

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA SIA ex DM 17 - coorte a.a. 2011/2012

ANNO	SEMESTRE	INSEGNAMENTO	MODULO DIDATTICO	SSD DELL'INSEGNAMENTO DM 17/2010	CFU DM 17/2010	CFU/MODULO DIDATTICO	DOCENTE/I	PROPEDEUTICITA'
I	1	Statistica matematica, analisi matematica e fisica	Fondamenti di analisi matematica e fisica	FIS/07 (4 CFU)	10	4	PARMEGGIANI GEMMA	NESSUNA, ma valido come assolvimento dell'Obbligo Formativo Aggiuntivo
			Probabilità e statistica matematica	MAT/06 (6 CFU)		6	SEGATO SEVERINO	
I	1	Chimica generale e fondamenti di biochimica	Chimica generale, inorganica e delle biomolecole	CHIM/03 (8 CFU)	12	8	FAVRETTO DONATA	NESSUNA, ma valido come assolvimento dell'Obbligo Formativo Aggiuntivo
			Fondamenti di biochimica	BIO/10 (4 CFU)		4	SORGATO CATIA	
I	1	Anatomia veterinaria	Anatomia veterinaria	VET/01 (6 CFU)	6	6	MACCATROZZO LISA	NESSUNA
I	1	Biologia animale e miglioramento genetico degli animali da reddito	Biologia animale	BIO/05 (4 CFU)	9	4	PATARNELLO TOMASO	Statistica matematica, analisi matematica e fisica (e assolve anche OFA in Biologia)
	2		Miglioramento genetico degli animali da reddito	AGR/17 (5 CFU)		5	CARNIER PAOLO	
I	2	Tecniche e strutture per le produzioni animali	Tecniche e produzioni animali	AGR/19 (6 CFU)	10	6	MARCHESINI GIORGIO	Chimica generale e fondamenti di biochimica
			Strutture per le produzioni animali	AGR/10 (4 CFU)		4	GUERCINI STEFANO	
I	2	Agronomia e produzioni vegetali	Agronomia e produzioni vegetali	AGR/02 (6 CFU)	6	6	BERTI ANTONIO	Chimica generale e fondamenti di biochimica
I	2	Fisiologia e Patologia generale	Fisiologia comparata degli animali da reddito	VET/02 (5 CFU)	11	5	BERTOTTO DANIELA	Anatomia veterinaria - Biologia animale e miglioramento genetico degli animali da reddito
			Patologia generale veterinaria	VET/03 (6 CFU)		6	BARGELLONI LUCA	
II	1	Principi di economia agroalimentare	Principi di economia agroalimentare	AGR/01 (6 CFU)	6	6	TRESTINI SAMUELE	Statistica matematica, analisi matematica e fisica
II	1	Produzioni animali e qualità degli alimenti	Produzioni animali e qualità degli alimenti	AGR/19 (6 CFU)	6	6	GOTTARDO FLAVIANA	Anatomia veterinaria - Tecniche e strutture per le produzioni animali
II	1	Tecnologie alimentari	Tecnologie alimentari I	AGR/15 (6 CFU)	10	6	LANTE ANNA	Chimica generale e fondamenti di biochimica - Agronomia e produzioni vegetali - Produzioni animali e qualità degli alimenti
			Tecnologie alimentari II	AGR/15 (4 CFU)		4	PASINI GABRIELLA	

II	1	Epidemiologia delle malattie infettive e antropozoonosi parassitarie	Epidemiologia e controllo delle malattie infettive	VET/05 (6 CFU)	10	6	CECCHINATO MATTIA	Chimica generale e fondamenti di biochimica
			Antropozoonosi parassitarie	VET/06 (4 CFU)		4	CASSINI RUDI	
II	2	Xenobiotici, valutazione del rischio e metodologie di controllo	Xenobiotici e valutazione del rischio	VET/07 (5 CFU)	8	5	CAPOLONGO FRANCESCA	Chimica generale e fondamenti di biochimica - Fisiologia e Patologia generale
			Metodologie di controllo	VET/07 (3 CFU)		3	CAPOLONGO FRANCESCA	
II	2	Analisi di laboratorio applicate agli alimenti	Analisi di laboratorio applicate agli alimenti II	VET/04 (5 CFU)	8	5	NOVELLI ENRICO	Chimica generale e fondamenti di biochimica
			Analisi di laboratorio applicate agli alimenti I	VET/08 (3 CFU)		3	NOVELLI ENRICO	
II	2	Principi di ecologia microbica degli alimenti e Metodologie per l'analisi del rischio	Principi di ecologia microbica degli alimenti	VET/04 (6 CFU)	10	6	CATELLANI PAOLO	Statistica matematica, analisi matematica e fisica - Epidemiologia delle malattie infettive e antropozoonosi parassitarie
			Metodologie per l'analisi del rischio	SECS/01 (4 CFU)		4	PESARIN FORTUNATO	
III	1	Metodologie per l'autocontrollo aziendale, certificazione della qualità e igiene e sicurezza negli ambienti di lavoro	Metodologie per l'autocontrollo aziendale e certificazione della qualità	VET/04 (8 CFU)	12	8	BALZAN STEFANIA	Tecnologie alimentari - Xenobiotici, valutazione del rischio e metodologie di controllo - Principi di ecologia microbica degli alimenti e Metodologie per l'analisi del rischio
			Igiene generale, sicurezza e salute negli ambienti di lavoro	MED/42 (4 CFU)		4	FAVRETTO DONATA	
III	1	Economia dei mercati dei prodotti agroalimentari e Legislazione agroalimentare	Legislazione agroalimentare	IUS/03 (4 CFU)	8	4	VIO PIERO	Principi di economia agroalimentare
			Economia dei mercati dei prodotti agroalimentari	SECS-P/08 (4 CFU)		4	FRISON ADELFINO	
Totale crediti degli insegnamenti obbligatori					142			
A scelta dello studente					15			
Stages/tirocini					14			
Lingua straniera (Inglese B1)					3			
Ulteriori attività					3			
Prova finale					3			
Totale crediti					180			