

<b>Nuovo Ordinamento Classe L 38</b>		
<b>corso</b>	<b>Corsi integrati/monodisciplinari</b>	<b>Corsi integrati propedeutici</b>
<b>1° anno DM 270/2004 (per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2010/2011)</b>		
1	Fisica medica	
1	Matematica Statistica e Informatica	
1	Chimica e Propedeutica Biochimica	
1	Biochimica	- Chimica e propedeutica biochimica
1	Anatomia comparata degli animali	
1	Botanica e Zoologia	
1	Fisiologia ed Etologia	Anatomia comparata degli animali
1	Zootecnia Generale ed Economia	

<b>Nuovo Ordinamento Classe L 38</b>		
<b>anno di corso</b>	<b>Corsi integrati/monodisciplinari</b>	<b>Corsi integrati propedeutici</b>
<b>1° anno DM 17/2010 (per gli studenti immatricolati dall'a.a. 2011/2012)</b>		
1	Fisica	
1	Matematica e Statistica per la Biologia	
1	Elementi di Chimica e Biochimica	
1	Anatomia comparata degli animali	
1	Zoologia	
1	Fisiologia ed etologia	Anatomia comparata degli animali
1	Zootecnia Generale ed Economia	
<b>2° anno DM 17/2010</b>		
2	Psicobiologia e Psicologia Animale	Fisiologia ed etologia
2	Strutture e impianti per animali e allevamento	
2	Ostetricia, igiene della riproduzione e F.A.	Fisiologia ed etologia
2	Nutrizione ed alimentazione degli animali	Elementi di Chimica e Biochimica Fisiologia ed etologia
2	Microbiologia generale ed immunologia	Fisiologia ed etologia
2	Malattie infettive e parassitarie degli animali	Fisiologia ed etologia Microbiologia generale ed immunologia
2	Lingua inglese	
2	Patologia generale e fisiopatologia animale	Malattie infettive e parassitarie degli animali

Propedeuticità Corso di Laurea in Tutela e benessere animale a.a. 2012/2013  
Nuovo ordinamento Classe L 38

2	Ecologia e ecotossicologia	Elementi di Chimica e Biochimica Fisiologia ed etologia
<b>3° anno DM 17/2010</b>		
3	Certificazione e tracciabilità delle produzioni e dei prodotti	
3	Gestione sanitaria dell'animale e legislazione	Patologia generale e fisiopatologia animale
3	Pet-Therapy e animali da servizio	Psicobiologia e Psicologia Animale
3	Gli animali non convenzionali	Patologia generale e fisiopatologia animale