

**CORSO DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI - a.a. 2023-2024**

<b>Denominazione Insegnamento</b>	<b>S.S.D.</b>	<b>CFU</b>	<b>anno</b>	<b>sem.</b>	<b>ore</b>	<b>DOCENTE</b>
Elementi di Chimica generale	<b>CHIM/03</b>	6	1	1	60	Terzano Roberto
Elementi di Chimica organica	<b>CHIM/06</b>	3	1	1	30	Terzano Roberto
Fisica	<b>FIS/07</b>	6	1	1	60	Tangaro Sabina
Principi di statistica	<b>SECS-S/01</b>	3	1	1	30	L'Abbate Samuela
Matematica	<b>MAT/05</b>	6	1	1	60	Milella Sabina
Principi di Economia della produzione	<b>AGR/01</b>	3	1	2	30	De Boni Annalisa
Economia e politiche del sistema agro-alimentare	<b>AGR/01</b>	6	1	2	60	De Meo Emilio
Principi di Genetica	<b>AGR/07</b>	3	1	2	30	Nigro Domenica
Operazioni unitarie delle tecnologie alimentari	<b>AGR/15</b>	6	1	2	54	Caponio Francesco
Principi di Fisiologia vegetale	<b>BIO/04</b>	3	1	2	30	Gattullo Concetta Eliana
Lingua inglese (livello B1)	<b>L-LIN/12</b>	3	1	2	30	Fucarino Rosario
Alterazioni da agenti animali	<b>AGR/11</b>	3	2	1	30	Porcelli Francesco
Alterazioni da agenti microrganici ed abiotici	<b>AGR/12</b>	6	2	1	68	Ippolito Antonio
Biochimica degli alimenti	<b>AGR/13</b>	6	2	1	60	Crecchio Carmine
Tecnologia olearia	<b>AGR/15</b>	4	2	1	56	Caponio Francesco
Tecnologia lattiero-casearia	<b>AGR/15</b>	5	2	1	56	Faccia Michele
Chimica analitica e strumentale con laboratorio	<b>CHIM/01</b>	6	2	1	60	Aresta Antonella Maria
Inglese tecnico	<b>L-LIN/12</b>	3	2	1	30	Nigro Domenica
Macchine e impianti per la trasformazione	<b>AGR/09</b>	6	2	2	60	Leone Alessandro
Macchine e impianti per la conservazione	<b>AGR/09</b>	3	2	2	30	Tamborrino Antonia
Biologia dei microrganismi	<b>AGR/16</b>	3	2	2	30	Minervini Fabio
Ecofisiologia e controllo dei microrganismi negli alimenti	<b>AGR/16</b>	6	2	2	60	Calasso Maria
Processi biochimici della nutrizione	<b>BIO/10</b>	6	2	2	60	Lezza Angela M.S.
Qualità delle produzioni erbacee	<b>AGR/02</b>	3	3	1	30	Ruta Claudia
OGM e tracciabilità genetica	<b>AGR/07</b>	3	3	1	30	De Giovanni Claudio
Enologia e Chimica Enologica	<b>AGR/15</b>	6	3	1	54	Gambacorta Giuseppe
Analisi per la qualità degli alimenti	<b>AGR/15</b>	3	3	1	42	Squeo Giacomo
Packaging	<b>AGR/15</b>	3	3	1	30	Summo Carmine
Microbiologia applicata alla salubrità e stabilità degli alimenti	<b>AGR/16</b>	3	3	1	30	Celano Giuseppe
Microbiologia degli alimenti fermentati	<b>AGR/16</b>	6	3	1	60	De Angelis Maria
Qualità delle produzioni frutticole	<b>AGR/03</b>	3	3	2	30	Gallotta Alessandra
Qualità delle produzioni orticole	<b>AGR/04</b>	3	3	2	30	Renna Massimiliano
Certificazioni di qualità e sicurezza alimentare	<b>AGR/15</b>	6	3	2	54	Pasqualone Antonella
Controllo dei rischi microbiologici negli alimenti	<b>AGR/16</b>	3	3	2	27	Celano Giuseppe
Qualità delle produzioni animali	<b>AGR/19</b>	3	3	2	30	D'Alessandro Angela Gabriella
Qualità delle produzioni ittiche	<b>AGR/20</b>	3	3	2	30	Ragni Marco
Elementi di fisiologia e nutrizione	<b>BIO/09</b>	3	3	2	30	da assegnare
Diritto alimentare	<b>IUS/03</b>	3	3	2	30	Canfora Irene