### DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AMBIENTALI

### PROPEDEUTICITA' TRA INSEGNAMENTI NEI DIVERSI CORSI

### DI LAUREA TRIENNALI E MAGISTRALI

## Anno Accademico 2024/2025

### SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI

Insegnamenti	Propedeuticità	
1°ANNO – 1°SEMESTRE		
MATEMATICA	Attività di Orientamento	
CHIMICA	Attività di Orientamento	
BOTANICA GENERALE	Attività di Orientamento	
LINGUA INGLESE B1	Attività di Orientamento	
1° ANNO – 2° SEMESTRE		
FISICA	Attività di Orientamento	
BOTANICA SISTEMATICA E GEOBOTANICA	Attività di Orientamento, Botanica generale	
FISIOLOGIA VEGETALE	Attività di Orientamento, Botanica generale	
GENETICA AGRARIA	Attività di Orientamento	
2° ANNO – 1° SEMESTRE		
MICROBIOLOGIA AGRARIA	Botanica generale, Chimica	
AGROECOLOGIA E AGRONOMIA	Botanica generale, Chimica	
ECONOMIA AGRARIA (Curriculum Biotecnologie)	Nessuna	
CHIMICA AGRARIA (Curriculum Agricoltura Sostenibile)	Chimica	
IDRAULICA AGRARIA (Curriculum Agricoltura Sostenibile)	Matematica, Fisica	
BIOCHIMICA (Curriculum Biotecnologie)	Chimica	
	2° SEMESTRE	
ARBORICOLTURA GENERALE E TECNICA VIVAISTICA	Botanica generale	
ISTITUZIONI DI ECONOMIA (Curriculum Agricoltura Sostenibile)	Nessuna	
BIOLOGIA MOLECOLARE (Curriculum Biotecnologie)	Botanica generale, Genetica agraria, Biochimica	
ZOOTECNICA (Curriculum Agricoltura Sostenibile)	Nessuna	
PRODUZIONI ANIMALI (Curriculum Biotecnologie)	Biochimica	
3° ANNO – 1° e 2° SEMESTRE		

PATOLOGIA ED ENTOMOLOGIA	Botanica generale	
COLTIVAZIONI ARBOREE	Arboricoltura generale e tecnica vivaistica	
ECONOMIA AGRO-ALIMENTARE ED ESTIMO RURALE (Curriculum Agricoltura Sostenibile)	Istituzioni di Economia	
3° ANNO – 1° SEMESTRE		
TECNOLOGIE ALIMENTARI	Matematica, Fisica, Chimica	
3° ANNO – 2° SEMESTRE		
BIOTECNOLOGIE VEGETALI (Curriculum Biotecnologie)	Genetica agraria	
SCIENZA DELLE COLTIVAZIONI	Agroecologia e agronomia, Genetica agraria, Arboricoltura generale e tecnica vivaistica	

## ECONOMIA E CULTURA DELL'ALIMENTAZIONE

Insegnamenti	Propedeuticità		
4044000 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			
1°ANNO – 1° e 2° SE BIOLOGIA VEGETALE E BOTANICA APPLICATA	Attività di Orientamento		
1°ANNO – 1°SEMESTRE	Attività di Offentamento		
CHIMICA	Attività di Orientamento		
MATEMATICA	Attività di Orientamento		
STORIA DELL'AGRICOLTURA E DELL'ALIMENTAZIONE	Attività di Orientamento		
FISICA	Attività di Orientamento		
ISTITUZIONI DI ECONOMIA	Attività di Orientamento		
LINGUA INGLESE B1	Attività di Orientamento		
2° ANNO – 1° SEM	ESTRE		
APPROVVIGIONAMENTO E QUALITA' DEI PRODOTTI VEGETALI	Nessuna		
BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI	Chimica		
BIOTECNOLOGIE GENETICHE E ALIMENTAZIONE	Nessuna		
APPROVVIGIONAMENTO E QUALITA' DEI PRODOTTI ZOOTECNICI E ITTICI	Nessuna		
2° ANNO – 2° SEM	ESTRE		
ECONOMIA AGROALIMENTARE	Nessuna		
ALIMENTAZIONE UMANA E MALATTIE METABOLICHE	Biochimica degli alimenti		
FONDAMENTI DI DIETOLOGIA	Biochimica degli alimenti		
SCIENZE DELLA NUTRIZIONE	Biochimica degli alimenti		
3° ANNO – 1° SEM	ESTRE		
PRINCIPI DI DIFESA DELLE COLTURE	Nessuna		
PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE	Chimica		
3° ANNO – 1° e 2° SEMESTRE			
IGIENE E MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI	Biochimica degli alimenti		
3° ANNO – 2° SEME	ECTDE		

3° ANNO – 2° SEMESTRE	
ANTROPOLOGIA DELL'ALIMENTAZIONE	Nessuna
MARKETING AGROALIMENTARE	Nessuna

# SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI (Curriculum: Tecnologie Agro-alimentari)

Insegnamenti	Propedeuticità
	- ANNUALE
CHIMICA	Attività di Orientamento
	O – 1° SEMESTRE
MATEMATICA	Attività di Orientamento
FONDAMENTI DI BIOLOGIA	Attività di Orientamento
LINGUA INGLESE B1	Attività di Orientamento
1° ANNO – 2°	SEMESTRE
ANALISI MATEMATICA	Attività di Orientamento, Matematica
INFORMATICA E PRINCIPI DI STATISTICA	Attività di Orientamento
FISICA	Attività di Orientamento
2° ANNO – 1°	SEMESTRE
BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI	Chimica
OPERAZIONI UNITARIE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI	Matematica, Fisica
MICROBIOLOGIA GENERALE	Fondamenti di biologia, Chimica
2° ANNO – 1° e 2° SEMESTRE	
AGRONOMIA E ARBORICOLTURA	Nessuna
2° ANNO – 2°	SEMESTRE
DIFESA DELLE COLTIVAZIONI I E II	Fondamenti di biologia
PRODUZIONI ANIMALI	Fondamenti di biologia
MICROBIOLOGIA DEI PRODOTTI ALIMENTARI	Microbiologia generale
3° ANNO – 1°	SEMESTRE
PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE I	Operazioni unitarie delle industrie alimentari
CONTROLLO E GESTIONE DELLA QUALITA'	Chimica, Microbiologia del prodotti alimentari
ECONOMIA AGRARIA	Nessuna
3° ANNO – 2°	SEMESTRE
ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE	Chimica
PROCESSI DELLA TECNOLOGIA ALIMENTARE II	Operazioni unitarie delle industrie alimentari
ECONOMIA AGROALIMENTARE	Nessuna

# SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI (Curriculum: Viticoltura ed enologia)

•	<b>O</b> 7	
Insegnamenti	Propedeuticità	
1° ANNO –		
CHIMICA	Attività di Orientamento	
	- 1° SEMESTRE	
MATEMATICA	Attività di Orientamento	
FONDAMENTI DI BIOLOGIA	Attività di Orientamento	
LINGUA INGLESE B1	Attività di Orientamento	
1° ANNO – 2° SEMESTRE		
GENETICA DELLA VITE	Attività di Orientamento	
INFORMATICA E PRINCIPI DI STATISTICA	Attività di Orientamento	
FISICA	Attività di Orientamento	
2° ANNO –	1° SEMESTRE	
BIOCHIMICA DEGLI ALIMENTI	Chimica	
OPERAZIONI UNITARIE DELLE INDUSTRIE ALIMENTARI	Matematica, Fisica	
MICROBIOLOGIA GENERALE	Fondamenti di biologia, Chimica	
2° ANNO	D - 1° e 2° SEMESTRE	
VITICOLTURA	Nessuna	
2° ANNO	- 2° SEMESTRE	
MICROBIOLOGIA DEI PRODOTTI ALIMENTARI	Microbiologia generale	
CHIMICA DEL SUOLO	Chimica	
DIFESA DELLE COLTIVAZIONI I E II	Fondamenti di biologia	
3° /	ANNO – 1° SEMESTRE	
ENOLOGIA I	Biochimica degli alimenti	
CONTROLLO E GESTIONE DELLA QUALITA'	Chimica, Microbiologia dei prodotti alimentari	
ECONOMIA AGRARIA	Nessuna	
3° /	ANNO – 2° SEMESTRE	
ALIMENTAZIONE E NUTRIZIONE	Chimica	
ENOLOGIA II	Operazioni unitarie delle industrie alimentari, Enologia I	
ECONOMIA AGROALIMENTARE	Nessuna	

### CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

### **AGRICOLTURA SOSTENIBILE**

- AGRICOLTURA DI PRECISIONE (Curriculum: Agricoltura Biologica ed Ecocompatibile)
   Propedeuticità: Rilievo e rappresentazione del territorio
- VALUTAZIONE E CONSERVAZIONE DEL SUOLO (Curriculum: Territorio e Paesaggio)
   Propedeuticità: Pedologia e chimica dell'ambiente agrario

# AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY (AEB)

Nessuna propedeuticità prevista

#### TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE DEGLI ALIME NT I

Nessuna propedeuticità prevista

### **SCIENZE ZOOTECNICHE**

- BIODIVERSITA' E MIGLIORAMENTO GENETICO
Propedeuticità: Biostatistica per le produzioni animali innovative e sostenibili

### MANAGEMENT E CULTURA ITALIANA DEL CIBO

Nessuna propedeuticità prevista