

**CORSI DI FORMAZIONE IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO VETERINARIE**

<b>Modulo 1: Formazione Generale</b> – durata del corso 4 ore – Attestato finale con validità permanente
<b>Modulo 2: Formazione Specifica – Rischio Basso</b> – durata del corso 4 ore - Attestato valido per 5 anni
<b>Modulo 3: Formazione Specifica – Rischio Specifico</b> – durata del corso 4 ore - Attestato valido per 5 anni
<b>Modulo 3.1: Radiazioni Ionizzanti - Sorgenti non sigillate</b> – durata del corso 2 ore – Attestato valido per 5 anni
<b>Modulo 3.2: Perossidi e composti perossidabili: come evitare incidenti associati alla loro reattività</b> - durata del corso 2 ore – Attestato valido per 5 anni
<b>Modulo 4: Formazione specifica per i Corsi di Laurea del Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie</b> – durata del corso 2 ore – Attestato valido 5 anni

**LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO**

- **Medicina veterinaria**

**Tutti Obbligatori**

**CORSI DI FORMAZIONE IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA**

<b>Corsi obbligatori</b>
<b>Modulo 1: Formazione Generale</b> – durata del corso 4 ore – Attestato finale con validità permanente
<b>Modulo 2: Formazione Specifica – Rischio Basso</b> – durata del corso 4 ore - Attestato valido per 5 anni
<b>Modulo 3: Formazione Specifica – Rischio Specifico</b> – durata del corso 4 ore - Attestato valido per 5 anni
<b>Modulo 4: Formazione specifica per i Corsi di Laurea del Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie</b> – durata del corso 2 ore – Attestato valido 5 anni
<b>Corsi opzionali</b>
<b>Modulo 3.1: Radiazioni Ionizzanti - Sorgenti non sigillate</b> – durata del corso 2 ore – Attestato valido per 5 anni
<b>Modulo 3.2: Perossidi e composti perossidabili: come evitare incidenti associati alla loro reattività</b> - durata del corso 2 ore – Attestato valido per 5 anni

**LAUREA A ORIENTAMENTO PROFESSIONALE**

- **Tecnologie e gestione dell'impresa casearia**

**LAUREA TRIENNALE**

- **Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali**

**LAUREA MAGISTRALE**

- **Produzioni animali innovative e sostenibili**