

PIANO DI STUDI - A.A. 2 0 1 4/ 1 5**Corso di laurea in ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE****Curriculum: ALLEVAMENTO ANIMALE**

INSEGNAMENTI	CFU	S.S.D.	SEMESTRE
1° anno			
Anatomia e istologia degli animali	9	VET/01	1
Biodiversità animale 1	6	AGR/17	1
Biodiversità animale 2	5	AGR/20	1
Biometria e gestione dati 1	5	MAT/06	1
Biometria e gestione dati 2	5	MAT/06	2
Principi di economia e gestione	8	AGR/01	2
Scienze chimiche (corso integrato):			
- <i>Chimica</i>	6	CHIM/03	1
- <i>Biochimica</i>	6	BIO/10	2
Inglese	6		

INSEGNAMENTI	CFU	S.S.D.	SEMESTRE
2° anno			
Allevamenti animali (corso integrato)			
- <i>Allevamento dei ruminanti</i>	6	AGR/19	2
- <i>Allevamento dei monogastrici</i>	6	AGR/19	1
Alimenti zootecnici	6	AGR/18	1
Fisiologia generale veterinaria	6	VET/02	1
Nutrizione e alimentazione animale	6	AGR/18	1
Patologia veterinaria e ispezione (corso integrato)			
- <i>Patologia generale</i>	6	VET/03	1
- <i>Ispezione degli alimenti di origine animale</i>	6	VET/04	1
Sistemi agrozootecnici (corso integrato):			
- <i>Agronomia e coltivazioni erbacee</i>	6	AGR/02	1-2
- <i>Allevamenti estensivi</i>	6	AGR/19	2

INSEGNAMENTI	CFU	S.S.D.	SEMESTRE
3° anno			
Avicoltura e coniglicoltura	6	AGR/20	1
Biologia ed ecologia della fauna	6	AGR/19	2
Strutture e impianti	6	AGR/10	1
Fisiopatologia della riproduzione animale e fecondazione artificiale	6	VET/10	1
Igiene veterinaria (corso integrato):			
- <i>Microbiologia e malattie infettive</i>	6	VET/05	2
- <i>Parassitologia e malattie parassitarie</i>	6	VET/06	1
Principi di acquacoltura	6	AGR/20	2
Metodi analitici in acquacoltura	3	AGR/20	2
Tirocinio	8		
Prova finale	3		

INSEGNAMENTI OPZIONALI	CFU	SSD	SEMESTRE
Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti	3	AGR/18	1-2
Laboratorio di biomeccanica comparata	3	ING-IND/34	1-2
Laboratorio di immunologia e patologia	3	VET/03	1-2
Laboratorio di ittiopatologia	3	VET/03	1-2
Laboratorio di fisiologia animale	3	VET/02	

ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU
Insegnamenti a scelta libera	12

PIANO DI STUDI - A.A. 2 0 1 4/ 1 5**Corso di laurea in ALLEVAMENTO E SALUTE ANIMALE****Curriculum: ASSISTENTE VETERINARIO**

INSEGNAMENTI	CFU	S.S.D.	SEMESTRE
1° anno			
Anatomia e istologia degli animali	9	VET/01	1
Biodiversità animale 1	6	AGR/17	1
Biodiversità animale 2	5	AGR/20	1
Biometria e gestione dati 1	5	MAT/06	1
Biometria e gestione dati 2	5	MAT/06	2
Principi di economia e gestione	8	AGR/01	2
Scienze chimiche (corso integrato):			
- <i>Chimica</i>	6	CHIM/03	1
- <i>Biochimica</i>	6	BIO/10	2
Inglese	6		

INSEGNAMENTI	CFU	S.S.D.	SEMESTRE
2° anno			
Allevamenti animali (corso integrato):			
- <i>Allevamento dei ruminanti</i>	6	AGR/19	2
- <i>Allevamento dei monogastrici</i>	6	AGR/19	1
Animali da compagnia (corso integrato):			
- <i>Nutrizione e alimentazione</i>	6	AGR/18	2
- <i>Biologia del cane e del gatto</i>	6	AGR/17	2
Fisiologia generale veterinaria	6	VET/02	1
Principi di farmacologia	6	BIO/14	1
Nutrizione e alimentazione animale	6	AGR/18	1
Patologia veterinaria e ispezione (Corso integrato):			
- <i>Patologia generale</i>	6	VET/03	1
- <i>Ispezione degli alimenti di origine animale</i>	6	VET/04	1

INSEGNAMENTI	CFU	S.S.D.	SEMESTRE
3 anno			
Fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale	6	VET/10	1
Igiene veterinaria (corso integrato):			
- <i>Microbiologia e malattie infettive</i>	6	VET/05	2
- <i>Parassitologia e malattie parassitarie</i>	6	VET/06	1
Legislazione veterinaria	5	VET/08	2
Metodologia e diagnostica morfofisiopatologica veterinaria	5	VET/03	2
Strutture e impianti	6	AGR/10	1
Tecniche infermieristiche	6	VET/09	2
Biosensori	5	ING-IND/34	2
Tirocinio	7		
Prova finale	3		

INSEGNAMENTI OPZIONALI	CFU	SSD
Laboratorio di analisi bromatologiche degli alimenti	3	AGR/18
Laboratorio di biomeccanica comparata	3	ING-IND/34
Laboratorio di immunologia e patologia	3	VET/03
Laboratorio di ittiopatologia	3	VET/03
Laboratorio di fisiologia animale	3	VET/02

ALTRI INSEGNAMENTI E ATTIVITÀ FORMATIVE	CFU
Insegnamenti a scelta libera	12