

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
MASTER DEGREE IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY - CDS MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI (SESSIONE STRAORDINARIA A.A. 2017/2018)
GIOVEDI' 28 MARZO 2019, ORE 14.30 (AULA TESI - PLESSO "SILVIO SPAVENTA")

COMMISSIONE E LAUREANDI - MASTER DEGREE OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY / CDS MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI						
N.	COGNOME	NOME	MATRICOLA	MATERIA	TUTOR	TITOLO TESI
1	D'ANTONIO	VERONICA	A-76328	FOOD TECHNOLOGY II	NERI	QUALITY AND STABILITY ASSESSMENT OF FREEZE-DRIED ROYAL JELLY
2	DI GIANDOMENICO	VALERIA	A-72898	TECNOLOGIE ALIMENTARI II	NERI	STUDY ON THE QUALITY AND STABILITY OF CARROTS IMPREGNATED WITH GREEN TEA EXTRACT DURING FROZEN STORAGE
3	DI PRETORO	DANIILA	A-75999	FOOD TECHNOLOGY I	PITTIA	EVALUATION OF HIGH HYDROSTATIC PRESSURE (HP) ON FUNCTIONALITY AND STABILITY OF SPIRULINA EXTRACT IN WATER AND SACCHARIDE SOLUTIONS
4	GIANCATERINO	MARIANNA	A-76410	FOOD TECHNOLOGY I	PITTIA	PHYSICAL AND CHEMICAL CHARACTERIZATION OF FREEZE DRIED VEGETABLE MATRICES PRETREATED BY PULSED ELECTRIC FIELDS (PEF)
5	SORICE	CARMELA	A-74641	TECNOLOGIA ALIMENTARE I	PITTIA	THE EFFECT OF HIGH HYDROSTATIC PRESSURE ON HEALTHY PROPERTIES AND LISTERIA MONOCYTOGENES IN ARONIA SMOOTHIE
6	STRIGLIO	FEDERICA	A-76482	FOOD TECHNOLOGY I	PITTIA	PRESERVATION PROCESSES APPLIED TO KIWIFRUIT PEEL AND ANTI-LISTERIAL EFFECT AND QUALITY RETENTION IN THERMOSONICATION APPLIED TO KIWIFRUIT JUICE PROCESSING
7	TAGLIERI	DANIELA	A-76364	FOOD TECHNOLOGY I	PITTIA	QUALITATIVE AND REHYDRATION PROPERTIES OF FREEZE-DRIED MICROENCAPSULATED OLIVE LEAVES EXTRACT

COMMISSIONE: Prof. Sacchetti (Presidente), Prof. Fantini, Prof.ssa Pittia, Prof.ssa Russo, Dott. Mascini, Dott.ssa Visciano, Dott.ssa Neri

SUPPLEMENTI: Dott.ssa Martelli

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.