

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI

Denominazione Insegnamento	S.S.D.	CFU	anno	sem.	ore	DOCENTE
Metodologie genetico-molecolari	AGR/07	6	1	1	60	Simeone Rosanna
Applicazioni di Macchine e impianti per le industrie alimentari	AGR/09	6	1	1	60	Biagio Bianchi
Tecnologia dei cereali	AGR/15	4	1	1	38	Pasqualone Antonella
Tecnologia delle conserve alimentari	AGR/15	5	1	1	54	Summo Carmine
Metodologie microbiologiche avanzate	AGR/16	3	1	1	30	Calasso Maria
Economia della qualità e dell'innovazione nei sistemi produttivi alimentari	AGR/01	3	1	2	30	Carlucci Domenico
Economia e gestione dell'impresa alimentare	AGR/01	3	1	2	30	Carlucci Domenico
Chimica ambientale	AGR/13	6	1	2	60	Brunetti Gennaro
Sviluppi Tecnologici di filiera	AGR/15	3	1	2	42	Caponio Francesco
Analisi sensoriale e consumer science	AGR/15	3	1	2	30	Gambacorta Giuseppe
Tecnologie di packaging e shelf-life	AGR/15	3	1	2	30	Summo Carmine
Microbiologia degli alimenti	AGR/16	6	1	2	54	Vacca Mirco
Selezione degli starter e microbiologia predittiva	AGR/16	6	1	2	54	Filannino Pasquale
Economia circolare nelle filiere alimentari	AGR/01	3	2	1	30	Roselli Luigi
Prodotti dell'alveare	AGR/11	3	2	1	30	Addante Rocco
Insetti ad uso alimentare	AGR/11	3	2	1	30	Porcelli Francesco
Patologia del post-raccolta	AGR/12	3	2	1	30	Gerin Donato
Alimenti multifasici e chimica degli alimenti	AGR/15	3	2	1	30	Difonzo Graziana
Analisi strumentali per la qualità degli alimenti	AGR/15	3	2	1	30	Squeo Giacomo
Tecnologie di valorizzazione di scarti e sottoprodotti per impiego alimentare	AGR/15	3	2	1	30	Difonzo Graziana
Biotecnologie di valorizzazione di scarti e sottoprodotti per impiego alimentare	AGR/16	3	2	1	30	Filannino Pasquale
Nutrizione umana	BIO/09	3	2	1	30	Ranieri Marianna
Marketing dei prodotti alimentari	AGR/01	6	2	2	60	De Gennaro Bernardo
Metodologie biochimiche per la qualità degli alimenti	AGR/13	6	2	2	60	Crecchio Carmine