

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI  
CORSO DI LAUREA IN**

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale (D.M. 270)

**ORARIO DELLE LEZIONI**

**A.A. 2022/2023**

**1° SEMESTRE I ANNO**

**dal 17/10/2022 al 10/02/2023**

**Aula X**

<b>ORA</b>	<b>LUNEDI</b>	<b>MARTEDI</b>	<b>MERCOLEDI</b>	<b>GIOVEDI</b>	<b>VENERDI</b>
14,00-15,00	<b>Principi di Economia ambientale - Roma</b>	<b>C.I. Fisica e trattazione dei dati sperimentali - Damiani-Berardi</b>	<b>C.I. Fisica e trattazione dei dati sperimentali - Damiani-Berardi</b>	<b>Chimica in comune con STA - Aula XI Provenzano</b>	<b>Modellazione algebrica dei biosistemi - Pascuzzi</b>
15,00-16,00	<b>Principi di Economia ambientale - Roma</b>	<b>C.I. Fisica e trattazione dei dati sperimentali - Damiani-Berardi</b>	<b>C.I. Fisica e trattazione dei dati sperimentali - Damiani-Berardi</b>	<b>Chimica in comune con STA - Aula XI Provenzano</b>	<b>Modellazione algebrica dei biosistemi - Pascuzzi</b>
16,00-17,00	<b>Modellazione algebrica dei biosistemi - Pascuzzi</b>	<b>C.I. Fisica e trattazione dei dati sperimentali - Damiani-Berardi</b>	<b>Chimica in comune con STA - Aula XI Provenzano</b>	<b>Chimica in comune con STA - Aula XI Provenzano</b>	<b>Principi di Economia ambientale - Roma</b>
17,00-18,00	<b>Modellazione algebrica dei biosistemi - Pascuzzi</b>	<b>Chimica in comune con STA - Aula XI Provenzano</b>	<b>Chimica in comune con STA Provenzano -</b>	<b>Principi di Economia ambientale_ Roma</b>	<b>Principi di Economia ambientale - Roma</b>
18,00-19,00	<b>Modellazione algebrica dei biosistemi - Pascuzzi</b>	<b>Chimica in comune con STA - Aula XI Provenzano</b>	<b>Chimica in comune con STA - Aula XI Provenzano</b>	<b>Principi di Economia ambientale_ Roma</b>	
11,30-12,30				<b>C.I. Fisica e trattazione dei dati sperimentali - Damiani-Berardi</b>	
12,30-13,30				<b>C.I. Fisica e trattazione dei dati sperimentali - Damiani-Berardi</b>	

Le ore di esercitazione sono svolte nei laboratori didattici e/o in aula. Interruzione per svolgimento prove in itinere dal 12 al 22 dicembre 2022  
Interruzione per festività natalizie dal 23 dicembre 2022 al 6 gennaio 2023

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI  
CORSO DI LAUREA IN**

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale (D.M. 270)

**ORARIO DELLE LEZIONI  
II ANNO**

**1°SEMESTRE (dal 26 settembre 2022 al 20 gennaio 2023)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
08,30-9,30	C.I. Risorse idriche Milillo Aula X	Chimica del suolo e pedologia Cocozza Aula X	Sistemi zootecnici ecocompatibili <i>Vizzarri</i> Aula X	Sistemi zootecnici ecocompatibili <i>Vizzarri</i> Aula X	Chimica del suolo e pedologia Cocozza Aula X
9,30-10,30	C.I. Risorse idriche Milillo Aula X	Chimica del suolo e pedologia Cocozza Aula X	Sistemi zootecnici ecocompatibili <i>Vizzarri</i> Aula X	Sistemi zootecnici ecocompatibili <i>Vizzarri</i> Aula X	Chimica del suolo e pedologia Cocozza Aula X
10,30-11,30	Chimica del suolo e pedologia Cocozza Aula X	Sistemi zootecnici ecocompatibili <i>Vizzarri</i> Aula X	C.I. Risorse idriche Milillo Aula X	C.I. Risorse idriche Milillo Aula Sez. Costruzioni	Chimica del suolo e pedologia Cocozza Aula X
11,30-12,30	Chimica del suolo e pedologia Cocozza Aula X	Sistemi zootecnici ecocompatibili <i>Vizzarri</i> Aula X	C.I. Risorse idriche Milillo Aula X	C.I. Risorse idriche Milillo Aula Sez. Costruzioni	-
12,30-13,30	Chimica del suolo e pedologia Cocozza Aula X	-	C.I. Risorse idriche Milillo Aula X	C.I. Risorse idriche Milillo Aula Sez. Costruzioni	-

Le ore di esercitazione sono svolte nei laboratori didattici e/o in aula

\* AULA presso Sez. Costruzioni (primo piano seconda scala)

Interruzione per svolgimento esoneri dal 14 al 25 novembre 2022

Interruzione per festività natalizie dal 23/12/2022 al 06/01/2023

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI  
CORSO DI LAUREA IN**

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale (D.M. 270)

**ORARIO DELLE LEZIONI  
III ANNO**

**1°SEMESTRE (dal 26 settembre 2022 al 20 gennaio 2023)**

**AULA presso Sez. Costruzioni (primo piano seconda scala)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8,30-9,30	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza - <i>Tamborrino- Santoro</i></b>	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b>	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b>	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza - Aula XII <i>Tamborrino-Santoro</i></b>	-
9,30-10,30	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza - <i>Tamborrino-Santoro</i></b>	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b>	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b>	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza – Aula XII <i>Tamborrino-Santoro</i></b>	-
10,30-11,30	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b>	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza - <i>Tamborrino-Santoro</i></b>	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b>	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza - Aula XII <i>Tamborrino-Santoro</i></b>	-
11,30-12,30	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b>	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza - <i>Tamborrino-Santoro</i></b>	-	-	-
12,30-13,30	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b>	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza - <i>Tamborrino-Santoro</i></b>	-	-	-

Le ore di esercitazione sono svolte nei laboratori didattici e/o in aula

Interruzione per svolgimento esoneri dal 14 al 25 novembre 2022

Interruzione per festività natalizie dal 23/12/2022 al 06/01/2023