

**Allegato 2 per il corso di laurea in
SICUREZZA IGIENICO-SANITARIA DEGLI ALIMENTI (MV1734, ordinamento 2011)
DM270 Classe L-26 Interclasse L-38**

COORTE 2018

Insegnamento	Tipologia L-26	Ambito L-26	Tipologia L-38	Ambito L-38	SSD	Codice	CFU	ORE	Anno	Periodo	Att. Obblig.	Freq. Obblig.	Lingua	Valutaz.	Propedeuticità (codice e descrizione attività formative)	Insegnamenti per i quali è richiesto il preventivo assolvimento degli obblighi formativi aggiuntivi assegnati
BIOLOGIA ANIMALE E MIGLIORAMENTO GENETICO DEGLI ANIMALI DA REDDITO	BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline biologiche, Discipline della tecnologia alimentare	BASE	Discipline biologiche	AGR17 (CFU 5.0), BIO05 (CFU 4.0)	MVN1027744	9	LEZ: 72 ore	I	A1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MVN1027923 STATISTICA MATEMATICA, ANALISI MATEMATICA E FISICA	è necessario superare OFA di BIOLOGIA
CHIMICA GENERALE E FONDAMENTI DI BIOCHIMICA	BASE	Discipline biologiche, Discipline chimiche	BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline chimiche, Discipline della sanità animale	BIO10 (CFU 4.0), CHIM06 (CFU 8.0)	MVN1028009	12	LEZ: 88 ore; ESE: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		è necessario superare OFA di CHIMICA
STATISTICA MATEMATICA, ANALISI MATEMATICA E FISICA	BASE	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	BASE	Discipline matematiche e fisiche	FIS07 (CFU 3.0), MAT08 (CFU 7.0)	MVN1027923	10	LEZ: 64 ore; ESE: 10 ore; L: 10 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		è necessario superare OFA di MATEMATICA e F. OFA di FISICA
ANATOMIA VETERINARIA	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	BASE	Discipline biologiche	VET01	MVL1001703	6	LEZ: 40 ore; ESE: 8 ore	I	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE		
LINGUA INGLESE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	LINGUA/PROVA FINALE	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	NN	MV02105165	3	ALT: 75 ore	I	S1	SI	NO	INGLESE	GIUDIZIO FINALE		
AGRONOMIA E PRODUZIONI VEGETALI	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	CARATTERIZZANTE	Discipline del sistema agro-zootecnico	AGR02	MVL1000747	6	LEZ: 48 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MVN1028009 CHIMICA GENERALE E FONDAMENTI DI BIOCHIMICA	
FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE	A SCELTA DELLO STUDENTE	A scelta dello studente	CARATTERIZZANTE	Discipline della sanità animale	VET02 (CFU 5.0), VET03 (CFU 6.0)	MVN1027951	11	LEZ: 72 ore; ESE: 20 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MVL1001703 ANATOMIA VETERINARIA, MVN1027744 BIOLOGIA ANIMALE E MIGLIORAMENTO GENETICO DEGLI ANIMALI DA REDDITO, MVN1028009 CHIMICA GENERALE E FONDAMENTI DI BIOCHIMICA	
TECNICHE E STRUTTURE PER LE PRODUZIONI ANIMALI	A SCELTA DELLO STUDENTE, CARATTERIZZANTE	A scelta dello studente, Discipline della tecnologia alimentare	CARATTERIZZANTE	Discipline del sistema agro-zootecnico, Discipline delle produzioni animali	AGR10 (CFU 4.0), AGR19 (CFU 6.0)	MVN1027740	10	LEZ: 72 ore; ESE: 10 ore	I	S2	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MVN1028009 CHIMICA GENERALE E FONDAMENTI DI BIOCHIMICA	
PRINCIPI DI ECONOMIA AGROALIMENTARE	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche e giuridiche	CARATTERIZZANTE	Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	AGR01	MVN1027953	6	LEZ: 48 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MVN1027923 STATISTICA MATEMATICA, ANALISI MATEMATICA E FISICA	
PRODUZIONI ANIMALI E QUALITÀ DEGLI ALIMENTI	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	CARATTERIZZANTE	Discipline delle produzioni animali	AGR19	MVM0013051	6	LEZ: 40 ore; ESE: 10 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MVL1001703 ANATOMIA VETERINARIA, MVN1027740 TECNICHE E STRUTTURE PER LE PRODUZIONI ANIMALI	
TECNOLOGIE ALIMENTARI	CARATTERIZZANTE	Discipline della tecnologia alimentare	CARATTERIZZANTE	Discipline del sistema agro-zootecnico	AGR15	MVN1027952	10	LEZ: 80 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MVN1028009 CHIMICA GENERALE E FONDAMENTI DI BIOCHIMICA, MVL1000747 AGRONOMIA E PRODUZIONI VEGETALI	
ZOOISDI ALIMENTARI	A SCELTA DELLO STUDENTE, AFFINE/INTEGRATIVA	A scelta dello studente, Attività formative affini o integrative	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline della sanità animale	VET05 (CFU 1.0), VET05 (CFU 5.0), VET06 (CFU 1.0), VET08 (CFU 3.0)	MV02043280	10	LEZ: 84 ore; ESE: 8 ore; L: 10 ore	II	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MVN1028009 CHIMICA GENERALE E FONDAMENTI DI BIOCHIMICA	
PRINCIPI DI ECOLOGIA MICROBICA DEGLI ALIMENTI E METODOLOGIE PER L'ANALISI DEL RISCHIO	BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline della sicurezza e della valutazione degli alimenti, Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	A SCELTA DELLO STUDENTE, CARATTERIZZANTE	A scelta dello studente, Discipline delle produzioni animali	SECS-S01 (CFU 4.0), VET04 (CFU 6.0)	MVN1028616	10	LEZ: 56 ore; ESE: 8 ore; L: 16 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	MVN1027923 STATISTICA MATEMATICA, ANALISI MATEMATICA E FISICA, MV02043280 ZOOISDI ALIMENTARI	
ANALISI DI LABORATORIO APPLICATE AGLI ALIMENTI	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline della sicurezza e della valutazione degli alimenti	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline delle produzioni animali	VET04 (CFU 5.0), VET08 (CFU 3.0)	MVM0013064	8	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	MVN1028009 CHIMICA GENERALE E FONDAMENTI DI BIOCHIMICA	
XENOBIOTICI, VALUTAZIONE DEL RISCHIO E METODOLOGIE DI CONTROLLO	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	AFFINE/INTEGRATIVA	Attività formative affini o integrative	VET07	MVN1028379	8	LEZ: 48 ore; L: 16 ore	II	S2	SI	SI	ITALIANO	VOTO FINALE	MVN1028009 CHIMICA GENERALE E FONDAMENTI DI BIOCHIMICA, MVN1027951 FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE	
ECONOMIA DEI MERCATI DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI E LEGISLAZIONE AGROALIMENTARE	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline economiche e giuridiche	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline economiche, statistiche, giuridiche e informatiche	AGR01 (CFU 4.0), IUS03 (CFU 4.0)	MVN1027972	8	LEZ: 56 ore; ESE: 10 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MVN1027953 PRINCIPI DI ECONOMIA AGROALIMENTARE	
METODOLOGIE PER L'AUTOCONTROLLO AZIENDALE, IDENTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ E IGIENE E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline della sicurezza e della valutazione degli alimenti	AFFINE/INTEGRATIVA, CARATTERIZZANTE	Attività formative affini o integrative, Discipline delle produzioni animali	MED142 (CFU 4.0), VET04 (CFU 6.0)	MVN1028401	12	LEZ: 80 ore; ESE: 16 ore	III	S1	SI	NO	ITALIANO	VOTO FINALE	MVN1028616 PRINCIPI DI ECOLOGIA MICROBICA DEGLI ALIMENTI E METODOLOGIE PER L'ANALISI DEL RISCHIO, MVN1028401 TECNOLOGIE ALIMENTARI	
ALTRE CONOSCENZE UTILI PER L'INSERIMENTO NEL MONDO DEL LAVORO	ALTRO	Abilità informatiche e telematiche	ALTRO	Abilità informatiche e telematiche	--	MVN1029239	3	ALT: 75 ore	III	S2	SI	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		
FORMAZIONE PRATICA E TIROCINIO 1	PER STAGES E TIROCINI	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	PER STAGES E TIROCINI	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	--	MV02044718	12	T: 300 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		
FORMAZIONE PRATICA E TIROCINIO 2	PER STAGES E TIROCINI	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	PER STAGES E TIROCINI	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	--	MVN1029454	14	T: 350 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		
FORMAZIONE PRATICA E TIROCINIO 3	PER STAGES E TIROCINI	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	PER STAGES E TIROCINI	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	--	MVN1029476	27	T: 675 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		
STAGE, TIROCINI, SEMINARI	PER STAGES E TIROCINI	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	PER STAGES E TIROCINI	Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	--	MVM0018397	2	T: 50 ore	III	S2	NO	NO	ITALIANO	GIUDIZIO FINALE		
PROVA FINALE	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	LINGUA/PROVA FINALE	Per la prova finale	PROFIN_S	ME03108948	3	PRF: 75 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

Le attività formative di norma prevedono ore di lezioni frontali o ore di esercitazione in aula, in laboratorio, in campo, ecc. a seconda dell'argomento dell'insegnamento. Per le attività di laboratorio è previsto l'obbligo di frequenza.

Lo studente ha a disposizione 15 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 triennali 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.

Per poter sostenere l'esame di Statistica matematica, analisi matematica e fisica è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Matematica e l'OFA in Fisica, per poter sostenere l'esame di Biologia animale e miglioramento genetico degli animali da reddito è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Biologia, per poter sostenere l'esame di Chimica generale e fondamenti di biochimica è necessario assolvere preventivamente l'OFA in Chimica.

Nel caso in cui l'obbligo formativo attribuito non venisse soddisfatto entro il 30 settembre 2019, lo studente viene iscritto per l'anno accademico successivo quale ripetente del primo anno, ma potrà sostenere gli esami del 2° anno di un corso una volta soddisfatti gli OFA attribuiti e nel rispetto di eventuali sbarramenti e propedeuticità previste.