



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE  
DELLA LOMBARDIA ED EMILIA ROMAGNA "BRUNO UBERTINI"

## PROGRAMMA FORMATIVO

### RUOLO DELL'INTERAZIONE TRA CLIENTE E LABORATORIO NELLA DIAGNOSTICA DELLE PATOLOGIE AVIARI

**ID Provider 122**

**Responsabile Scientifico: FIORENTINI LAURA**

**Obiettivi:** Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

**Acquisizione competenze tecnico-professionale:** linee guida protocolli procedure; acquisizione competenze di processo: il ruolo del laboratorio di prova è rappresentato dall'impiego di una serie di discipline composite che prevedono l'applicazione di metodologie scientifiche che insieme contribuiscono alla prevenzione, alla diagnosi, alla terapia e alla gestione delle malattie. La comunicazione con il cliente è la prima tappa del percorso diagnostico. L'anamnesi ha quindi come obiettivo la raccolta di tutte le informazioni utili all'inquadramento ed elaborazione del problema necessari alla formulazione d'ipotesi diagnostiche da confermare eventualmente con approfondimenti di laboratorio.

Il corso ha come obiettivo il miglioramento dell'interazione tra cliente e laboratorio di analisi per rendere più efficace il servizio diagnostico fornito nell'ambito della patologia aviare. Migliorare le conoscenze sulle principali tecniche di laboratorio, sulla scelta e conservazione dei campioni biologici e fornire una panoramica per immagini delle principali lesioni anatomopatologiche

**Categorie professionali:** Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Veterinario

**Durata dell'evento ore: 7**

**Crediti assegnati: 7**

**IZSLER**

**Via Don E. Servadei n. 3E/3F - 47122 FORLÌ (FC)**

**18/12/2023**

- 08:30 - 08:45 Registrazione dei partecipanti
- 08:45 - 09:45 Principi, scopi, vantaggi e limiti delle principali applicazioni diagnostiche in ambito di patologia aviare (**S. Perulli**)
- 09:45 - 10:45 Quale campione per quale diagnosi (**G. Tosi**)
- 10:45 - 11:00 Pausa
- 11:00 - 12:00 Impiego dell'istopatologia nella diagnosi delle patologie aviari (**A. Luppi, P. Bassi**)
- 12:00 - 13:00 Impiego della sierologia come sistema di screening e diagnostico (**G. Tosi**)
- 13:00 - 14:00 Pausa pranzo
- 14:00 - 15:00 Tecniche autoptiche e quadri anatomopatologici delle principali patologie aviari (**L. Fiorentini**)
- 15:00 - 17:00 Lavoro a piccoli gruppi su casi pratici con produzione di rapporto finale (**G. Tosi, L. Fiorentini**)

*Compilazione questionario apprendimento e questionario soddisfazione discenti online  
aperto dal 19 dicembre ore 10 al 21 dicembre 2023 ore 23*

**Ai fini del rilascio degli attestati sia ECM che di partecipazione è necessaria:**

*• la presenza all'evento al 100% se svolto in un'unica giornata.*

- *non sono possibili recuperi delle giornate non frequentate per qualsiasi motivo*
- *la compilazione del questionario soddisfazione discenti*
- *il superamento della prova di apprendimento*

---

*Il questionario di soddisfazione discenti e il questionario di apprendimento (disponibili dal giorno dopo l'evento, attendere email di attivazione) e la documentazione relativa agli eventi, sono disponibili solo per i presenti all'evento sul portale della Formazione all'indirizzo <http://formazione.izsler.it>, dopo aver inserito le proprie credenziali.*