UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TERAMO
FACOLTÀ DI BIOSCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI
MASTER DEGREE IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
SESSIONE DI LAUREA A.A. 2020/2021\*
GIOVEDÌ 25 MARZO 2021, ORE 10 (SEDUTA TELEMATICA)

COMMISSIONE E LAUREANDI  MASTER DEGREE IN FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY						
N.	COGNOME	NOME	MATRICOLA	MATERIA	TUTOR	TITOLO TESI
1	DI GREGORIO	GIORDANA	101208	FOOD TECHNOLOGY I	DI MATTIA	Use of multiple emulsions for the development and exploitation of functional ingredients based on olive by-products
2	DI LABIO	FRANCESCA	101250	FOOD TECHNOLOGY I	PITTIA/NERI	Development of innovative ingredients from Nettle (Urtica dioica L.)
3	D'ONOFRIO	ANDREA	101249	SUSTAINABLE PRIMARY PRODUCTION	IANNI	Application of ozone as an eco-sustainable approach for controlling bacterial load in milking areas with the aim of improving animal welfare and milk quality
4	FUSCO*	ARMANDO MARCO*	101369	SUSTAINABLE PRIMARY PRODUCTION	IANNI	Precision Livestock Farming: a sustainable solution to improve animal production and welfare
5	TATASCIORE	SIMONA	101246	FOOD TECHNOLOGY I	PITTIA/NERI	Use of food grade hops extracts for the development of novel food ingredients

COMMISSIONE: prof. Sacchetti (Presidente), prof.ssa Di Mattia, prof. Mascini, prof.ssa Neri, prof.ssa Visciano, dott. Mazziotti Di Celso; dott. Ianni; SUPPLENTI: prof.ssa Pittia, dott.ssa Marone

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. \* FUSCO Armando Marco: a.a. 2019/2020 (semestre aggiuntivo)

1

aggiornato al 17.03.2021