

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TERAMO
FACOLTA' DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
CDS IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - SESSIONE AUTUNNALE (SEDUTA DI OTTOBRE) A.A. 2016/2017
MARTEDI' 31 OTTOBRE 2017 (AULA TESI GIURISPRUDENZA - SEDE DI COLLEPARCO) ORE 14.30

COMMISSIONE E LAUREANDI - CDS IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - SESSIONE AUTUNNALE (SEDUTA DI OTTOBRE) A.A. 2016/2017

N.	MATR.	COGNOME	NOME	TUTOR	TITOLO TESI
1	72128	ARGENTINO	ILARIA	Dott. Annalisa SERIO	LA PRODUZIONE DELLO YOGURT: DALLA RACCOLTA DEL LATTE AL PROCESSO DI LAVORAZIONE
2	72969	DE RUVO	MONIA	Prof. Giuseppe MARTINO	EFFETTO DELL'INTEGRAZIONE ALIMENTARE DELLO ZINCO SULLA QUALITÀ DEL LATTE OVINO E DEI PRODOTTI LATTIERO-CASEARI
3	72151	D'ONOFRIO	FEDERICA	Dott. Maria SCHIRONE	RICERCA DI ANTICORPI VERSO BRUCELLA ABORTUS NEL LATTE BOVINO E BUFALINO E CARATTERIZZAZIONE DI BRUCELLA ABORTUS MEDIANTE TECNICHE DI PROTEOMICA
4	70177	MARTELLA	YLENIA	Dott. Carla DI MATTIA	IL CONTROLLO QUALITA' NELLA PRODUZIONE DELLA PASTA FRESCA
5	72098	MASTROGIACOMO	MARTINA	Dott. Lilia NERI	DEVELOPMENT OF COOKIES WITH CHESTNUTS AND STRAWBERRY TREE FRUITS
6	70200	MUZIO	STEFANO	Dott. Maria A. GAMMONE	PERCORSO DEGRADATIVO DELLA VITAMINA B1 NELLA PASTA DI SEMOLA E INTEGRALE ED EFFETTI METABOLICI DELL'ASSUNZIONE QUOTIDIANA DI ESSA IN UN GRUPPO DI PAZIENTI SOVRAPPESO IN DIETOTERAPIA
7	72072	SILVERI	FILIPPO	Prof. Michele DEL CARLO	VALUTAZIONE DELL'EFFETTO DI SOLVENTI ORGANICI SULLA RISPOSTA DI SENSORI A GAS MODIFICATI CON NANOPARTICELLE FUNZIONALIZZATE
8	70199	SPINELLI	AMEDEO	Dott. Carla DI MATTIA	STUDIO DELLE QUALITA' DELLA FARINA NELL'INDUSTRIA MOLITORIA

COMMISSIONE: Prof. Del Carlo (Presidente), Prof. Sacchetti, Dott.ssa Di Mattia, Prof. Martino, Dott.ssa Neri, Prof. Stagnari, Dott.ssa Visciano.

SUPPLENTI: Dott.ssa Martelli, Dott.ssa Serio.

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.