

**Allegato 3 per il corso di laurea in
SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI (F0325, ordinamento 2017)
DM270 Classe L-38**

COORTE 2018

Insegnamento	Tipologia	Ambito	SSD	Codice	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valutaz.	Attività formative che devono essere superate per sostenere gli esami del secondo anno (vedi art. 8)	Insegnamenti per i quali è richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
CHIMICA GENERALE, INORGANICA E BIOCHIMICA				AVP4068165				S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X	è necessario superare OFA di CHIMICA
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	BASE	Discipline chimiche	CHIM03	AVP4068166	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	---	---
BIOCHIMICA	CARATTERIZZANTE	Discipline della sanità animale	BIO10	AVP4068167	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	---	---
MATEMATICA E BIOMATEMATICA	BASE	Discipline matematiche e fisiche	MAT02	AG01122608	10	LEZ: 56 ore; ESE: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	X	è necessario superare OFA di MATEMATICA
ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO DEGLI ANIMALI DA REDDITO	BASE	Discipline biologiche	AGR17	AG01122803	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
LINGUA INGLESE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	AG17105165	4	ALT: 100 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE		
ANATOMIA DEGLI ANIMALI DA REDDITO	BASE	Discipline biologiche	VEI01	AGN1029478	8	LEZ: 48 ore; ESE: 8 ore; L: 8 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
ELEMENTI DI BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALL'ALLEVAMENTO DEGLI ANIMALI DA REDDITO	BASE	Discipline biologiche	BIO06	AVP3051701	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		è necessario superare OFA di BIOLOGIA
ZOOGNOSTICA	BASE	Discipline biologiche	VEI01	AGN1029482	6	LEZ: 24 ore; ESE: 8 ore; L: 16 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
FISIOLOGIA DEGLI ANIMALI DA REDDITO	CARATTERIZZANTE	Discipline della sanità animale	VEI02	AG08103213	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
NUTRIZIONE, ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI	CARATTERIZZANTE	Discipline delle produzioni animali	AGR18	AGL1000855	8	LEZ: 40 ore; ESE: 6 ore; L: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
PRINCIPI DI AGRONOMIA, COLTIVAZIONI ERBACEE E FORAGGICOLTURA	CARATTERIZZANTE	Discipline del sistema agro-zootecnico	AGR02	AVP4064869	12	LEZ: 72 ore; ESE: 24 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
STATISTICA APPLICATA	ALTRO	Abilità informatiche e telematiche	--	AGQ2042490	4	LEZ: 16 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		
PRINCIPI DI ECONOMIA	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	AGR01	AGL1001861	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
SUINCOLTURA	CARATTERIZZANTE	Discipline delle produzioni animali	AGR19	AG03108070	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
TECNICHE DI ALLEVAMENTO DEI BOVINI	CARATTERIZZANTE	Discipline delle produzioni animali	AGR19	AGL1000542	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
MIGLIORAMENTO GENETICO SPECIALE E ALLEVAMENTO DEGLI EQUINI	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR17	AGQ2044499	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
POLITICA AGRICOLA COMUNITARIA	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	AGR01	AGL1000544	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
TECNOLOGIE RIPRODUTTIVE	CARATTERIZZANTE	Discipline della sanità animale	VEI10	AVP3051676	6	LEZ: 24 ore; ESE: 24 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
PREVENZIONE DELLE MALATTIE E PRINCIPI DI LEGISLAZIONE VETERINARIA	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	VEI08	AVP3051863	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
ZOOCCOLTURE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR20	AG03109608	8	LEZ: 32 ore; ESE: 24 ore; L: 8 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
MACCHINE E IMPIANTI ZOOTECNICI	CARATTERIZZANTE	Discipline del sistema agro-zootecnico	AGR09	AGL1004280	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
TIROCINIO	ALTRO	Tirocini formativi e di orientamento	--	AG06119735	12	T: 300 ore		S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		
PROVA FINALE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	AGL1004340	4	PRF: 100 ore		A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		

Legenda ORE

LEZ = lezione
ESE = esercitazione
L = laboratorio
ALT = altre attività

Legenda Periodo

A1 = annuale
S1 = primo semestre
S2 = secondo semestre

Lo studente ha a disposizione 12 crediti, da destinare ad altri insegnamenti da lui scelti liberamente nell'ambito degli insegnamenti attivati per il corso di laurea o per gli altri corsi di laurea della Scuola e dell'Ateneo. Queste attività, liberamente scelte dallo studente, purché congruenti con il suo percorso formativo, danno luogo ad una unica valutazione complessiva.

Il piano sarà automaticamente approvato nel caso in cui lo studente inserisca tra gli insegnamenti a libera scelta gli insegnamenti che siano erogati dai Corsi di laurea triennale coordinati dalla Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, ovvero:

Insegnamento	CFU	CdS	Sem.	Docente	Codice Esame
Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti di origine animale	8	STL Triennale	II	Gabriella Pasini	AGL1000755
Microbiologia degli alimenti	8	STL Triennale	II	Alessio Giacomini	AGL1000336
Normativa e mercati dei prodotti agroalimentari	8	STL Triennale	II	Samuele Trestini	AVP3051658
Storia dell'agricoltura e dell'alimentazione	7	SCGR	I	Danilo Gasparini	AVP7077921
Alimentazione e ambiente	7	SCGR	I	Giovanni Bittante	AVP8082784
Cultura e simbologia dei cibi	7	SCGR	II	Paolo Scarpi	AVP7077920
Tecnologie alimentari	10	SIA	I	Gabriella Pasini	MVN1027952
Economia dei mercati dei prodotti agroalimentari e legislazione agroalimentare	8	SIA	I	Piero Vio	MVN1027972
Metodologie per l'autocontrollo aziendale, certificazione della qualità e igiene e sicurezza negli ambienti di lavoro	12	SIA	I	Stefania Balzan	MVN1028401
Biotecnologie applicate ai microrganismi di interesse agroalimentare e veterinario	7	Biotecnologie	I	Sergio Casella e Mattia Cecchinato	SCP6076460
Alimenti, patologie correlate e tossicologia	9	Biotecnologie	I	Luca Bargelloni e Mery Giantin	SCP6076477
Metodiche analitiche per la qualità e la sicurezza delle produzioni agro-alimentari	6	Biotecnologie	I	Antonio Masi e M. De Liguro	SCP6076461
Origine e tracciabilità delle specie animali	8	Biotecnologie	II	Roberto Mantovani e Tomaso Patarnello	SCP6076458
Biotecnologie applicate alle piante di interesse agro-alimentare	6	Biotecnologie	II	Serena Varotto	SCP6076459