



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

AUGATO N.A.

DIPARTIMENTI DI
SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E
TERRITORIALI - DISAAT

SCIENZE DEL SUOLO, DELLA
PIANTA E DEGLI ALIMENTI -
DI.S.S.P.A.

CALENDARIO DELLE ATTIVITA' DIDATTICHE A.A. 2019-2020

Corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente
Agro-forestale, in Tutela e Gestione del Territorio e del Paesaggio Agro-forestale
Corsi di Laurea Magistrale in Medicina delle Piante, in Scienze Agro-Ambientali e Territoriali

sospensione didattica per festività natalizie: dal 23/12/2019 al 06/01/2020
sospensione didattica per festività pasquali: dal 9/04 al 15/04/2020

PRIMO ANNO DI CORSO

Periodo svolgimento delle lezioni e delle prove di esonero

I semestre

dal 7 ottobre 2019 al 24 gennaio 2020

interruzione delle lezioni dal 9 al 20 dicembre 2019 per lo svolgimento delle prove intermedie di valutazione (c.d. esoneri) degli insegnamenti del I° semestre

II semestre

dal 02 marzo al 12 giugno 2020

interruzione delle lezioni dal 27 aprile al 7 maggio 2020 per lo svolgimento delle prove intermedie di valutazione (c.d. esoneri) degli insegnamenti del II° semestre

L'esonero è effettuato solo scritto o solo orale, a discrezione del docente, indipendentemente dalle modalità di svolgimento dell'esame finale

SECONDO E TERZO ANNO DI CORSO

I semestre

dal 30 settembre 2019 al 17 gennaio 2020

interruzione delle lezioni dal 25 novembre al 6 dicembre 2019 per lo svolgimento delle prove intermedie di valutazione (c.d. esoneri) degli insegnamenti del I° semestre

II semestre

dal 24 febbraio al 12 giugno 2020

interruzione delle lezioni dal 27 aprile al 7 maggio 2020 per lo svolgimento delle prove intermedie di valutazione (c.d. esoneri) degli insegnamenti del II° semestre

La prova intermedia di valutazione è effettuata in forma solo scritta o solo orale, a discrezione del docente, indipendentemente dalle modalità di svolgimento dell'esame finale



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTI DI
SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E
TERRITORIALI - DISAAT

SCIENZE DEL SUOLO, DELLA
PIANTA E DEGLI ALIMENTI -
DI.S.S.P.A.

Esami di profitto

10 appelli nell'anno:

2 appelli sessione primo semestre

- dal 30/01 al 28/02/2020 per studenti del primo anno

- dal 23/01 al 21/02/2020 per studenti del secondo e terzo anno

**Corsi di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie, in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente
Agro-forestale, in Tutela e Gestione del Territorio e del Paesaggio Agro-forestale**

3 appelli sessione estiva dal 18/06 al 30/09/2020 (-1 appello per discipline 1° sem)

4 appelli sessione autunnale dal 05/10 al 18/12/2020 (-1 appello per discipline 1° sem)

3 appelli sessione straordinaria (primaverile) dal 01/02 al 15/04/2021

Ulteriori appelli di esame aggiuntivi, riservati esclusivamente a studenti fuori corso, potranno essere svolti nei mesi di maggio 2020 e gennaio 2021.

Corsi di Laurea Magistrale in Medicina delle Piante, in Scienze Agro-Ambientali e Territoriali

3 appelli sessione estiva dal 18/06 al 30/09/2020 (-1 appello per discipline 1° sem)

4 appelli sessione autunnale dal 05/10 al 18/12/2020 (-1 appello per discipline 1° sem)

3 appelli sessione straordinaria (primaverile) dal 01/02 al 15/04/2021

Ulteriori appelli di esame aggiuntivi, riservati esclusivamente a studenti fuori corso, potranno essere svolti nei mesi di maggio 2020 e gennaio 2021. Gli studenti iscritti al secondo anno di corso potranno svolgere gli appelli nel mese maggio 2020.

Esami di Laurea

5 appelli:

1 nel mese di luglio, 1 nel mese di ottobre, 1 nel mese di dicembre, 1 nel mese di marzo, 1 nel mese di aprile

Corso di Laurea in TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO E DEL PAESAGGIO AGRO-FORESTALE - Classe L25
Manifesto degli Studi a.a. 2019/2020

III anno
 Il primo e secondo anno sono disattivati

Settore	Insegnamenti	CFU	Esame	Tipol. Attività	CFU per m.c.	Modalità Verifica	Modalità Valutaz.
AGR/09	Meccanizzazione e sicurezza dei cantieri	6	1	AFFINE	4F - 2E	Or	V
		9	1	CARATTERIZ.	6F - 3E	Or	V
AGR/19	Sistemi zootecnici ecocompatibili	6	1	AFFINE	4F - 2E	Or	V
	<i>Insegnamenti a scelta dello studente</i>	6	1*	ALTRE ATT.		Sc e/o Or	V
		Totale		27	4		

II° semestre

AGR/05	Dendrometria e assessment forestale	9	1	CARATTERIZ.	6F - 3E	Or	V
AGR/08	CI Pianificazione e difesa del territorio	12	1	CARATTERIZ.	8F - 4E	Or	V
				CARATTERIZ.	(4F - 2E)		
AGR/10	Rappresentazione e pianificaz. territoriale (6 cfu)	9		CARATTERIZ.	(4F - 2E)		V
	<i>Tirocinio</i>	9		ALTRE ATT.	T		At
	<i>Elaborato finale</i>	3		ALTRE ATT.		Sc e Or	V1
		Totale		33	2		
		Totale III° anno		60	6		

Legenda:

- m.c. = modalità di erogazione
- F = lezioni frontali
- E = esercitazioni di laboratorio o d'aula e in campo
- L = attività di laboratorio
- Altre attività = attività di cui al D.M. 2.270/2004, art. 10, c. 5, lett. a), c), d),
- T = tirocinio formativo
- 1* = per gli insegnamenti a scelta dello studente, il numero di esami è considerato 1 a prescindere da quanti se ne sostengono

- Or = esame orale
- Sc = esame scritto
- La = esame con prova di laboratorio
- At = attestato
- G = giudizio (idoneo/non idoneo)
- V = voto espresso in trentesimi
- V1 = voto espresso in centodecimi

Docenti

Francesco Santoro
 Antonio Pantaleo
DA INSERIRE

Patrizia Tartarino
 Francesco Gentile
 Giuliano Vox

Att. n. 2
 P-326

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale (STAF) - Classe L25 iscritti a.2018/2019 e 2019/2020

Bachelor's Degree in Land and Environmental Science and Technology

SSD	Insegnamento / Course	CFU	Esame	Tipo Attività	CFU per m.e.	Modalità Verifica	Modalità Valutazione
I anno / 1 st year							

I SEMESTRE / 1st SEMESTER

AGR/09	Modellazione algebrica dei biosistemi / Algebraic Modeling of Biosystems	6	1	Caratterizzante	(4F - 2E)	Sc/Or	V
BIO/03	Botanica ambientale e applicata / Environmental and applied Botany	9	1	Base	(6F - 3E)	Or	V
CHIM/03	Chimica / Chemistry	9	1	Base	(6,5F - 2,5E)	Sc/Or	V
AGR/01	Principi di Economia ambientale / Environmental Economics	6	1	Caratterizzante	(6F - 3E)	Or	V
<i>Totale I semestre / Total of the 1st Semester</i>		30	4				

ROMA R.

ANIPANTIS ALEXANDROS

VACANZA

DSSPA

II SEMESTRE / 2nd SEMESTER

AGR/10	Rappresentazione del territorio / Geomatics	6	1	Caratterizzante	(4F - 2E)	Or	V
FIS/07	Fisica e trattazione dei dati sperimentali / Physics and experiment data management	9	1	Base	(6F - 3E)	Sc/Or	V
AGR/07	C.I. Ecologia e genetica forestale / IC Forest Ecology and Genetics	12	1				
AGR/05	Genetica vegetale (6 CFU) Ecologia degli ecosistemi e dei paesaggi forestali (6 CFU) / Ecology of Forest Ecosystems and Landscapes (6 ECTS)			Base	(4F - 2E)		
				Caratterizzante	(4F - 2E)	Or	V
<i>Totale II semestre / Total of the 2nd Semester</i>		27	3				
<i>Totale 1^o Anno / Total of the 1st Year</i>		57	7				

MAIROTA PAOLA

VOX G.

SANTORO F.

II anno / 2nd year

II SEMESTRE / 1 st SEMESTER							
AGR/13	Chimica del suolo e Pedologia / Soil Chemistry and Pedology	9	1	Caratterizzante	(6F - 3E)	Or	V

DSSPA

C.I. Risorse idriche / IC Water Resources		9	1		(6F - 3E)		
AGR/08	Idraulica agraria e forestale e idrogeologia (6 CFU) / Agriculture and forest hydraulics (6ECTS)		1	Caratterizzante	(4F - 2E)	Or	V
AGR/08	Idrologia (3CFU) / Hydrology (3 ECTS)			Affine	(3F - 1E)		
AGR/19	Sistemi zootecnici ecocompatibili / Animal friendly systems	6	1	Caratterizzante	(4F - 2E)	Or	V
	Insegnamenti a scelta / Courses chosen by the student	6	1*	ALTRE ATT.	Se c/o Or	Or	V
<i>Totale I semestre / Total of the 1st Semester</i>		30	4				

MILILLO F.
MILILLO F.
DAATTREBURE

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale (STAF) - Classe L25 iscritti a.a. 2019/2020

Bachelor's Degree in Land and Environmental Science and Technology

SSD	Insegnamento / Course	CFU	Esame	Tipo Attività	CFU per m.e.	Modalità Verifica	Modalità Valutazione
I anno / 1 st year							

I SEMESTRE / 1st SEMESTER

AGR/09	Modellazione algebrica dei biosistemi / Algebraic Modeling of Biosystems	6	1	Caratterizzante	(4F - 2E)	Sc/Or	V
BIO/03	Botanica ambientale e applicata / Environmental and applied Botany	9	1	Base	(6F - 3E)	Or	V
CHIM/03	Chimica / Chemistry	9	1	Base	(6,5F - 2,5E)	Sc /Or	V
AGR/01	Principi di Economia ambientale / Environmental Economics	6	1	Caratterizzante	(6F - 3E)	Or	V
<i>Totale I semestre / Total of the 1st Semester</i>		30	4				

II SEMESTRE / 2nd SEMESTER

AGR/10	Rappresentazione del territorio / Geomatics	6	1	Caratterizzante	(4F - 2E)	Or	V
FIS/07	Fisica e trattazione dei dati sperimentali / Physics and experiment data management	9	1	Base	(6F - 3E)	Sc/Or	V
AGR/07	C.I. Ecologia e genetica forestale / IC Forest Ecology and Genetics	12	1				
AGR/05	Genetica vegetale (6 CFU) Ecologia degli ecosistemi e dei paesaggi forestali (6 CFU) / Ecology of Forest Ecosystems and Landscapes (6 ECTS)			Base	(4F - 2E)		
				Caratterizzante	(4F - 2E)	Or	V
<i>Totale II semestre / Total of the 2nd Semester</i>		27	3				
<i>Totale 1^o Anno / Total of the 1st Year</i>		57	7				

II anno / 2nd year

AGR/13	Chimica del suolo e Pedologia / Soil Chemistry and Pedology	9	1	Caratterizzante	(6F - 3E)	Or	V
	C.I. Risorse idriche / IC Water Resources	9			(6F - 3E)		

AGR/08	Idraulica agraria e forestale e idrogeologia (6 CFU) / Agriculture and forest hydraulics (6 ECTS)	1	Caratterizzante (4F - 2E)	Or	V
AGR/08	Idrologia (3CFU) / Hydrology (3 ECTS)		Affine (3F - 1E)		
AGR/19	Sistemi zootecnici ecocompatibili / Animal friendly systems	6	Caratterizzante (4F - 2E)	Or	V
	<i>Insegnamenti a scelta</i> / Courses chosen by the student	6	ALTRE ATT. Sc e/o Or	Or	V
AGR/12	Patologia vegetale e forestale / Plant and Forestry Pathology	6	Caratterizzante (4F - 2E)	Or	V
AGR/05	Selvicoltura generale e speciale / General and Special Forestry	9	Caratterizzante (6F - 3E)	Or	V
	C.I. Zoologia ed Entomologia / I.C. Zoology and Entomology	9			
AGR/11	Entomologia territoriale e ambientale (6 CFU) / Environmental Entomology (6 ECTS)		Caratterizzante (4F - 2E)	Or	V
AGR/11	Zoologia (3 CFU) / Zoology (3 ECTS)		Affine (2F - 1E)		
	C.I. Economia e Estimo territoriale / I.C. Economics and Territorial Evaluation				
AGR/01	Estimo territoriale e ambientale (6 CFU) / Territorial and environmental Evaluation (6 ECTS)	9	Caratterizzante (4F - 2E)	Or	V
AGR/01	Economia e politiche territoriali (3 CFU) / Economics and territorial planning policies (3 ECTS)		Affine (2F - 1E)		
Totale II semestre / Total of the 2 nd Semester		33			
Totale 2 ^o Anno / Total of the 2 nd Year		63		#RIFI	4

III anno / 3rd year NON ATTIVO

I SEMESTRE / 1st SEMESTER

C.I. Meccanizzazione agro-forestale e sicurezza / Agro-forestry mechanization and Work safety					
---	--	--	--	--	--

Settore	Insegnamenti	CFU	Esame	Tipol. Attività	CFU per m.e.	Modalità Verifica	Modalità Valutaz.	Docenti
I° semestre								
I anno comune ai due curricula								
I° semestre								
MAT/05-SECS-S/01	CI Matematica e Statistica	9	1	BASE	6F - 3E	Sc	V	Simone Pascuzzi
MAT/05	Matematica (6 cfu)			BASE	(4F - 2E)			
SEC-S/01	Statistica (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)			Luca Mongelli
BIO/01-02	CI Biologia vegetale	9	1	BASE	6F - 3E	Sc	V	DISSPA
BIO/01	Botanica generale (6 cfu)			BASE	(4F - 2E)			DISSPA
BIO/02	Botanica sistematica (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)			DISSPA
CHIM/03	Chimica	9	1	BASE	6,5F - 2,5E	Sc e Or	V	DISSPA
Totale		27	3					
II° semestre								
FIIS/07	Fisica	6	1	BASE	4F - 2E	Or	V	Francesco Santoro
AGR/01	CI Principi di economia agraria	9	1	BASE	6F - 3E	Or	V	Giacomo Giannocaro
	Principi di Economia (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)			
	Economia dell'azienda agraria (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)			Francesco Bozzo
AGR/07	Genetica agraria	6	1	BASE	4F - 2E	Or	V	DISSPA
	Lingua Inglese	3		ALTRE ATT.	3L	Sc e Or	G	DISSPA
	Laboratorio di Informatica	3		ALTRE ATT.	3L	La	G	DISSPA
Totale		27	3					
Totale I° anno		54	6					

Curriculum in "Gestione del Sistema rurale" (GSR) - (100-2011)

II anno

I° semestre

AGR/13	Chimica del suolo (in comune con cv PVP C 105-2011)	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V	DISSPA
AGR/17-VET/01	CI Anatomia e Zootecnica generale	9	1	CARATTERIZ.	6F - 3E	Or	V	A. Caputi Jambrenghi
AGR/17	Zootecnica generale (6 cfu) (in comune con cv PVP C 105-2011)			CARATTERIZ.	(5F - 1E)			
VET/01	Elementi di Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)			A.G. D'Alessandro
AGR/02	Agronomia generale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V	G. Cucchi
AGR/11	Zoologia ed Entomologia agraria	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V	DISSPA
	Insegnamenti a scelta dello studente	6	1 *	A SCELTA		Sc e / o Or	V	
Totale semestre		33	4					

II° semestre

AGR/03	Arboricoltura generale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V	DISSPA
--------	------------------------	---	---	-------------	---------	----	---	--------

Caspi Valerici

APP - u-7

Tabella 2 - INSEGNAMENTI 2019-2020 del DISSPA da coprire da parte dei docenti del DISAAT

DOCENTE				DELIBERA C.D.			Insegnamento				CORSO DI STUDIO				Docente
Cognome	Nome	S.S.D.	Ruolo	Isituz.	per	Denominazione	S.S.D.	CFU	anno	sem.	ore	LT	LM	Acronimo	Ritiramen to
<i>Am. Part. 5</i> Bianchi	Biagio	AGR/09	II F	-	-	Macchine per la distribuzione di prodotti flosantari	AGR/09	3	2	1	30		X	MdP	si
Bianchi	Biagio	AGR/09	II F	-	-	Macchine e impianti per la trasformazione	AGR/09	6	2	2	60		X	STAL1	
Bianchi	Biagio	AGR/09	II F	-	-	Fisica tecnica per i processi alimentari (o denominazione nuova)	AGR/09	6	1	2	60		X	STAL2	
Carlucci	Domenico	AGR/01	R	-	-	Marketing dei prodotti alimentari	AGR/01	6	2	1	48		X	BQSA	si
Carlucci	Domenico	AGR/01	R	-	-	Politiche per la qualità e l'innovazione nelle filiere alimentari	AGR/01	3	1	1	30		X	STAL2	
Carlucci	Eugenio	AGR/01	R	-	-	Gestione integrata della flora infestante	AGR/02	3	1	1	30		X	MdP	
Carlucci	Eugenio	AGR/02	R	-	-	Produzioni erbacee e qualità delle materie prime	AGR/02	3	1	2	30		X	STAL1	si
Damiani	Paolo	AGR/08	II F	-	-	Fisica	FIS/07	6	1	1	60		X	STAL1	
De Boni	Annalisa	AGR/01	R	-	-	Principi di Economia della produzione	AGR/01	3	2	1	30		X	STAL1	si
de Gennaro	Bernardo	AGR/01	II F	-	-	Marketing dei prodotti alimentari	AGR/01	6	2	1	57		X	STAL2	si
De Meo	Enilio	AGR/01	II F	-	-	Economia e politiche del sistema agro-alimentare	AGR/01	6	2	1	60		X	STAL1	si
Casieri	Arturo	AGR/01	II F	-	-	Economia e Gestione dell'impresa alimentare	AGR/01	6	1	1	60		X	STAL2	
Gravetta	Agata	AGR/07	II F	-	-	Metodologie genetico-molecolari	AGR/07	6	2	1	60		X	STAL2	si
Ragni	Marco	AGR/19	R	-	-	Produzioni animali e qualità delle materie prime	AGR/19	6	1	2	60		X	STAL1	si
Roselli	Luigi	AGR/01	R	-	-	Sistemi di certificazione delle produzioni vegetali	AGR/01	3	2	2	30		X	MdP	
Santamaria	Pietro	AGR/04	II F	-	-	Orto-floricoltura speciale	AGR/04	3	1	2	30		X	MdP	si
Schettini	Evela	AGR/10	II F	-	-	Costruzioni ed impianti per le colture protette	AGR/10	3	2	1	30		X	MdP	
Tamborrino	Antonla	AGR/09	R	-	-	Macchine e impianti per la conservazione	AGR/09	3	2	2	30		X	STAL1	si