



## Corso di Laurea L-38 in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali e della Sicurezza Alimentare

La dotazione in laboratori è quella del Dipartimento di Scienze Veterinarie

Per le attività pratiche saranno, altresì, utilizzati i laboratori delle varie Unità di Ricerca presenti all'interno del Dipartimento nonché i laboratori del PANLAB, del CoRFilCani e le strutture in convenzione con il Dipartimento di Scienze Veterinarie (aziende agro-zootecniche, industrie mangimistiche, aziende di trasformazione degli alimenti, stabilimenti di macellazione, ecc.).

Nello specifico:

1. Laboratori didattici di Morfologia (15 posti);
2. Sala settoria di Anatomia Veterinaria (20 posti);
3. Laboratorio didattico di fisiologia (15 posti);
4. Laboratorio di Genomica animale (PANLab – 15 posti);
5. Laboratorio di analisi sensoriale degli alimenti (PANLab – 15 posti);
6. Laboratorio di analisi fisico-chimiche dei mangimi e degli alimenti del Consorzio di Ricerca Filiera Carni (20 posti);
7. Laboratorio di microbiologia degli alimenti di origine animale (PANLab - 15 posti)
8. Impianto pilota di tecnologie alimentari (PANLab - 15 posti)