

Art. 9. Propedeuticità e obblighi di frequenza

1. Secondo quanto determinato dal Consiglio della Scuola, gli esami del primo anno devono di norma precedere quelli del secondo e del terzo anno.
Sono obbligatorie le seguenti propedeuticità:

Curriculum 1

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">▪ <i>Chimica</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Biochimica
<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Matematica e Fisica</i>▪ <i>Statistica e Informatica</i>▪ <i>Biochimica</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Anatomia e Fisiologia degli animali da produzione
<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Biochimica</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Tecnologie di allevamento e nutrizione▪ Epidemiologia e controllo delle malattie infettive e parassitarie
<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Anatomia e Fisiologia degli animali da produzione</i>▪ <i>Epidemiologia e controllo delle malattie infettive e parassitarie</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Elementi di patologia generale, tecniche e metodologie biopatologiche
<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Epidemiologia e controllo delle malattie infettive e parassitarie</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Farmacologia e tossicologia
<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Epidemiologia e controllo delle malattie infettive e parassitarie</i>▪ <i>Elementi di patologia generale, tecniche e metodologie biopatologiche</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Igiene e tecnologia alimentare▪ Medicina preventiva
<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Anatomia e Fisiologia degli animali da produzione</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Metodologie in riproduzione animale

Curriculum 2

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

<i>Colonna A</i>	Colonna B
<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Chimica</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Biochimica
<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Matematica e Fisica</i>▪ <i>Statistica e Informatica</i>▪ <i>Biochimica</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Anatomia e Fisiologia degli animali da produzione
<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Biochimica</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Tecnologie di allevamento e nutrizione▪ Microbiologia generale ed applicata alle produzioni alimentari
<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Biochimica</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Metabolomica degli alimenti
<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Anatomia e Fisiologia degli animali da produzione</i>▪ <i>Microbiologia generale ed applicata alle produzioni alimentari</i>▪ <i>Metabolomica degli alimenti</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Elementi di patologia generale, tecniche e metodologie biopatologiche
<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Microbiologia generale ed applicata alle produzioni alimentari</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Gastronomia e produzioni alimentari
<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Microbiologia generale ed applicata alle produzioni alimentari</i>▪ <i>Elementi di patologia generale, tecniche e metodologie biopatologiche</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Igiene e controllo degli alimenti di origine animale▪ Medicina preventiva
<ul style="list-style-type: none">▪ <i>Chimica</i>▪ <i>Anatomia e Fisiologia degli animali da produzione</i>	<ul style="list-style-type: none">▪ Analisi chimico-fisica e sensoriale degli alimenti

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

La frequenza alle attività formative non è obbligatoria ma fortemente consigliata.