



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti

### Scienze e tecnologie agrarie e forestali L-25 Curriculum Produzioni vegetali Piano di studio - coorte 2018/2019

Disciplina	SSD	F	E	L	T	Ore	TAF	Ciclo
<b>I anno</b>								
Matematica	MAT/04	5	1		6	48	A	I s
Fisica	FIS/01	5	1		6	48	A	II s
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	5	1		6	48	A	I s
Chimica organica	CHIM/06	5	1		6	48	A	II s
Zoologia generale agraria e forestale	AGR/11	5	1		6	48	B	I s
Botanica generale e diversità vegetale	BIO/03	6	2		8	64	A	II s
Istituzioni di genetica	AGR/17	6	2		8	64	B	II s
Inglese tecnico di base	L-LIN/12	4	2		6	48	F	I s
					<b>Tot CFU</b>	<b>52</b>		
<b>II anno</b>								
Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	AGR/01	6	2		8	64	B	II s
Meccanica agraria	AGR/09	6	2		8	64	B	I s
Microbiologia agraria e forestale	AGR/16	6	2		8	64	B	II s
Agronomia	AGR/02	6	2		8	64	B	II s
Zootecnia	AGR/19	6	2		8	64	B	I s
Scienza del suolo	AGR/14	6	2		8	64	B	I s
Fisiologia e biochimica vegetale	BIO/04	6	2		8	64	C	I s
A scelta dello studente		8			8	64	D	Ann
					<b>Tot CFU</b>	<b>64</b>		
<b>III anno</b>								
Entomologia agraria e forestale	AGR/11	6	2		8	64	B	II s
Patologia vegetale e forestale	AGR/12	6	2		8	64	B	II s
Industrie agrarie	AGR/15	6	2		8	64	B	I s
Coltivazioni erbacee	AGR/02	6	2		8	64	C	I s
Arboricoltura	AGR/03	6	2		8	64	C	I s
Tirocinio		5			5	75	F	Ann
A scelta dello studente		16			16	128	D	Ann



<b>Disciplina</b>	<b>SSD</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>T</b>	<b>Ore</b>	<b>TAF</b>	<b>Ciclo</b>
Prova finale		3			3	24	E	Ann
	<b>Tot CFU</b>				<b>64</b>			
	<b>Tot CFU</b>				<b>180</b>			

### **Legenda**

SSD->Settore scientifico disciplinare

TAF-> Tipologia attività formativa

F->Lezioni frontali

E->Esercitazioni in aula

L->Attività laboratoriali

I s->Primo semestre

II s->Secondo semestre

Ann->Annuale





## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti

### Scienze e tecnologie agrarie e forestali L-25 Curriculum Produzioni animali Piano di studio - coorte 2018/2019

Disciplina	SSD	F	E	L	T	Ore	TAF	Ciclo
<b>I anno</b>								
Matematica	MAT/04	5	1		6	48	A	I s
Fisica	FIS/01	5	1		6	48	A	II s
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	5	1		6	48	A	I s
Chimica organica	CHIM/06	5	1		6	48	A	II s
Zoologia generale agraria e forestale	AGR/11	5	1		6	48	B	I s
Botanica generale e diversità vegetale	BIO/03	6	2		8	64	A	II s
Istituzioni di genetica	AGR/17	6	2		8	64	B	II s
Inglese tecnico di base	L-LIN/12	4	2		6	48	F	I s
					<b>Tot CFU</b>	<b>52</b>		
<b>II anno</b>								
Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	AGR/01	6	2		8	64	B	II s
Meccanica agraria	AGR/09	6	2		8	64	B	I s
Microbiologia agraria e forestale	AGR/16	6	2		8	64	B	II s
Agronomia	AGR/02	6	2		8	64	B	II s
Zootecnia	AGR/19	6	2		8	64	B	I s
Scienza del suolo	AGR/14	6	2		8	64	B	I s
Malattie infettive e qualità delle produzioni zootecniche	VET/05	6	2		8	64	C	I s
A scelta dello studente		8			8	64	D	Ann
					<b>Tot CFU</b>	<b>64</b>		
<b>III anno</b>								
Entomologia agraria e forestale	AGR/11	6	2		8	64	B	II s
Patologia vegetale e forestale	AGR/12	6	2		8	64	B	II s
Industrie agrarie	AGR/15	6	2		8	64	B	I s
Nutrizione e alimentazione animale	AGR/18	6	2		8	64	C	I s
Zoocolture	AGR/20	6	2		8	64	C	II s
Tirocinio		5			5	75	F	Ann
A scelta dello studente		16			16	128	D	Ann



<b>Disciplina</b>	<b>SSD</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>T</b>	<b>Ore</b>	<b>TAF</b>	<b>Ciclo</b>
Prova finale		3			3	24	E	Ann
	<b>Tot CFU</b>				<b>64</b>			
	<b>Tot CFU</b>				<b>180</b>			

### **Legenda**

SSD->Settore scientifico disciplinare

TAF-> Tipologia attività formativa

F->Lezioni frontali

E->Esercitazioni in aula

L->Attività laboratoriali

I s->Primo semestre

II s->Secondo semestre

Ann->Annuale





## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti

**Scienze e tecnologie agrarie e forestali L-25**

**Curriculum Scienze forestali**

**Piano di studio - coorte 2018/2019**

Disciplina	SSD	F	E	L	T	Ore	TAF	Ciclo
<b>I anno</b>								
Matematica	MAT/04	5	1		6	48	A	I s
Fisica	FIS/01	5	1		6	48	A	II s
Chimica generale ed inorganica	CHIM/03	5	1		6	48	A	I s
Chimica organica	CHIM/06	5	1		6	48	A	II s
Zoologia generale agraria e forestale	AGR/11	5	1		6	48	B	I s
Botanica generale e diversità vegetale	BIO/03	6	2		8	64	A	II s
Istituzioni di genetica	AGR/17	6	2		8	64	B	II s
Inglese tecnico di base	L-LIN/12	4	2		6	48	F	I s
				<b>Tot CFU</b>		<b>52</b>		
<b>II anno</b>								
Istituzioni di economia e di politica agraria e forestale	AGR/01	6	2		8	64	B	II s
Meccanica agraria	AGR/09	6	2		8	64	B	II s
Microbiologia agraria e forestale	AGR/16	6	2		8	64	B	II s
Agronomia	AGR/02	6	2		8	64	B	II s
Zootecnia	AGR/19	6	2		8	64	B	I s
Scienza del suolo	AGR/14	6	2		8	64	B	I s
Botanica forestale	BIO/03	6	2		8	64	C	II s
A scelta dello studente		8			8	64	D	Ann
				<b>Tot CFU</b>		<b>64</b>		
<b>III anno</b>								
Entomologia agraria e forestale	AGR/11	6	2		8	64	B	II s
Patologia vegetale e forestale	AGR/12	6	2		8	64	B	II s
Industrie agrarie	AGR/15	6	2		8	64	B	I s
Selvicoltura generale e dendrometria	AGR/05	6	2		8	64	C	II s
Lavori in bosco e utilizzazioni forestali	AGR/06	6	2		8	64	C	I s
Tirocinio		5			5	75	F	Ann
A scelta dello studente		16			16	128	D	Ann



<b>Disciplina</b>	<b>SSD</b>	<b>F</b>	<b>E</b>	<b>L</b>	<b>T</b>	<b>Ore</b>	<b>TAF</b>	<b>Ciclo</b>
Prova finale		3			3	24	E	Ann
	<b>Tot CFU</b>				<b>64</b>			
	<b>Tot CFU</b>				<b>180</b>			

### **Legenda**

SSD->Settore scientifico disciplinare

TAF-> Tipologia attività formativa

F->Lezioni frontali

E->Esercitazioni in aula

L->Attività laboratoriali

I s->Primo semestre

II s->Secondo semestre

Ann->Annuale

