

		<u>2° Anno - I Semestre</u> <b>CURRICULUM VETERINARIO</b>		<u>Curriculum 2016</u>	
<b>CORSO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>	<b>TAF</b>	<b>Esame</b>
<b>Diagnostica molecolare nelle Malattie Infettive veterinarie</b> - e in alternativa - <b>Genetica molecolare veterinaria</b>	VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici AGR/17 -	6	Patrizia Casagrande Proietti - Stefano Capomaccio		
<b>Biotecnologie applicate ai prodotti di origine animale</b> - e in alternativa - <b>Biotecnologie della riproduzione animale</b>	VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale VET/10 -	6	Beniamino Terzo Cenci Goga - Angela Polisca		
<b>BIOTECNOLOGIE DI ALLEVAMENTO E ANIMALI DA LABORATORIO</b>					
<b>Biotecnologie applicate all'allevamento animale</b>	AGR/19 - Zootecnica Speciale	6	Andrea Verini Supplizzi		<b>Esame 10</b>
<b>Animali da laboratorio e Sperimentazione animale</b>	VET/08 - Clinica Medica Veterinaria	6	Paolo Mosci		
<b>TIROCINIO</b>		6			
<b>IMPEGNO COMPLESSIVO</b>		30			
		<u>2° Anno - II Semestre</u> <b>CURRICULUM VETERINARIO</b>			
<b>CORSO</b>	<b>SSD</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>	<b>TAF</b>	<b>Esame</b>
<b>ESAMI A SCELTA DELLO STUDENTE</b>		12			
<b>**NOTA: è consigliato opzionare gli insegnamenti in alternativa residui per coprire i 12 CFU degli esami a scelta</b>					
<b>TIROCINIO</b>		3			
<b>PROVA FINALE</b>		15			
<b>IMPEGNO COMPLESSIVO</b>		30			