

PIANO DEGLI STUDI ANNO DI COORTE 2025-26**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI E FOOD DESIGN**

Corso integrato	Anno di corso	Semestre	CFU Insegnamento
Operazioni unitarie e bio-processi per le tecnologie Alimentari	1	II	6
Analisi delle formulazioni alimentari	1	I/II	10
Biotecnologie vegetali per gli Alimenti	1	II	6
Tecnologie Alimentari	1	I/II	12
Genetica e miglioramento genetico per la sostenibilità alimentare	1	II	6
Microbiologia e biotecnologie microbiche in campo alimentare	1	I	6
Diritto alimentare	1	I	6
Inglese Tecnico-Scientifico	1	I/II	3
Economia e marketing dei prodotti alimentari	2	I	6
Food Design	2	I	6
Sensori e Intelligenza Artificiale nell'industria Alimentare	2	I	10
Sostenibilità e sistemi di certificazione per le produzioni alimentari	2	I	6
Tirocinio	2	II	4