



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	FIS/03 Fisica della materia ↳ <i>FISICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>	15	15	12 - 18
	INF/01 Informatica ↳ <i>INFORMATICA PER LA DIGITALIZZAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI AGRICOLI (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
	MAT/07 Fisica matematica ↳ <i>CALCOLO MATEMATICO ED ELEMENTI DI STATISTICA (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i>			
Discipline chimiche	CHIM/03 Chimica generale ed inorganica ↳ <i>CHIMICA GENERALE E INORGANICA (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl</i>	12	12	12 - 14
	CHIM/06 Chimica organica ↳ <i>CHIMICA ORGANICA APPLICATA ALLE SCIENZE AGRARIE (1 anno) - 6 CFU - annuale - obbl</i>			
Discipline biologiche	BIO/01 Botanica generale ↳ <i>BIOLOGIA VEGETALE (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>	12	12	12 - 18
	BIO/02 Botanica sistematica ↳ <i>BIODIVERSITA' E BOTANICA SISTEMATICA (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
	BIO/04 Fisiologia vegetale ↳ <i>FISIOLOGIA DELLE PIANTE COLTIVATE (1 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 30)				

Totale attività di Base	39	36 - 50
--------------------------------	-----------	----------------

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Discipline economiche estimative e giuridiche	AGR/01 Economia ed estimo rurale <hr/> ↳ <i>ECONOMIA PER LO SVILUPPO RURALE SOSTENIBILE E POLITICA AGRARIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> ↳ <i>ESTIMO RURALE (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/>	12	12	12 - 24
	AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee <hr/> ↳ <i>AGROECOLOGIA E AGROMETEOROLOGIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> ↳ <i>AGRONOMIA GENERALE (2 anno) - 6 CFU - annuale - obbl</i> <hr/> ↳ <i>COLTIVAZIONI ERBACEE (2 anno) - 6 CFU - annuale - obbl</i> <hr/> AGR/03 Arboricoltura generale e coltivazioni arboree <hr/> ↳ <i>ARBORICOLTURA GENERALE E VIVAISMO (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> AGR/04 Orticoltura e floricoltura <hr/> ↳ <i>ORTICOLTURA E FLORICOLTURA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/>			
Discipline della difesa	AGR/11 Entomologia generale e applicata <hr/> ↳ <i>ENTOMOLOGIA AGRARIA E DIFESA SOSTENIBILE (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/> AGR/12 Patologia vegetale <hr/> ↳ <i>PATOLOGIA VEGETALE E CONTROLLO INTEGRATO (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/>	12	12	12 - 16
	Discipline delle scienze animali AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale <hr/> ↳ <i>ALIMENTAZIONE ANIMALE PER LA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE (3 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i> <hr/>			

	<p>AGR/19 Zootecnia speciale</p> <hr/> <p>↳ <i>TECNICHE DI ALLEVAMENTO SOSTENIBILE E TUTELA DELLA BIODIVERSITA' ANIMALE (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>VET/01 Anatomia degli animali domestici</p> <hr/> <p>↳ <i>ANATOMIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI (1 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>VET/02 Fisiologia veterinaria</p> <hr/> <p>↳ <i>FISIOLOGIA E BENESSERE DEGLI ANIMALI IN PRODUZIONE (2 anno) - 5 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>			
Discipline dell'ingegneria agraria, forestale e della rappresentazione	<p>AGR/09 Meccanica agraria</p> <hr/> <p>↳ <i>MECCANICA AGRARIA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>AGR/10 Costruzioni rurali e territorio agroforestale</p> <hr/> <p>↳ <i>COSTRUZIONI RURALI SOSTENIBILI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/> <p>AGR/15 Scienze e tecnologie alimentari</p> <hr/> <p>↳ <i>TECNOLOGIA DI TRASFORMAZIONE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	18	18	18 - 24
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 60)				
Totale attività caratterizzanti			92	84 - 130

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	<p>BIO/18 Genetica</p> <hr/> <p>↳ <i>GENETICA VEGETALE (2 anno) - 4 CFU - semestrale - obbl</i></p> <hr/>	28	22	18 - 30 min 18
	<p>CHIM/10 Chimica degli alimenti</p> <hr/> <p>↳ <i>CHIMICA DEGLI SCARTI AGROINDUSTRIALI (3 anno) - 6 CFU - semestrale</i></p> <hr/>			

ICAR/02 Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia			
↳ <i>GESTIONE SOSTENIBILE DELLE RISORSE IDRICHE IN AGRICOLTURA (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
ICAR/07 Geotecnica			
↳ <i>ELEMENTI DI GEOTECNICA PER LA SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO (3 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale			
↳ <i>MICROBIOLOGIA ED IGIENE DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI (3 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
Totale attività Affini		22	18 - 30

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 18
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	4	3 - 6
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3	3 - 6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		-	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	3	2 - 4
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		5	3 - 5
Totale Altre Attività		27	23 - 39

CFU totali per il conseguimento del titolo

180

CFU totali inseriti

180

161 - 249

Navigatore Repliche

	Tipo	Cod. Sede	Descrizione Sede Replica
--	------	-----------	--------------------------

PRINCIPALE

Art. 8

Propedeuticità

1. Sono stabilite le seguenti propedeuticità:

- ‘Matematica e informatica’ per ‘Fisica’;
- ‘Agroecologia e Agrometeorologia’ per ‘Agronomia’;
- ‘Chimica’ per ‘Agronomia’;
- ‘Agronomia e coltivazioni erbacee’ per ‘Arboricoltura e orticoltura’;
- ‘Biologia’ per ‘Agronomia e coltivazioni erbacee’;
- ‘Biologia’ per ‘Arboricoltura e orticoltura’;
- ‘Economia per lo sviluppo rurale sostenibile e politica agraria’ per ‘Estimo rurale’;
- ‘Anatomia degli animali domestici’ per ‘Fisiologia e benessere degli animali in produzione’;
- ‘Matematica e informatica’ per ‘Costruzioni rurali sostenibili’.