



Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM-42) – Propedeuticità valide per le coorti 2008/2009 – 2009/2010 – 2010/2011

Gli esami elencati nella colonna **A** devono essere sostenuti prima degli esami elencati nella colonna **B**:

Colonna A	Colonna B
<ul style="list-style-type: none">Istologia, embriologia e anatomia degli animali domestici	Anatomia degli animali domestici
<ul style="list-style-type: none">Chimica e propedeutica biochimica e Biochimica veterinariaZoologia e Botanica	Microbiologia e Parasitologia
<ul style="list-style-type: none">Chimica e propedeutica biochimica e Biochimica veterinariaAnatomia degli animali domesticiZoologia e Botanica	Fisiologia generale degli animali domestici ed etologia
<ul style="list-style-type: none">Chimica e propedeutica biochimica e Biochimica veterinaria	Metodologie chimiche e biochimiche veterinarie
<ul style="list-style-type: none">Fisiologia generale degli animali domestici ed etologia	Fisiologia speciale ed endocrinologia degli animali domestici
<ul style="list-style-type: none">Biostatistica e informatica	Zootecnia generale
<ul style="list-style-type: none">Fisiologia speciale ed endocrinologia degli animali domestici	Zooculture e Zootecnia speciale
<ul style="list-style-type: none">Fisiologia speciale ed endocrinologia degli animali domestici	Nutrizione e alimentazione animale
<ul style="list-style-type: none">Microbiologia e ParassitologiaFisiologia speciale ed endocrinologia degli animali domestici	Patologia generale e fisiopatologia
<ul style="list-style-type: none">Fisiologia speciale ed endocrinologia degli animali domestici	Farmacologia e tossicologia
<ul style="list-style-type: none">Microbiologia e Parassitologia	Igiene e tecnologia dei prodotti alimentari
<ul style="list-style-type: none">Zooculture e Zootecnia specialePatologia generale e fisiopatologia	Malattie parassitarie, Epidemiologia e Patologia tropicale Malattie infettive, profilassi e patologia aviare
<ul style="list-style-type: none">Patologia generale e fisiopatologia	Andrologia e patologia della riproduzione
<ul style="list-style-type: none">Malattie parassitarie, Epidemiologia e Patologia tropicaleMalattie infettive, profilassi e patologia aviare	Anatomia patologica veterinaria
<ul style="list-style-type: none">Igiene e tecnologia delle produzioni alimentariAnatomia patologica veterinaria	Tecnologia di produzione, controllo igienico-sanitario e certificazione degli alimenti
<ul style="list-style-type: none">Andrologia e patologia della riproduzioneAnatomia patologica veterinaria	Ostetricia e clinica ostetrica
<ul style="list-style-type: none">Nutrizione e alimentazione animaleFarmacologia e tossicologiaAnatomia patologica veterinaria	Semeiotica, patologia e clinica medica degli animali d'affezione Semeiotica, patologia e clinica medica degli animali da reddito
<ul style="list-style-type: none">Farmacologia e tossicologiaAnatomia patologica veterinaria	Anestesiologia, semeiotica, patologia e clinica chirurgica degli animali d'affezione Semeiotica, patologia e clinica chirurgica degli animali da reddito

Gli studenti devono osservare le propedeuticità indicate pena l'annullamento dell'esame.