



CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI L-26



Università degli Studi  
Mediterranea  
di Reggio Calabria  
Prot. N. 4486  
del 21/11/2016  
UOR: AGRARIA  
(2016-UNRCAGR-0004486)

- P -

Alla segreteria dell'Associazione degli  
Industriali della provincia di Reggio Calabria  
Via Torrione n.96  
89100-Reggio Calabria

Reggio Calabria lì, 16/11/2016

**Oggetto:** Trasmissione riassunti tesi di Laurea A.A: 2015-2016

Ai sensi dell'Art.2 del Protocollo d'intesa sottoscritto con questo Dipartimento, si inviano i riassunti delle tesi finali del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari L-26, compilate nell'A.A. 2015-2016 sotto elencate, al fine della loro divulgazione presso le aziende aderenti a codesta Associazione.

**TESI DI STAL L-26 ANNO ACCADEMICO 2015-2016**

STUDENTE	TITOLO TESI	RELATORE
Andreea Sorina Avram	Influenza della durata e del sistema di estrazione sui composti antiossidanti della radice di liquirizia	Angelo Giuffrè
Silvia D'urso	Starter selezionati per la produzione di aceto nutraceutico di bergamotto	Andrea Caridi
Gattuso Francesca	Monitoraggio dei parametri qualitativi di un prodotto di iv gamma sottoposto a diversi trattamenti e temperature di conservazione	Amalia Piscopo
Gabriela Margarit	Isolamento e prima caratterizzazione di batteri lattici autoctoni di origine casearia	Andrea Caridi
Giovanna Lucia Pugliese	Studio e selezione di batteri correlati alla shelf life delle mozzarelle	Andrea Caridi
Paola Schirripa	Valutazione di diversi pretrattamenti nella lavorazione di un prodotto di iv gamma	Amalia Piscopo

Con osservanza.

Il coordinatore del Corso di Studio  
STAL L-26

Prof. Francesco Barreca