

**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. 2021/2022**

**1° SEMESTRE I ANNO**

**dal 18/10/2021 al 28/01/2022**

**Aula X**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8,30-09,30	Modellazione algebrica dei biosistemi – <i>Pascuzzi</i> <b>cod.teams f62vai7</b>	Fisica e trattazione dei dati sperimentali – <i>Damiani</i> <b>cod.teams qahpfd</b>	Fisica e trattazione dei dati sperimentali – <i>Damiani</i> <b>cod.teams qahpfd</b>	Chimica in comune con STA <b>8dzqz0w</b>	Modellazione algebrica dei biosistemi – <i>Pascuzzi</i> <b>cod.teams f62vai7</b>
09,30-10,30	Modellazione algebrica dei biosistemi – <i>Pascuzzi</i> <b>cod.teams f62vai7</b>	Fisica e trattazione dei dati sperimentali – <i>Damiani</i> <b>cod.teams qahpfd</b>	Fisica e trattazione dei dati sperimentali - <i>Damiani</i> <b>cod.teams qahpfd</b>	Chimica in comune con STA <i>Provenzano</i> <b>8dzqz0w</b>	Modellazione algebrica dei biosistemi – <i>Pascuzzi</i> <b>cod.teams f62vai7</b>
10,30-11,30	Modellazione algebrica dei biosistemi – <i>Pascuzzi</i> <b>cod.teams f62vai7</b>	Fisica e trattazione dei dati sperimentali - <i>Damiani</i> <b>cod.teams qahpfd</b>	Chimica in comune con STA <i>Provenzano</i>	Chimica in comune con STA <i>Provenzano</i> -Aula XI <b>8dzqz0w</b>	Principi di Economia ambientale – <i>Roma</i> <b>cod.teams feja311</b>
11,30-12,30	Principi di Economia ambientale – <i>Roma</i> <b>cod.teams feja311</b>	Chimica in comune con STA <i>Provenzano</i> <b>8dzqz0w</b>	Chimica in comune con STA <i>Provenzano</i> <b>8dzqz0w</b>	Principi di Economia ambientale_ <i>Roma</i> <b>cod.teams feja311</b>	Principi di Economia ambientale – <i>Roma</i> <b>cod.teams feja311</b>
12,30-13,30	Principi di Economia ambientale – <i>Roma</i> <b>cod.teams feja311</b>	Chimica in comune con STA <i>Provenzano</i> <b>8dzqz0w</b>	Chimica in comune con STA <i>Provenzano</i> <b>8dzqz0w</b>	Principi di Economia ambientale_ <i>Roma</i> <b>cod.teams feja311</b>	
14,30-15,30				Fisica e trattazione dei dati sperimentali – <i>Damiani</i> <b>cod.teams qahpfd</b>	
15,30-16,30				Fisica e trattazione dei dati sperimentali – <i>Damiani</i> <b>cod.teams qahpfd</b>	

Le ore di esercitazione sono svolte nei laboratori didattici e/o in aula. Interruzione per svolgimento prove in itinere dal 9 al 22 dicembre 2021  
Interruzione per festività natalizie dal 23 dicembre 2021 al 6 gennaio 2022

**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 27 settembre 2021 al 21 gennaio 2022)**

**AULA "D. Roberti" presso Sez. Entomologia DiSSPA**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
08,30-9,30	C.I. Risorse idriche Milillo Cod, Teams: zmaqyrw	Chimica del suolo e pedologia Brunetti Cod, Teams: a3jv3vf	Sistemi zootecnici ecocompatibili Vizzarri Cod, Teams: nkw68nm	Sistemi zootecnici ecocompatibili Vizzarri Cod, Teams: nkw68nm	Chimica del suolo e pedologia Brunetti Cod, Teams: a3jv3vf
9,30-10,30	C.I. Risorse idriche Milillo Cod, Teams: zmaqyrw	Chimica del suolo e pedologia Brunetti Cod, Teams: a3jv3vf	Sistemi zootecnici ecocompatibili Vizzarri Cod, Teams: nkw68nm	Sistemi zootecnici ecocompatibili Vizzarri Cod, Teams: nkw68nm	Chimica del suolo e pedologia Brunetti Cod, Teams: a3jv3vf
10,30-11,30	Chimica del suolo e pedologia Brunetti Cod, Teams: a3jv3vf	Sistemi zootecnici ecocompatibili Vizzarri Cod, Teams: nkw68nm	C.I. Risorse idriche Milillo Cod, Teams: zmaqyrw	C.I. Risorse idriche Milillo Cod, Teams: zmaqyrw	Chimica del suolo e pedologia Brunetti Cod, Teams: a3jv3vf
11,30-12,30	Chimica del suolo e pedologia Brunetti Cod, Teams: a3jv3vf	Sistemi zootecnici ecocompatibili Vizzarri Cod, Teams: nkw68nm	C.I. Risorse idriche Milillo Cod, Teams: zmaqyrw	C.I. Risorse idriche Milillo Cod, Teams: zmaqyrw	-
12,30-13,30	Chimica del suolo e pedologia Brunetti Cod, Teams: a3jv3vf	-	C.I. Risorse idriche Milillo Cod, Teams: zmaqyrw	C.I. Risorse idriche Milillo Cod, Teams: zmaqyrw	-

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

Interruzione per svolgimento esoneri dal 22 novembre al 3 dicembre 2021

Interruzione per festività natalizie dal 23/12/2021 al 06/01/2022

**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 27 settembre 2021 al 21 gennaio 2022)**

**AULA presso Sez. Costruzioni DiSAAT (primo piano)**

ORA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8,30-9,30	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza</b> Tamborrino <b>cod.Teams ug5bnc9</b> Santoro <b>cod.Teams g5bnc9</b>	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b> <b>Cod. Team qrqyx34</b>	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b> <b>Cod. Team qrqyx34</b>	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza</b> Tamborrino <b>cod.Teams ug5bnc9</b> Santoro <b>cod.Teams g5bnc9</b>	-
9,30-10,30	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza</b> Tamborrino <b>cod.Teams ug5bnc9</b> Santoro <b>cod.Teams g5bnc9</b>	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b> <b>Cod. Team qrqyx34</b>	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b> <b>Cod. Team qrqyx34</b>	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza</b> Tamborrino <b>cod.Teams ug5bnc9</b> Santoro <b>cod.Teams ug5bnc9</b>	-
10,30-11,30	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b> <b>Cod. Team qrqyx34</b>	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza</b> Tamborrino <b>cod.Teams ug5bnc9</b> Santoro <b>cod.Teams ug5bnc9</b>	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b> <b>Cod. Team qrqyx34</b>	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza</b> Tamborrino <b>cod.Teams ug5bnc9</b> Santoro <b>cod.Teams ug5bnc9</b>	-
11,30-12,30	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b> <b>Cod. Team qrqyx34</b>	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza</b> Tamborrino <b>cod.Teams ug5bnc9</b> Santoro <b>cod.Teams ug5bnc9</b>	-	-	-

**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)

12,30-13,30	<b>C.I. Costruzioni rurali ed efficienza energetica</b> <b>Cod. Team qrqyx34</b>	<b>C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza</b> Tamborrino <b>cod.Teams ug5bnc9</b> Santoro <b>cod.Teams ug5bnc9</b>	-	-	-
-------------	---	---	---	---	---

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

Interruzione per svolgimento esoneri dal 22 novembre al 3 dicembre 2021

Interruzione per festività natalizie dal 23/12/2021 al 06/01/2022