

CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE VITICOLE, ENOLOGICHE, ALIMENTARI

PROPEDEUTICITÁ

OBBLIGATORIE

Curriculum in Tecnologie Alimentari Sede di Oristano - Dipartimento di Agraria



PIANO DI STUDI 2020/2021

I ANNO

- Modelli Matematici per le Tecnologie
 Alimentari
- 2. Fisica
- 3. Chimica Generale e Inorganica
- 4. Chimica Organica e Biochimica Agraria
- 5. Biologia Vegetale
- 6. Inglese I
- 7. Inglese II
- 8. Legislazione Alimentare

Inglese I

II ANNO

9.	Fisica Tecnica Industriale	Fisica, Modelli Matematici per le Tecnologie Alimentari
10.	Operazioni Unitarie	Fisica, Modelli Matematici per le Tecnologie Alimentari
11.	Microbiologia e Genetica dei Microrganismi	Chimica Organica e Biochimica Agraria
12.	Produzioni Vegetali Modulo: Produzioni Vegetali I Modulo: Produzioni Vegetali II	Biologia Vegetale
13.	Chimica Analitica	Chimica Generale e Inorganica, Chimica Organica e Biochimica Agraria

14. Entomologia Merceologica e

Micotossine

Modulo: Entomologia Merceologica

Modulo: Micotossine

A scelta dello studente

III ANNO

15. Macchine e Impianti per l'Industria Alimentare

16.	Analisi Chimiche degli Alimenti	Chimica Analitica, Processi della Tecnologia Alimentare
17.	Microbiologia degli Alimenti	Microbiologia e Genetica dei Microrganismi
18.	lgiene degli Alimenti	Microbiologia e Genetica dei Microrganismi
19.	Processi della Tecnologia Alimentare	Chimica Generale e Inorganica, Chimica Organica e Biochimica Agraria, Microbiologia e Genetica dei Microrganismi, Operazioni Unitarie
20.	Produzioni Animali	Chimica Organica e Biochimica Agraria

21. Economia e Marketing Agro-Alimentare



Consorzio UNO - Via Carmine, s.n. - 09170 Oristano

Manager Didattico: 0783.775529; email: manager.agraria@consorziouno.it

Tutor: 0783.775529; email: tutor.agraria@consorziouno.it

PROPEDEUTICITÁ CONSIGLIATE

Chimica Generale e Inorganica