

Studenti del I anno nell'a.a. 2016/2017

Insegnamenti vecchio ordinamento

Insegnamento	Tipo	CFU	ORE	Tipologia	Ambito	Settore	Anno di corso	Periodo
Biologia molecolare, zoologia istologia ed embriologia veterinaria	C.I.							
Biologia molecolare	Modulo	4	36	BASE	Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/11	I	1° tri
Istologia ed embriologia veterinaria	Modulo	4	40	BASE	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	I	1° tri
Zoologia	Modulo	5	40	BASE	Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	BIO/05	I	1° tri
Anatomia Veterinaria II		7	70	BASE	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	I	2° tri
Anatomia Veterinaria I		9	90	BASE	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	I	3° tri
Biochimica		13	101	BASE	Discipline applicate agli studi medico-veterinari, Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10 CHIMI/06	I	1° tri 2° tri
Fisica medica e metodologie di analisi del rischio		4	36	BASE	Discipline applicate agli studi medico-veterinari	FIS/07	I	2° tri
Fisica medica e metodologie di analisi del rischio		2	16	Caratterizzante	Discipline delle metodologie informatiche e statistiche	SECS-S/02	I	2° tri
Parassitologia Veterinaria		4	40	Caratterizzante	Discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/06	I	3° tri

Studenti del II anno nell'a.a. 2016/2017

Insegnamenti vecchio ordinamento

Insegnamento	Tipo	CFU	ORE	Tipologia	Ambito	Settore	Anno di corso	Periodo
Biologia molecolare, zoologia istologia ed embriologia veterinaria	C.I.							
Biologia molecolare	Modulo	4	36	BASE	Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/11	I	1° tri
Istologia ed embriologia veterinaria	Modulo	4	40	BASE	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	I	1° tri
Zoologia	Modulo	5	40	BASE	Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	BIO/05	I	1° tri
Anatomia Veterinaria II		7	70	BASE	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	I	2° tri
Anatomia Veterinaria I		9	90	BASE	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	I	3° tri
Biochimica		13	101	BASE	Discipline applicate agli studi medico-veterinari, Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10 CHIMI/06	I	1° tri 2° tri
Parassitologia Veterinaria		4	40	Caratterizzante	Discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/06	I	3° tri
Microbiologia e immunologia veterinaria	CI							
Batteriologia e virologia veterinaria	Modulo	4	40	Caratterizzante	Discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/05	II	1° sem
Ecologia degli agenti patogeni, immunologia e diagnostica di laboratorio	Modulo	4	40	Caratterizzante	Discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/05	II	1° sem

Fisiologia ed etologia veterinaria 1	CI			Marinelli				
Fisiologia generale e dei liquidi corporei	Modulo	4	40	Base	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/02	II	1° sem
Fisiologia speciale ed etologia generale	Modulo	4	60	Base Affine	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/02	II	1° sem
Fisiologia ed etologia veterinaria 2	CI			Gabai				
Fisiologia della vita vegetativa 1	Modulo	3	50	Base Affine	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/02	II	2° sem
Fisiologia della vita vegetativa 2 ed etologia applicata veterinaria	Modulo	5	50	Base	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/02	II	2° sem
Fisica medica e metodologie di analisi del rischio		4	36	BASE	Discipline applicate agli studi medico-veterinari	FIS/07	I	2° tri

Insegnamenti nuovo ordinamento

Insegnamento	Tipo	CFU	ORE	Tipologia	Ambito	Settore	Anno di corso	Periodo
BIOLOGIA , ZOOLOGIA ED ISTOLOGIA VETERINARIA	C.I.							T1
BIOLOGIA MOLECOLARE	Modulo	4	32	BASE	Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/11	I	T1
ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA VETERINARIA	Modulo	4	40	BASE	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	I	T1
ZOOLOGIA	Modulo	5	40	BASE	Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	BIO/05	I	T1
ANATOMIA VETERINARIA 1		7	70	BASE	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	I	T2
ANATOMIA VETERINARIA 2		9	90	BASE	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	I	T3
BIOCHIMICA VETERINARIA		12	96	BASE	Discipline applicate agli studi medico-veterinari, Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10 (CFU 9.0), CHIM/06 (CFU 3.0)	I	A1
riconosciuto per il corso di FISILOGIA VETERINARIA 2 previa integrazione della parte di fisiologia veterinaria							II	S2
riconosciuto per il corso di ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO previa integrazione della parte di Miglioramento genetico							II	S1
riconosciuto per il corso di PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE previa integrazione della parte di Malattie parassitarie							III	A1

Insegnamenti nuovo ordinamento

Insegnamento	Tipo	CFU	ORE	Tipologia	Ambito	Settore	Anno di corso	Periodo
BIOLOGIA , ZOOLOGIA ED ISTOLOGIA VETERINARIA	C.I.							T1
BIOLOGIA MOLECOLARE	Modulo	4	32	BASE	Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/11	I	T1
ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA VETERINARIA	Modulo	4	40	BASE	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	I	T1
ZOOLOGIA	Modulo	5	40	BASE	Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	BIO/05	I	T1
ANATOMIA VETERINARIA 1		7	70	BASE	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	I	T2
ANATOMIA VETERINARIA 2		9	90	BASE	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/01	I	T3
BIOCHIMICA VETERINARIA		12	96	BASE	Discipline applicate agli studi medico-veterinari, Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico	BIO/10 (CFU 9.0), CHIM/06 (CFU 3.0)	I	A1
riconosciuto per il corso di PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE previa integrazione della parte di Malattie parassitarie							III	A1
MICROBIOLOGIA e IMMUNOLOGIA VETERINARIA	C.I.							S1
BATTERIOLOGIA e VIROLOGIA VETERINARIA	Modulo	4	40	CARATTERIZZANTE	Discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/05	II	S1
IMMUNOLOGIA e DIAGNOSTICA SIEROLOGICA VETERINARIA	Modulo	4	40	CARATTERIZZANTE	Discipline delle malattie infettive ed infestive	VET/05	II	S1

FISILOGIA VETERINARIA 1 ED ETOLOGIA		12	120	BASE	Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	VET/02	II	S1
FISILOGIA VETERINARIA 2	Gabai	12	120	BASE CARATTERIZZANTE	Discipline applicate agli studi medico-veterinari, Discipline della struttura e funzione degli organismi animali	FIS/07 (CFU 3.0) VET/02 (CFU 9.0)	II	S2

Miglioramento genetico animale	6	60	Base Caratterizzante	Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali	AGR/17	II	1° sem
	3	32	Caratterizzante	Discipline delle metodologie informatiche e statistiche	SECS-S/02	II	1° sem
Fisica medica e metodologie di analisi del rischio	2	16	Caratterizzante	Discipline delle metodologie informatiche e statistiche	SECS-S/02	I	2° tri
Patologia generale veterinaria	6	60			VET/03	II	2° sem
Igiene e tecnologia degli alimenti di origine animale (Sicurezza alimentare)	2	16	Affine		AGR/15	II	2° sem
	2	20	Caratterizzante	Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/04	II	2° sem
	5	50	Caratterizzante	Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/04	II	2° sem
Nutrizione e alimentazione (Sicurezza alimentare)	6	56	Caratterizzante	Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale	AGR/18	II	2° sem
	4	32	Affine		AGR/02	II	2° sem

ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO		11	110	BASE, CARATTERIZZANTE	Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali, Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale, Discipline delle metodologie informatiche e statistiche	AGR/17 (CFU 2.0), AGR/17 (CFU 6.0), SECS-S/02 (CFU 3.0)	II	S1
PATOLOGIA GENERALE		6	60	CARATTERIZZANTE	Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie	VET/03	III	S1
IGIENE E TECNOLOGIA PER LA SICUREZZA ALIMENTARE		9	90	CARATTERIZZANTE AFFINE/INTEGRATIVA	Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie, Attività formative affini o integrative	VET/04 (CFU 7.0) AGR/15 (CFU 2.0)	II	S2
riconosciuto per il corso di NUTRIZIONE ANIMALE ED ECONOMIA previa integrazione della parte di Economia								