



Università degli studi di Sassari
Dipartimento di Agraria

ANNO ACCADEMICO 2025/2026

TECNOLOGIE VITICOLE, ENOLOGICHE, ALIMENTARI

Propedeuticità TECNOLOGIE ALIMENTARI

Insegnamento	Vincolo di propedeuticità
Chimica organica e biochimica agraria	- <i>Propedeuticità consigliata</i> : Chimica generale e inorganica
Inglese II	- Inglese I
Fisica tecnica industriale	- Fisica - Matematica ed elementi di statistica
Operazioni unitarie	-Fisica - Matematica ed elementi di statistica
Microbiologia e genetica dei microrganismi	- Chimica organica e biochimica agraria
Produzioni vegetali (corso integrato) Modulo: Produzioni vegetali I Modulo: Produzioni vegetali II	- Biologia vegetale
Chimica analitica	- Chimica generale e inorganica
Analisi chimiche degli alimenti	- Chimica analitica - Processi della Tecnologia Alimentare
Microbiologia degli alimenti	- Microbiologia e genetica dei microrganismi
Igiene degli alimenti	- Microbiologia e genetica dei microrganismi
Processi della tecnologia alimentare	- Chimica generale e inorganica - Chimica organica e biochimica agraria - Microbiologia e genetica dei microrganismi - Operazioni unitarie