

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO
 FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
 MASTER DEGREE IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY (SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2018/2019)
 MERCOLEDÌ 18 DICEMBRE 2019, ORE 9.30
 AULA TESI - PLESSO "GABRIELE D'ANNUNZIO" (FACOLTA' SCIENZE POLITICHE/SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE)

COMMISSIONE E LAUREANDI - MASTER DEGREE OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY						
N.	COGNOME	NOME	MATRICOLA	MATERIA	TUTOR	TITOLO TESI
1	CIANCETTA	JOHNNY	A-78151	INDUSTRIAL MICROBIOLOGY	CHAVES LOPEZ	THE RELATIONSHIP BETWEEN THE POLYPHENOLS EMPLOYED FOR SILVER NANOPARTICLES SYNTHESIS AND THE ANTIFUNGAL ACTIVITY. THE ASPERGILLUS NIGER AS CASE STUDY
2	D'ONOFRIO	FEDERICA	A-77941	IGIENE E CONTROLLO QUALITA' DEGLI ALIMENTI	SCHIRONE	USE OF ISOELECTRIC FOCUSING TO IDENTIFY FRAUD IN MILK AND COMPARISON WITH OTHER COMMERCIAL TESTS
3	PULCINI	MARTA	A-76420	NUTRITIONAL AND APPLIED BIOCHEMISTRY	DAINESE	DEVELOPMENT OF A NANOCOMPOSITE-BASED LIPOXYGENASE BIOSENSOR: A NOVEL TOOL FOR BIOCHEMICAL STUDIES
4	ROSSI	ANNA PAOLA	A-76359	FOOD TECHNOLOGY I	DI MATTIA	PHENOLIC CONTENT, FLAVANOLS, ANTHOCYANINS AND ANTIOXIDANT PROPERTIES OF UNROASTED AND ROASTED CRIOLLO COCOA BEANS FROM COLOMBIA.
5	SILVERI	FILIPPO	A-77978	FOOD ANALYSIS	COMPAGNONE	DEVELOPMENT OF AN ELECTROCHEMICAL SENSOR BASED ON TRANSITION METAL DICHALCOGENIDES NANOHYBRID MATERIALS FOR SIMULTANEOUS DETERMINATION OF PHENOLIC ACIDS.
6	TEMPERA	FRANCESCO	A-78252	FOOD ANALYSIS	COMPAGNONE	DEVELOPMENT OF A COLORIMETRIC ASSAY BASED ON METAL NANOPARTICLES ON POLYMERIC SUPPORT FOR FOOD TARGET ANALYSIS
7	TRIBOLETTI	SAMANTHA	A-75584	INDUSTRIAL MICROBIOLOGY	CHAVES LOPEZ	EXPLORING THE YEASTS BIODIVERSITY ASSOCIATED WITH COLOMBIAN COCOA BEAN FERMENTATION

COMMISSIONE: prof. Sacchetti (Presidente), prof.ssa Chaves Lopez, prof. Compagnone, prof. Dainese, dott.ssa Di Mattia, dott. Mazziotti di Celso, dott.ssa Schirone

SUPPLENTI: prof. Del Carlo, dott.ssa Neri, dott.ssa Rossi

N.B. 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.