

Corso di Laurea Magistrale

**SCIENZE BIOTECNOLOGICHE MEDICHE VETERINARIE E FORENSI (Classe LM – 9)**

**a.a. 2016-2017**

**Curriculum Veterinario**

**2 anno - I semestre**

10 ottobre 2016 – 20 gennaio 2017

pausa Natale 17 dicembre 2016 – 8 gennaio 2017

Le

Corso/Insegnamento	Modulo	CFU	Ore Teoriche + Ore Pratiche	Docente	h/sett.	Lunedì Aula I	Martedì Aula Barboni	Mercoledì Aula I	Giovedì Aula I	Venerdì Aula V
BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLE MALATTIE INFETTIVE VETERINARIE E AI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	*Biotecnologie applicate ai Prodotti di origine animale	4+2	<b>28+24</b>	Cenci Goga	4,5	<b>10.30-12.30</b>		<b>11.30-13.00</b>		
	Diagnostica Molecolare nelle Malattie Infettive Veterinarie	4+2	<b>28+24</b>	Casagrande Proietti	4,5		<b>9.00-11.00</b>			<b>10.30-13.00</b>
BIOTECNOLOGIE DI ALLEVAMENTO E ANIMALI DA LABORATORIO	Animali da laboratorio e Sperimentazione animale	4+2	<b>28+24</b>	Mosci	4,5	<b>8.30-10.30</b>	<b>15.00-17.30</b>			
	Biotecnologie Applicate all'allevamento animale	4+2	<b>28+24</b>	Verini Supplizi	4,5		<b>11.00-13.00</b>			<b>8.00-10.30</b>

SEDE: Polo Didattico Via Salvemini 1- Perugia

\*Biotecnologie applicate ai Prodotti di origine animale. Aula Ispezione degli alimenti Collegio Agraria – via San Costanzo