



Modifica la pagina Attenzione! Stai per cancellare la pagina: Aggiungi una figlia a questa pagina

## Corso di laurea magistrale: Scienze e tecnologie agrarie - secondo semestre a.a. 2019/20

Primo anno di corso percorso comune

Primo anno di corso (percorso: Produzioni vegetali di pregio)

Secondo anno di corso (percorso: Produzioni vegetali di pregio)

Primo anno di corso (percorso: Agroingegneria)

Primo anno di corso (percorso: Medicina delle piante)

Secondo anno di corso (percorso: Medicina delle piante)

Primo anno di corso (Percorso: Produzioni animali)

Secondo anno di corso (Percorso: Produzioni animali)

Primo anno di corso (percorso: Marketing e management)

Secondo anno di corso (percorso: Marketing e management)

Primo anno di corso (percorso: Gestione ambientale dell'agroecosistema)

Secondo anno di corso (percorso: Gestione ambientale dell'agroecosistema)

### Ubicazione Aule

elenco e descrizioni complete

Aule **A - B - C - D - E - F - G - H - I - L - N - Z1 - Z2 - Z3**, sono ubicate presso la Scuola di Agraria, piazzale delle Cascine, Firenze

Aula **O** è ubicata in via Doninzetti, Firenze

Aule **J - Q - R - S - T1 - T2 - U - V**, Via S. Bonaventura, 13 - Quaracchi - Firenze

Aule **W1 e W2** (laboratorio didattico sperimentale), in via Maragliano n. 77 - Firenze

**Spazio reale 1 e 2** - via San Donnino n.4/6 - Campi Bisenzio - FI

		Primo anno di corso (percorso comune)										
		8:30	9:30	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
<b>LUN</b>				Monito- raggio e gestione dell'agroeco- sistema	Monito- raggio e gestione dell'agroeco- sistema	Monito- raggio e gestione dell'agroeco- sistema		Orticultura e colture protette	Orticultura e colture protette	Filiera della produzione bovina ed ovi-caprina		
<b>docente</b>				Bindi-Pacini	Bindi-Pacini	Bindi-Pacini		Lenzi	Lenzi	Pugliese		
<b>aula</b>				L	L	L		L	L	L		
<b>MAR</b>	Monito- raggio e gestione	Monito- raggio e gestione	Monito- raggio e gestione	Orticultura e colture protette	Orticultura e colture protette							

	dell'agroeco- sistema	dell'agroeco- sistema	dell'agroeco- sistema							
<b>docente</b>	Bindi-Pacini	Bindi-Pacini	Bindi-Pacini	Lenzi	Lenzi					
<b>aula</b>	L	L	L	L	L					
<b>MER</b>			Filiera della produzione bovina ed ovi-caprina	Filiera della produzione bovina ed ovi-caprina	Filiera della produzione bovina ed ovi-caprina	Idrologia e gestione delle risorse idriche	Idrologia e gestione delle risorse idriche	Idrologia e gestione delle risorse idriche	Idrologia e gestione delle risorse idriche	
<b>docente</b>			Pugliese	Pugliese	Pugliese	Trucchi	Trucchi	Trucchi	Trucchi	
<b>aula</b>			L	L	L	F	F	F	F	

**GIO**  
**docente**  
**aula**

**VEN**  
**docente**  
**aula**

Disciplina	CFU	Docente
FILIERA DELLA PRODUZIONE BOVINA E OVI-CAPRINA	6	Carolina Pugliese
IDROLOGIA E GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE (devono frequentare questo corso anche gli studenti iscritti al secondo anno del percorso di agro-ingegneria)	6	Paolo Trucchi
ORTICOLTURA E COLTURE PROTETTE	6	Anna Lenzi
MONITORAGGIO E GESTIONE DELL'AGROECOSISTEMA	5	Marco Bindi
MONITORAGGIO E GESTIONE DELL'AGROECOSISTEMA	4	Gaio Cesare Pacini

**Primo anno di corso**  
**(percorso: Produzioni vegetali di pregio)**

	8:30	9:30	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
<b>LUN</b> <b>docente</b> <b>aula</b>											
<b>MAR</b> <b>docente</b> <b>aula</b>											
<b>MER</b> <b>docente</b> <b>aula</b>											
<b>GIO</b> <b>docente</b> <b>aula</b>	Olivicoltura Mancuso- Pandolfi aula 88, Sesto F.no	Olivicoltura Mancuso- Pandolfi aula 88, Sesto F.no	Olivicoltura Mancuso- Pandolfi aula 88, Sesto F.no	Olivicoltura Mancuso- Pandolfi aula 88, Sesto F.no							
<b>VEN</b> <b>docente</b> <b>aula</b>											

	<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
OLIVICOLTURA		5	MANCUSO STEFANO
OLIVICOLTURA		1	PANDOLFI CAMILLA

**Secondo anno di corso**  
(percorso: Produzioni vegetali di pregio)

	<b>8:30</b>	<b>9:30</b>	<b>10:30</b>	<b>11:30</b>	<b>12:30</b>	<b>13:30</b>	<b>14:30</b>	<b>15:30</b>	<b>16:30</b>	<b>17:30</b>	<b>18:30</b>
<b>LUN</b>	Frutticoltura delle zone temperate	Frutticoltura delle zone temperate	Frutticoltura delle zone temperate	Frutticoltura delle zone temperate							
<b>docente</b>	Nencetti	Nencetti	Nencetti	Nencetti							
<b>aula</b>	aula 88, Sesto F.no	aula 88, Sesto F.no	aula 88, Sesto F.no	aula 88, Sesto F.no							

<b>MAR</b>	Eco-compatibilità delle colture arboree	Eco-compatibilità delle colture arboree	Eco-compatibilità delle colture arboree	Eco-compatibilità delle colture arboree							
<b>docente</b>	Mancuso-Pandolfi	Mancuso-Pandolfi	Mancuso-Pandolfi	Mancuso-Pandolfi							
<b>aula</b>	aula 88, Sesto F.no	aula 88, Sesto F.no	aula 88, Sesto F.no	aula 88, Sesto F.no							

**MER**  
**docente**  
**aula**

**GIO**  
**docente**  
**aula**

**VEN**  
**docente**  
**aula**

	<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
ECO-COMPATIBILITA' DELLE COLTURE ARBOREE		3	Stefano Mancuso
ECO-COMPATIBILITA' DELLE COLTURE ARBOREE		3	Camilla Pandolfi
FRUTTICOLTURA DELLE ZONE TEMPERATE		6	Valter Nencetti

**Primo anno di corso**  
(percorso: Agroingegneria)

	<b>8:30</b>	<b>9:30</b>	<b>10:30</b>	<b>11:30</b>	<b>12:30</b>	<b>13:30</b>	<b>14:30</b>	<b>15:30</b>	<b>16:30</b>	<b>17:30</b>	<b>18:30</b>
<b>LUN</b>											
<b>docente</b>											
<b>aula</b>											

**MAR**

Laboratorio di agricoltura digitale e di  
Laboratorio di agricoltura digitale e di

<b>docente aula</b>	alta tecnologia Vieri-Sarri F	alta tecnologia Vieri-Sarri F
-------------------------	--	--

**MER  
docente  
aula**

<b>GIO docente aula</b>	Laboratorio di agricoltura digitale e di alta tecnologia Vieri-Sarri I	Laboratorio di agricoltura digitale e di alta tecnologia Vieri-Sarri I
---------------------------------	--	--

**VEN  
docente  
aula**

Disciplina	CFU	Docente
LABORATORIO DI AGRICOLTURA DIGITALE E DI ALTA TECNOLOGIA	3	Daniele Sarri
LABORATORIO DI AGRICOLTURA DIGITALE E DI ALTA TECNOLOGIA	3	Marco Vieri

**Primo anno di corso  
(percorso: Medicina delle piante)**

<b>LUN docente aula</b>	8:30	9:30	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
---------------------------------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

<b>MAR docente aula</b>	Interazione piante fitofagi Sacchetti L	Interazione piante fitofagi Sacchetti L
---------------------------------	---	---

<b>MER docente aula</b>	Interazione piante fitofagi Sacchetti L	Interazione piante fitofagi Sacchetti L
---------------------------------	--	--

**GIO  
docente  
aula**

**VEN  
docente  
aula**

Disciplina	CFU	Docente
INTERAZIONE PIANTE FITOFAGI	6	Patrizia Sacchetti

**Secondo anno di corso  
(percorso: Medicina delle piante)**

	8:30	9:30	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
<b>LUN</b>	Malattie delle colture agrarie	Malattie delle colture agrarie	Malattie delle colture agrarie	Malattie delle colture agrarie							
<b>docente</b>	Mugnai-Tegli	Mugnai-Tegli	Mugnai-Tegli	Mugnai-Tegli							
<b>aula</b>	C	C	C	C							

<b>MAR</b>	Gestione fitosanitaria dei parassiti alieni	Gestione fitosanitaria dei parassiti alieni	Gestione fitosanitaria dei parassiti alieni	Gestione fitosanitaria dei parassiti alieni							
<b>docente</b>	Marchi-Panzavolta	Marchi-Panzavolta	Marchi-Panzavolta	Marchi-Panzavolta							
<b>aula</b>	C	C	C	C							

**MER**  
**docente**  
**aula**

**GIO**  
**docente**  
**aula**

**VEN**  
**docente**  
**aula**

	<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
	GESTIONE FITOSANITARIA DEI PARASSITI ALIENI	3	Guido Marchi
	GESTIONE FITOSANITARIA DEI PARASSITI ALIENI	3	Tiziana Panzavolta
	MALATTIE DELLE COLTURE AGRARIE	4	Laura Mugnai
	MALATTIE DELLE COLTURE AGRARIE	2	Stefania Tegli

**Primo anno di corso  
(percorso: Produzioni animali)**

	8:30	9:30	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
<b>LUN</b>											
<b>docente</b>											
<b>aula</b>											

<b>MAR</b>	Valorizzazione e miglioramento del germoplasma animale	Valorizzazione e miglioramento del germoplasma animale	Valorizzazione e miglioramento del germoplasma animale	Valorizzazione e miglioramento del germoplasma animale							
<b>docente</b>	Franci	Franci	Franci	Franci							
<b>aula</b>	Z2	Z2	Z2	Z2							

**MER**  
**docente**  
**aula**

**GIO**  
docente  
aula

**VEN**  
docente  
aula

Disciplina	CFU	Docente
VALORIZZAZIONE E MIGLIORAMENTO DEL GERMOPLASMA ANIMALE (equip. con Salvaguardia e miglioramento del germoplasma animale)	6	Oreste Franci

**Secondo anno di corso  
(Percorso: Produzioni animali)**

	8:30	9:30	10:30	11.30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
<b>LUN</b> docente aula											

<b>MAR</b> docente aula	Qualità delle produzioni animali Pugliese Z2	Qualità delle produzioni animali Pugliese Z2
-------------------------------	--	--

**MER**  
docente  
aula

<b>GIO</b> docente aula	Qualità delle produzioni animali Pugliese Z2	Qualità delle produzioni animali Pugliese Z2
-------------------------------	--	--

**VEN**  
docente  
aula

Disciplina	CFU	Docente
QUALITA' DELLE PRODUZIONI ANIMALI SALVAGUARDIA E MIGLIORAMENTO DEL GERMOPLASMA ANIMALE è equipollente a Valorizzazione e miglioramento del germoplasma animale e va seguito con gli studenti del 1° anno di corso	6	Carolina Pugliese

**Primo anno di corso  
(percorso: Marketing e management)**

	8:30	9:30	10:30	11.30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
<b>LUN</b>	Diritto agrario italiano e	Diritto agrario italiano e									

	comunitario	comunitario
<b>docente</b>	Lucifero	Lucifero
<b>aula</b>	A	A

**MAR**  
**docente**  
**aula**

	Diritto agrario italiano e comunitario	Diritto agrario italiano e comunitario
<b>MER</b>		
<b>docente</b>	Lucifero	Lucifero
<b>aula</b>	A	A

**GIO**  
**docente**  
**aula**

**VEN**  
**docente**  
**aula**

Disciplina	CFU	Docente
DIRITTO AGRARIO ITALIANO E COMUNITARIO ( EQUIP. LM SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI)	6	Nicola Lucifero

**Secondo anno di corso**  
**(Percorso: Marketing e management)**

	8:30	9:30	10:30	11.30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
<b>LUN</b> <b>docente</b> <b>aula</b>											
<b>MAR</b>							Marketing aziendale e organizzazione d'impresa	Marketing aziendale e organizzazione d'impresa	Marketing aziendale e organizzazione d'impresa	Marketing aziendale e organizzazione d'impresa	
<b>docente</b>							Scaramuzzi	Scaramuzzi	Scaramuzzi	Scaramuzzi	
<b>aula</b>							C	C	C	C	
<b>MER</b>							Marketing territoriale e comunicazione d'impresa	Marketing territoriale e comunicazione d'impresa	Marketing territoriale e comunicazione d'impresa	Marketing territoriale e comunicazione d'impresa	
<b>docente</b>							Toschi	Toschi	Toschi	Toschi	
<b>aula</b>							C	C	C	C	
<b>GIO</b> <b>docente</b> <b>aula</b>											
<b>VEN</b> <b>docente</b> <b>aula</b>											

Disciplina	CFU	Docente
MARKETING TERRITORIALE E COMUNICAZIONE D'IMPRESA	6	Luca Toschi
MARKETING AZIENDALE E ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA	6	Silvia Scaramuzzi

**Primo anno di corso**  
(percorso: Gestione ambientale dell'agrosistema)

	8:30	9:30	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
<b>LUN</b> docente aula											
<b>MAR</b> docente aula											
<b>MER</b> docente aula											
<b>GIO</b> docente aula	Metodologie e strumenti per la mitigazione globale dei cambiamenti climatici	Metodologie e strumenti per la mitigazione globale dei cambiamenti climatici	Cambiamenti climatici, impatti e strategie di adattamento	Cambiamenti climatici, impatti e strategie di adattamento	Ferrini D	Ferrini D	Ferrise D	Ferrise D			
<b>VEN</b> docente aula											

Disciplina	CFU	Docente
CAMBIAMENTI CLIMATICI, IMPATTI E STRATEGIE DI ADATTAMENTO	3	Roberto Ferrise
METODOLOGIE E STRUMENTI PER LA MITIGAZIONE GLOBALE DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI	3	Francesco Ferrini

**Secondo anno di corso**  
(Percorso: Gestione ambientale dell'agrosistema)

	8:30	9:30	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
<b>LUN</b> docente aula											
<b>MAR</b> docente aula							Agro-ecologia Pacini D	Agro-ecologia Pacini D	Strumenti per una coltivazione sostenibile e di precisione Dibari-Ferrise D	Strumenti per una coltivazione sostenibile e di precisione Dibari-Ferrise D	



**MER**  
**docente**  
**aula**

**GIO**  
**docente**  
**aula**

	Strumenti per una coltivazione sostenibile e di precisione	Strumenti per una coltivazione sostenibile e di precisione	Agro-ecologia	Agro-ecologia
<b>VEN</b>				
<b>docente</b>	Dibari-Ferrise	Dibari-Ferrise	Pacini	Pacini
<b>aula</b>	D	D	D	D

	<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
	AGRO-ECOLOGIA	6	Gaio Cesare Pacini
	STRUMENTI PER UNA COLTIVAZIONE SOSTENIBILE E DI PRECISIONE	3	Camilla Dibari
	STRUMENTI PER UNA COLTIVAZIONE SOSTENIBILE E DI PRECISIONE	3	Roberto Ferrise

ultimo aggiornamento: 23-Jan-2020

AGRARIA Scuola di Agraria  
 © Copyright 2012-2020 Università degli Studi di Firenze - p.iva | cod.fiscale 01279680480