UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO

FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI CDS IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - SESSIONE STRAORDINARIA A.A. 2016/2017 GIOVEDI' 29 MARZO 2018 (AULA TESI - SEDE DI COLLEPARCO) ORE 10.00

	COMMISSIONE E LAUREANDI - CDS IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - SESSIONE STRAORDINARIA A.A. 2016/2017										
N.	MATR.	COGNOME	NOME	TUTOR	MATERIA	TITOLO TESI					
1	72109	BIANCHI	MARIO ANTONIO	Prof. Giuseppe MARTINO	PRODUZIONI ANIMALI	EFFETTI SULL'ARRICCHIMENTO DEL MANGIME DI OVAIOLE CON SEMI DI CANAPA(CANNABIS SATIVA) SULLA QUALITA' DELLE UOVA FRESCHE E TRASFORMATE					
2	69434	BIZZARRI	GIULIA	Prof. Giuseppe MARTINO	PRODUZIONI ANIMALI	EFFETTO DELL'INTEGRAZIONE ALIMENTARE NELLA DIETA DI BOVINE DA LATTE CON IODIO, SELENIO E ZINCO SUL PROFILO AROMATICO DEL CACIOCAVALLO					
3	70504	COZZOLINO	SILVIA	Prof. Mauro SERAFINI	ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA	Valutazione delle proprietà antiossidanti di insetti					
4	72954	D'ALONZO	MARCO	Dott.ssa Maria SCHIRONE	IGIENE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI	NORMATIVA VIGENTE PER IL LATTE DESTINATO AL CONSUMO UMANO					
5	65585	D'ANTONIO	JESSICA	Dott.ssa Maria SCHIRONE	IGIENE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI	Le amine biogene negli alimenti					
6	72153	DESIDERI	GIANFRANCO	Dott.ssa Annalisa SERIO	MICROBIOLOGIA ALIMENTARE	RISPOSTA FISIOLOGICA DI Listeria monocytogenes AL TRATTAMENTO CON OLIO ESSENZIALE DI ORIGONO					
7	69539	DI BIASE	GIAMMARIO	Dott.ssa Maria MARTUSCELLI	PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE	VALUTAZIONE DI PROBLEMATICHE E POSSIBILI RISOLUZIONI NEL PROCESSO PRODUTTIVO DELLE CAPSULE DI CAFFE'					
8	72593	DI MERCURIO	MATTIA	Dott.ssa Annalisa SERIO	MICROBIOLOGIA ALIMENTARE	Lavorazione e affinatura del formaggio Pecorino: esperienza in una realtà produttiva					
9	70198	DI PAOLO	ANNA	Dott.ssa Maria MARTUSCELLI	PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE	Studio sulla torrefazione del caffè: Il caso Marcafè					
10	72785	DIMARCOBERARDINI	CLARISSA	Prof. Mauro SERAFINI	ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA	Valutazione della sostenibilità nutrizionale in onnivori sani con regimi alimentari a diverso impatto ecologico					
11	69960	FIORE	FEDERICA	Dott.ssa Maria SCHIRONE	IGIENE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI	LA MOZZARELLA SENZA LATTOSIO					
12	72217	IERVESE	FRANCESCO	Prof. Giuseppe MARTINO	PRODUZIONI ANIMALI	VALUTAZIONE DELL'OSSIDAZIONE LIPIDICA NELLE UOVA CRUDE E TRASFORMATE DURANTE LA CONSERVAZIONE					
13	72223	MARUSCO	DAVIDE	Dott.ssa Maria MARTUSCELLI	PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE	VALUTAZIONE DEL POTERE COLORANTE DI CLOROFILLE E B-CAROTENE PALM FREE IN CARAMELLE COLATE IN AMIDO					
14	72104	MELCHIORRE	LUCA	Prof. Giampiero SACCHETTI	ANALISI FISICHE E SENSORIALI	INFLUENZA DEL PROCESSO PRODUTTIVO SULLE CARATTERISTICHE MECCANICHE E CINESTETICHE DELLA PIZZA PRECOTTA					

N.	MATR.	COGNOME	NOME	TUTOR	MATERIA	TITOLO TESI
15	72233	SERGIACOMO	ALESSIO	Prof. Fabio STAGNARI	IPRODUZIONI VEGETALI	AGRICOLTURA CONSERVATIVA VS AGRICOLTURA CONVENZIONALE: INFLUENZA DELLA GESTIONE AGRONOMICA SULLO SVILUPPO, PRODUZIONE E QUALITA' DEL FRUMENTO DURO.
16	72069	SORGIOVANNI	GIULIA	Prof. Mauro SERAFINI	ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE UMANA	Valutazione della sostenibilità nutrizionale in soggetti sani normopeso ed obesi
17	72087	ТІТІ	FABRIZIO	Dott.ssa Maria MARTUSCELLI	PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE	Studio sul processo del Prosciutto crudo "F.lli Costantini"
18	69939	TROIANI	LUIGI	Dott.ssa Carla DI MATTIA	ITECNOLOGIA DEL CEREALLE DERIVATI	Effetto del grado di maturazione delle olive sul contenuto fenolico e sulle proprietà antiossidanti di oli monovarietali di cultivar Dritta e Tortiglione

COMMISSIONE: Prof. Del Carlo (Presidente), Prof. Serafini, Prof. Stagnari, Prof. Martino, Dott.ssa Serio, Dott.ssa Schirone, Dott.ssa Martuscelli. SUPPLENTI: Dott.ssa Di Mattia, Prof. Sacchetti.

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.