

**DIPARTIMENTO SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI**  
**CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE (TAS) (D.M. 270)**  
**ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2023/2024 - (dal 11 marzo al 21 giugno 2024)**

**I ANNO - 2° SEMESTRE**

**Aula XII**

<b>ORA</b>	<b>LUNEDI</b>	<b>MARTEDI</b>	<b>MERCOLEDI</b>	<b>GIOVEDI</b>	<b>VENERDI</b>
8.40-9.30	Economia e politica agraria	CI Sistemi zootecnici	CI Sistemi zootecnici	<b>Mod Difesa del suolo</b> CI Gestione del territorio agro-forestale	Economia e politica agraria
9.30-10.20	Economia e politica agraria	CI Sistemi zootecnici*	CI Sistemi zootecnici*	<b>Mod Difesa del suolo</b> CI Gestione del territorio agro-forestale*	Economia e politica agraria
10.20-11.10	Economia e politica agraria	<b>Mod Infrastrutture verdi</b> CI Gestione del territorio agro-forestale	<b>Mod Difesa del suolo</b> CI Gestione del territorio agro-forestale	CI Sistemi zootecnici	Economia e politica agraria
<b>Pausa</b>					
11.20-12.10	CI Sistemi zootecnici	<b>Mod Infrastrutture verdi</b> CI Gestione del territorio agro-forestale	<b>Mod Difesa del suolo</b> CI Gestione del territorio agro-forestale	CI Sistemi zootecnici	<b>Mod Entomologia</b> CI Protezione sostenibile delle culture
12.10-13.00	CI Sistemi zootecnici	<b>Mod Infrastrutture verdi</b> CI Gestione del territorio agro-forestale	<b>Mod Difesa del suolo</b> CI Gestione del territorio agro-forestale	<b>Mod Patologia vegetale</b> CI Protezione sostenibile delle culture	<b>Mod Entomologia</b> CI Protezione sostenibile delle culture

\* La pausa sarà anticipata alle 10.20

Interruzione delle lezioni dal 29 aprile al 10 maggio 2024 per le prove di valutazione intermedia (c.d. esonero)

Sospensione didattica per festività Pasquali dal 28 marzo al 2 aprile 2024

**DIPARTIMENTO SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI**  
**CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE (TAS) (D.M. 270)**  
**ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2023/2024 - (dal 11 marzo al 21 giugno 2024)**

**I ANNO - 2° SEMESTRE**

Aula XII

pomeriggio

<b>ORA</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
14.00-14.50	<b>Mod. Processi alimentari</b> CI Sistemi nell'industria agro-alimentare	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici	<b>Mod. Macchine e impianti</b> CI Sistemi nell'industria agro-alimentare	<b>Mod Patologia vegetale</b> CI Protezione sostenibile delle culture	<b>Mod Patologia vegetale</b> CI Protezione sostenibile delle culture
14.50-15.40	<b>Mod. Processi alimentari</b> CI Sistemi nell'industria agro-alimentare	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici	<b>Mod. Macchine e impianti</b> CI Sistemi nell'industria agro-alimentare	<b>Mod Entomologia</b> CI Protezione sostenibile delle culture	<b>Mod Patologia vegetale</b> CI Protezione sostenibile delle culture
15.40-16.30	<b>Mod. Processi alimentari</b> CI Sistemi nell'industria agro-alimentare	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici	<b>Mod. Macchine e impianti</b> CI Sistemi nell'industria agro-alimentare	<b>Mod Entomologia</b> CI Protezione sostenibile delle culture	

Interruzione delle lezioni dal 29 aprile al 10 maggio 2024 per le prove di valutazione intermedia (c.d. esonero)

Sospensione didattica per festività Pasquali dal 28 marzo al 2 aprile 2024

**DIPARTIMENTO SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI**  
**CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE (TAS) (D.M. 270)**  
**ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2023/2024 - (dal 11 marzo al 21 giugno 2024)**

**I ANNO - 2° SEMESTRE**

**Aula XV**

**Pomeriggio**

<b>ORA</b>	<b>LUNEDI'</b>	<b>MARTEDI'</b>	<b>MERCOLEDI'</b>	<b>GIOVEDI'</b>	<b>VENERDI'</b>
14.00-14.50	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici	<b>Mod. Principi di Fisica tecnica</b> CI Sistemi nell'industria agro-alimentare	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici Aula VI		
14.50-15.40	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici	<b>Mod. Principi di Fisica tecnica</b> CI Sistemi nell'industria agro-alimentare	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici Aula VI		
15.40-16.30		<b>Mod. Principi di Fisica tecnica</b> CI Sistemi nell'industria agro-alimentare	CI Sistemi agro-silvo-zootecnici Aula VI		

Interruzione delle lezioni dal 29 aprile al 10 maggio 2024 per le prove di valutazione intermedia (c.d. esonero)

Sospensione didattica per festività Pasquali dal 28 marzo al 2 aprile 2024

**DIPARTIMENTO SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI**  
**CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE PER L'AGRICOLTURA SOSTENIBILE (TAS) (D.M. 270)**  
**ORARIO DELLE LEZIONI A.A. 2023/2024 - (dal 26 febbraio al 14 giugno 2024)**

**II ANNO - 2° SEMESTRE**

**Auletta Costruzioni**

<b>ORA</b>	<b>LUNEDI</b>	<b>MARTEDI</b>	<b>MERCOLEDI</b>	<b>GIOVEDI</b>	<b>VENERDI</b>
8.40-9.30	Laboratorio oleicolo	Laboratorio di macchine e impianti	Laboratorio di strumenti di attuazione della politica agricola comunitaria	Laboratorio di orticoltura	Laboratorio di coltivazioni erbacee
9.30-10.20	Laboratorio oleicolo	Laboratorio di macchine e impianti	Laboratorio di strumenti di attuazione della politica agricola comunitaria	Laboratorio di orticoltura*	Laboratorio di coltivazioni erbacee*
10.20-11.10	Laboratorio oleicolo	Laboratorio di macchine e impianti	Laboratorio di strumenti di attuazione della politica agricola comunitaria	Laboratorio di botanica e genetica	Laboratorio di idraulica e risorse idriche
<b>Pausa</b>					
11.20-12.10		Laboratorio di orticoltura		Laboratorio di botanica e genetica	Laboratorio di idraulica e risorse idriche
12.10-13.00		Laboratorio di orticoltura		Laboratorio di botanica e genetica	Laboratorio di idraulica e risorse idriche
14.00-14.50		Laboratorio di coltivazioni erbacee			
14.50-15.40		Laboratorio di coltivazioni erbacee			

\* La pausa sarà anticipata alle 10.20

Interruzione delle lezioni dal 22 aprile al 3 maggio 2024 per le prove di valutazione intermedia (c.d. esonero)

Sospensione didattica per festività Pasquali dal 28 marzo al 2 aprile 2024