

ATTIVITÀ FORMATIVA (insegnamento) UNITÀ DIDATTICHE (moduli)	SSD	CFU	ORE LEZIONE	ORE PRATICA	AULA	DOCENTE (in verde Responsabile AF = Presidente commissione esame)	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
--	-----	-----	----------------	----------------	------	--	-----	-----	-----	-----	-----

Classe L-38 - CdL in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di Origine Animale (SiVal) - I anno

curriculum 1: Sicurezza delle Produzioni Zootecniche in Area Mediterranea e nei Paesi in via di sviluppo

curriculum 2: Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di Origine Animale

I ANNO - I SEMESTRE											
Matematica e Fisica		10	50	20							
Biomatematica	MAT/01-09	5	25	10	DP	Corradini M.Letizia		14-16		15-17	
Fisica medica	FIS/01-08	5	25	10	DP	Fusillo Giampietro		9-11		11-13	
Statistica e Informatica ⁽¹⁾		8	40	16							
Statistica medica	SECS-S/02	4	20	8	AP	Valbonesi Alessandro		11-13			9-11
Informatica	ING-INF/05	4	20	8	AP	Marcantoni Fausto	15-19				
Chimica ⁽²⁾	CHIM/03-06	6	34	8	AP	Felici Alberto Vincenzetti Silvia	11-13	16-19			
Anatomia e Fisiologia degli animali da produzione		[12]	[102]	[18]							
Istologia e Anatomia comparata	VET/01	7	49	21	DP	Scocco Paola				8-11	11-13 (15-17 "E")
Lingua Inglese livello B1 ⁽³⁾		6	60		DP	Zebrak Michael	9-11		9-12		
Corso integrazione matematica (*)			20		E	Frigio Sandro			14-18		
Totale semestre		37	233	65							
I ANNO - II SEMESTRE											
Biochimica ⁽⁴⁾	BIO/10	6	34	8	AP	Vincenzetti Silvia Felici Alberto		9-11/14-16		11-13	
Anatomia e Fisiologia degli animali da produzione		[12]	[102]	[18]							
Fisiologia e benessere degli animali in produzione	VET/02	5	35	15	DP	Zerani Massimo	11-13			15-17	
Legislazione veterinaria	VET/08	5	35	15	DP	Fruganti Alessandro		11-13			9-11
Concetti di economia e microcredito in Paesi in via di sviluppo (curric. 1)	SECS-P/06	4	28		DP	Serpi Massimiliano		16-19			
		2		14	DP	Splendiani Francesco				9-11	
Evoluzione delle culture alimentari e strategie di sussistenza (curric. 2)	BIO/08	5	25	10	DP	Marota Isolina			10-13		
Totale semestre		22-21	133-129	51-48							

(1): a questo corso è mutuato il corso di Biostatistica e informatica della LM MV

(2) il corso è mutuato a Chimica e propedeutica biochimica della LM MV.

(3): l'orario dell'insegnamento è suscettibile di variazioni nel corso del semestre

(4): il corso è mutuato al corso di Biochimica veterinaria della LM MV.

N.B. - le lezioni del I anno iniziano il 16 ottobre 2017

**(*) obbligatorio per chi non ha superato il test d'ingresso ma aperto a tutti gli studenti che lo vogliono frequentare
la data di inizio del corso di integrazione è fissata al 18 ottobre**

Aula "AP" - Auditorium IPSIA Don Pocognoni

Aula "DP" - Sala Docenti IPSIA "Don Pocognoni"

Il Direttore
Prof. Guido Favia

ATTIVITÀ FORMATIVA (insegnamento) UNITÀ DIDATTICHE (moduli)	SSD	CFU	ORE LEZIONE	ORE PRATICA	AULA	DOCENTE (in verde Responsabile AF = Presidente commissione esame)	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
--	-----	-----	----------------	----------------	------	--	-----	-----	-----	-----	-----

Classe L-38 - CdL in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di Origine Animale (SiVal) - II anno

curriculum 1: Sicurezza delle Produzioni Zootecniche in Area Mediterranea e nei Paesi in via di sviluppo

curriculum 2: Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di Origine Animale

II ANNO - I SEMESTRE												
Controllo delle malattie nelle filiere produttive	VET/08	5	35	15	BP	Laus Fulvio				10-12	9-11	
Metodi genetici applicati alla variabilità delle produzioni e Zoologia ⁽⁵⁾	AGR/17 BIO/05	9	50	13	BP	Renieri Carlo	(metodi genetici)				9-13	
					AP	Valbonesi Alessandro	(zoologia)		9-11		11-13	
Tecnologie di allevamento e nutrizione	AGR/18-19	9	63	27	BP	Polidori Paolo	(nutrizione-alimentaz.anim)	15-18	8-9			
						Roncarati Alessandra	(igiene allevamenti)		14-17			
Zooculture e Costruzioni in area mediterranea e tropicale (curric. 1)	AGR/20 AGR/10	5	35	15	BP	Roncarati Alessandra	(zooculture)		11-13	11-13		
						Falconi Roberto	(costruzioni)				15-19	
Metabolomica degli alimenti (curric. 2)	BIO/10 VET/03	8	56	24	BP/D	Vincenzetti Silvia	(metabolismo micro-macronutrienti)					8-11
					P	Rossi Giacomo	(fisiopatologia metabolica)	12-13 (BP)	11-13 (DP)			
Totale semestre		33-31	218-204	85-79								
II ANNO - II SEMESTRE												
Economia delle produzioni	AGR/01	5	35		BP	Ansaloni Francesco					16-19	
Elementi di patologia generale, tecniche e metodologie biopatologiche	VET/03	8	56	24	BP	Rossi Giacomo		15-19				
						Magi Gian Enrico			10-13			
Epidemiologia e controllo delle malattie infettive e parassitarie (curric. 1)		15	105	45								
Microbiologia e virologia, tecniche e metodologie diagnostiche in microbiologia ed epidemiologia delle malattie infettive	VET/05	9	63	27	BP	Petrelli Dezemona					9-12	
						Prezioso Silvia		15-17			9-12	
Parassitologia, tecniche e metodologie diagnostiche in parassitologia ed epidemiologia delle malattie parassitarie	VET/06	6	42	18	BP	Favia Guido			9-12			
						Ricci Irene		10-13				
Microbiologia generale ed applicata alle produzioni alimentari (curric. 2)	VET/05 AGR/16	5	35	15	B	Attili Anna Rita					9-12	12-13
						Ciarrocchi Floriana						9-12
Gastronomia e produzioni alimentari (curric. 2)	AGR/19	4	40		B	Quagliarini Cinzia		15-18				
						Roncarati Alessandra		12-13	13-14			
Totale semestre		28-29	196-203	84-87								

(5): la "Zoologia" è mutuata alla "Zoologia" della LM MV

Aula "BP" - Biblioteca IPSIA "Don Pocognoni"

Aula "B" - edificio ex Saipem

Il Direttore
Prof. Guido Favia

ATTIVITÀ FORMATIVA (insegnamento) UNITÀ DIDATTICHE (moduli)	SSD	CFU	ORE LEZIONE	ORE PRATICA	AULA	DOCENTE (in verde Responsabile AF = Presidente commissione esame)	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
--	-----	-----	----------------	----------------	------	--	-----	-----	-----	-----	-----

Classe L-38 - CdL in Sicurezza delle Produzioni Zootecniche e Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di Origine Animale (SiVal) - III anno

curriculum 1: Sicurezza delle Produzioni Zootecniche in Area Mediterranea e nei Paesi in via di sviluppo

curriculum 2: Valorizzazione delle Tipicità Alimentari di Origine Animale

III ANNO - I SEMESTRE											
Medicina preventiva	MED/42	5	35	15	E	Vitarelli Susanna				11-13	9-11
Igiene e tecnologia alimentare (curric. 1)		15	105	45							
Sicurezza alimentare	VET/04	5	35	15	E	Loschi Anna Rita	11-13			9-11	
Composizione degli alimenti e tecniche di controllo	VET/04	5	35	15	E	Rea Stefano		11-13	9-11		
Tecnologie della filiera agroalimentare	AGR/15	5	35	15	E	Loschi Anna Rita	9-11		11-13		
ATTIVITÀ PRATICHE DEI SSD VET/04-AGR/15							14-19				
Igiene e controllo degli alimenti di origine animale (curric. 2)		10	70	35							
Composizione degli alimenti e tecniche di controllo	VET/04	5	35	15	E	Rea Stefano		11-13	9-11		
Igiene e tecnologia alimentare		5	35	15	B	Stocchi Roberta		9-11	11-13		
ATTIVITÀ PRATICHE DEI SSD VET/04-AGR/15							14-19				
Metodologie in riproduzione animale (curric. 1)	VET/10	5	35	15	E	Catone Giuseppe		9-11			11-13
Scienze gastronomiche e tipicità nazionali (curric. 2)	AGR/17	6	42	18	B	Quagliarini Cinzia		15-18		15-17	
	AGR/15	6	42	18		Fрати Luigi	11-13			17-19	
Totale semestre		25 - 27	175 - 189	75 - 86							
III ANNO - II SEMESTRE											
Farmacologia e tossicologia (curric. 1)	VET/07	6	42	18	E	Marini Carlotta		11-12		11-13	9-11
Analisi chimico-fisica e sensoriale degli alimenti (curric. 2)	CHIM/01	3	21	9	B	Fiorini Dennis		9-11/14-18*			
	BIO/09	3	21	9		Venanzi Franco		14-18*		15-17	
A scelta dello studente (insegnamenti opzionali)		12									
Altre attività (tirocinio)	VET/04	5		35		Rea Stefano	per lo svolgimento delle attività relative al tirocinio consultare il docente responsabile				
	VET/08	4		28		Laus Fulvio					
Altre attività (tirocinio)	VET/04	4		28		Stocchi Roberta	per lo svolgimento delle attività relative al tirocinio consultare il docente responsabile				
	CHIM/01	5		35		Fiorini Dennis					
Prova finale		8									
Totale semestre		35	42	81							

Aula "AP" - Auditorium IPSIA Don Pocognoni

Aula "DP" - Sala Docenti IPSIA "Don Pocognoni"

Aula "B" - edificio ex Saipem

Il Direttore
Prof. Guido Favia