

1° SEMESTRE (dal 17/10/2022 al 10/02/2023)

**I ANNO
Aula XV**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30-9.30	C.I. Biosistemi Gadaleta-Gargano	CI Sistemi colturali erbacei e orticoli Pulvento - Signore	CI Sistemi numerici applicati Milillo - Berardi - Vox	C.I. Biosistemi Gadaleta-Gargano	CI Sistemi arborei Elia - Palasciano
9.30-10.30	C.I. Biosistemi Gadaleta-Gargano	CI Sistemi colturali erbacei e orticoli Pulvento - Signore	CI Sistemi numerici applicati Milillo - Berardi - Vox	CI Sistemi colturali erbacei e orticoli Pulvento - Signore	CI Sistemi arborei Elia - Palasciano
10.30-11.30	C.I. Biosistemi Gadaleta-Gargano	CI Sistemi colturali erbacei e orticoli Pulvento - Signore	CI Sistemi numerici applicati Milillo - Berardi - Vox	CI Sistemi colturali erbacei e orticoli Pulvento - Signore	CI Sistemi arborei Elia - Palasciano
11.30-12.30	CI Sistemi arborei Elia - Palasciano	CI Sistemi numerici applicati Milillo - Berardi - Vox	C.I. Biosistemi Gadaleta-Gargano	CI Sistemi arborei Elia - Palasciano	CI Sistemi colturali erbacei e orticoli Pulvento - Signore
12.30-13.30	CI Sistemi arborei Elia - Palasciano	CI Sistemi numerici applicati Milillo - Berardi - Vox	C.I. Biosistemi Gadaleta-Gargano	CI Sistemi arborei Elia - Palasciano	CI Sistemi colturali erbacei e orticoli Pulvento - Signore

Interruzione delle lezioni dal 12 al 22 dicembre 2022 per le prove di valutazione intermedia (c.d. esonero)

Sospensione didattica per festività natalizie dal 23 dicembre 2022 al 6 gennaio 2023.

DIPARTIMENTO SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE (TAS) (D.M. 270)
ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2022/2023

1° SEMESTRE (dal 26/09/2022 al 20/02/2023)

II ANNO

Aula XII

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
8.30-9.30	Mod. Fabbricati rurali e risorse territoriali CI Ingegneria sostenibile in agricoltura Russo	Mod. Fabbricati rurali e risorse territoriali CI Ingegneria sostenibile in agricoltura Russo	Mod. Macchine e strumenti per l'agricoltura di precisione CI Ingegneria sostenibile in agricoltura Santoro		
9.30-10.30	Mod. Fabbricati rurali e risorse territoriali CI Ingegneria sostenibile in agricoltura Russo	Mod. Fabbricati rurali e risorse territoriali CI Ingegneria sostenibile in agricoltura Russo	Mod. Macchine e strumenti per l'agricoltura di precisione CI Ingegneria sostenibile in agricoltura Santoro		
10.30-11.30			Mod. Macchine e strumenti per l'agricoltura di precisione CI Ingegneria sostenibile in agricoltura Santoro		
11.30-12.30					
12.30-13.30					

Interruzione delle lezioni dal 14 al 25 novembre 2022 per le prove di valutazione intermedia (c.d. esonero)

Sospensione didattica per festività natalizie dal 23 dicembre 2022 al 6 gennaio 2023

DIPARTIMENTO SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE (TAS) (D.M. 270)
ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2022/2023 - (dal 13 marzo al 23 giugno 2023)

I ANNO - 2° SEMESTRE

Aula XV

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8.30-9.30	Economia e politica agraria Roselli	CI Sistemi zootecnici Selvaggi-Colonna-Tarricone	CI Sistemi zootecnici Selvaggi-Colonna-Tarricone	Mod Difesa del suolo CI Gestione del territorio agro-forestale Ricci	Economia e politica agraria Roselli
9.30-10.30	Economia e politica agraria Roselli	CI Sistemi zootecnici Selvaggi-Colonna-Tarricone	CI Sistemi zootecnici Selvaggi-Colonna-Tarricone	Mod Difesa del suolo CI Gestione del territorio agro-forestale Ricci	Economia e politica agraria Roselli
10.30-11.30	Economia e politica agraria Roselli	Mod Infrastrutture verdi CI Gestione del territorio agro-forestale Elia	Mod Difesa del suolo CI Gestione del territorio agro-forestale Ricci	CI Sistemi zootecnici Selvaggi-Colonna-Tarricone	Economia e politica agraria Roselli
11.30-12.30	CI Sistemi zootecnici Selvaggi-Colonna-Tarricone	Mod Infrastrutture verdi CI Gestione del territorio agro-forestale Elia	Mod Difesa del suolo CI Gestione del territorio agro-forestale Ricci	CI Sistemi zootecnici Selvaggi-Colonna-Tarricone	Mod Entomologia CI Protezione sostenibile delle culture Cornara
12.30-13.30	CI Sistemi zootecnici Selvaggi-Colonna-Tarricone	Mod Infrastrutture verdi CI Gestione del territorio agro-forestale Elia	Mod Difesa del suolo CI Gestione del territorio agro-forestale Ricci	Mod Patologia vegetale CI Protezione sostenibile delle culture Sanzani	Mod Entomologia CI Protezione sostenibile delle culture Cornara

Interruzione delle lezioni dal 2 al 15 maggio 2023 per le prove di valutazione intermedia (c.d. esonero)

Sospensione didattica per festività Pasquali dal 6 all' 11 aprile 2023.

DIPARTIMENTO SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE (TAS) (D.M. 270)
ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2022/2023 - (dal 13 marzo al 23 giugno 2023)

I ANNO - 2° SEMESTRE

Aula XV

pomeriggio

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
14.30-15.30	Mod. Processi alimentari CI Sistemi nell'industria agro-alimentare Gambacorta	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici Giannico -Petrontino-Tedone-Colonna-Tarricone	Mod. Macchine e impianti CI Sistemi nell'industria agro-alimentare Tamborrino	Mod Patologia vegetale CI Protezione sostenibile delle culture Sanzani	Mod Patologia vegetale CI Protezione sostenibile delle culture Sanzani
15.30-16.30	Mod. Processi alimentari CI Sistemi nell'industria agro-alimentare Gambacorta	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici Giannico -Petrontino-Tedone-Colonna-Tarricone	Mod. Macchine e impianti CI Sistemi nell'industria agro-alimentare Tamborrino	Mod Entomologia CI Protezione sostenibile delle culture Cornara	Mod Patologia vegetale CI Protezione sostenibile delle culture Sanzani
16.30-17.30	Mod. Processi alimentari CI Sistemi nell'industria agro-alimentare Gambacorta	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici Giannico -Petrontino-Tedone-Colonna-Tarricone	Mod. Macchine e impianti CI Sistemi nell'industria agro-alimentare Tamborrino	Mod Entomologia CI Protezione sostenibile delle culture Cornara	

Interruzione delle lezioni dal 2 al 15 maggio 2023 per le prove di valutazione intermedia (c.d. esonero)

Sospensione didattica per festività Pasquali dal 6 all' 11 aprile 2023.

DIPARTIMENTO SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI
CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE (TAS) (D.M. 270)
ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2022/2023 - (dal 13 marzo al 23 giugno 2023)

I ANNO - 2° SEMESTRE

pomeriggio

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
14.30-15.30	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici Giannico -Petrontino- Tedone-Colonna-Tarricone Aula VI	Mod. Principi di Fisica tecnica CI Sistemi nell'industria agro- alimentare Berardi Aula VI	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici Giannico -Petrontino- Tedone-Colonna-Tarricone Aula XII		
15.30-16.30	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici Giannico -Petrontino- Tedone-Colonna-Tarricone Aula VI	Mod. Principi di Fisica tecnica CI Sistemi nell'industria agro- alimentare Berardi Aula VI	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici Giannico -Petrontino- Tedone-Colonna-Tarricone Aula XII		
16.30-17.30		Mod. Principi di Fisica tecnica CI Sistemi nell'industria agro- alimentare Berardi Aula VI	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici Giannico -Petrontino- Tedone-Colonna-Tarricone Aula XII		

Interruzione delle lezioni dal 2 al 15 maggio 2023 per le prove di valutazione intermedia (c.d. esonero)

Sospensione didattica per festività Pasquali dal 6 all' 11 aprile 2023.