati su nanomateriali ibridi per la detection di analiti di interesse agro-alimentare
3	72595	MANCINI	ALESSANDRA	Prof. Annalisa SERIO	MICROBIOLOGIA ALIMENTARE	INFLUENZA DELLA TECNOLOGIA DI PRODUZIONE SULLE CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE E QUALITATIVE DI SALAME INDUSTRIALE
4	72154	MASTROCOLA	MELISSA	Prof. Maria MARTUSCELLI	PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE	Studio sulla qualità del "Bocconotto di Castel Frentano"
5	72108	MORETTI	ELISA	Prof. Michele DEL CARLO	ANALISI CHIMICHE, FISICHE E SENSORIALI	WINE PACKAGING: VALUTAZIONE DELL'EFFETTO DEL CONTENITORE SU DUE VINI DEL TERRITORIO TERAMO
6	62373	RANALLI	EMANUELE	Prof. Carla DI MATTIA	TECNOLOGIA DEI CEREALI E DERIVATI	Tecnologia di produzione e parametri qualitativi della birra artigianale: il caso applicativo in una azienda del settore
7	70498	TROVARELLI	LUCA	Prof. Carla DI MATTIA	TECNOLOGIA DEI CEREALI E DERIVATI	Effetto del grado di maturazione delle olive sul contenuto fenolico e sulle proprietà antiossidanti di oli monovarietali di cultivar Dritta e Gentile dell'Aquila

COMMISSIONE: Prof. Sacchetti (Presidente), Prof. Amorena, Prof. Paparella, Prof.ssa Tofalo, Dott.ssa Di Mattia, Dott.ssa Serio, Dott.ssa Martuscelli

SUPPLEMENTI: Prof. Sergi, Prof. Martino

NB 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.