

**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.
CHIMICA GENERALE, INORGANICA E BIOCHIMICA				AVP4068165				S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	BASE	Discipline chimiche	CHIM/03	AVP4068166	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
BIOCHIMICA	CARATTERIZZANTE	Discipline della sanità animale	BIO/10	AVP4068167	6	LEZ: 48 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
MATEMATICA E BIOMATEMATICA	BASE	Discipline matematiche e fisiche	MAT/02	AG01122608	10	LEZ: 56 ore; ESE: 24 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO DEGLI ANIMALI DA REDDITO	BASE	Discipline biologiche	AGR/17	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	VET/01	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	BIO/05	AVP3051701	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ZOOGNOSTICA	BASE	Discipline biologiche	VET/01	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	VET/02	AG08103213	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
NUTRIZIONE, ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI	CARATTERIZZANTE	Discipline delle produzioni animali	AGR/18	AGL1000855	8	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore; L: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
PRINCIPI DI AGRONOMIA, COLTIVAZIONI ERBACEE E FORAGGICOLTURA	CARATTERIZZANTE	Discipline del sistema agro-zootecnico	AGR/02	AVP4064869	12	LEZ: 72 ore; ESE: 24 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
STATISTICA APPLICATA	ALTRO	Abilità informatiche e telematiche	--	AG02042490	4	LEZ: 16 ore; ESE: 16 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE
PRINCIPI DI ECONOMIA	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	AGR/01	AGL1001661	8	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
SUINCOLTURA	CARATTERIZZANTE	Discipline delle produzioni animali	AGR/19	AG03108870	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
TECNICHE DI ALLEVAMENTO DEI BOVINI	CARATTERIZZANTE	Discipline delle produzioni animali	AGR/19	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	AGR/17	AG02044499	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	II	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
POLITICA AGRICOLA COMUNITARIA	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	AGR/01	AGL1000544	8	LEZ: 40 ore; ESE: 24 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
TECNOLOGIE RIPRODUTTIVE	CARATTERIZZANTE	Discipline della sanità animale	VET/10	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	VET/08	AVP3051853	6	LEZ: 32 ore; ESE: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
ZOOCOLTURE	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AGR/20	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	AGR/09	AGL1004260	8	LEZ: 48 ore; ESE: 16 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE
TIROCCINIO	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	PROF_N_S	AGL1004340	4	PRF: 100 ore		A1	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE

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 triennali coordinati dalla Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, ovvero:

Insegnamento	CFU	Cds	Sem.	Codice Esame
Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti di origine animale	8	STL Triennale	II	AGL1000755
Microbiologia degli alimenti	8	STL Triennale	II	AGL1000336
Normativa e mercati dei prodotti agroalimentari	8	STL Triennale	II	AVP3051658
Storia dell'agricoltura e dell'alimentazione	7	SCGR	I	AVP7077921
Alimentazione e ambiente	7	SCGR	I	AVP8082784
Cultura e simbologia dei cibi	7	SCGR	II	AVP7077920
Tecnologie alimentari	10	SIA	I	MVN1027952
Economia dei mercati dei prodotti agroalimentari e legislazione agroalimentare	8	SIA	I	MVN1027972
Metodologie per l'autocontrollo aziendale, certificazione della qualità e igiene e sicurezza negli ambienti di lavoro	12	SIA	I	MVN1028401
Biotecnologie applicate ai microrganismi di interesse agroalimentare e veterinario	7	Biotecnologie	I	SCP6076460
Alimenti, patologie correlate e tossicologia	9	Biotecnologie	I	SCP6076477
Metodiche analitiche per la qualità e la sicurezza delle produzioni agro-alimentari	6	Biotecnologie	I	SCP6076461
Origine e tracciabilità delle specie animali	8	Biotecnologie	II	SCP6076458
Biotecnologie applicate alle piante di interesse agro-alimentare	6	Biotecnologie	II	SCP6076459