



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA
"BRUNO UBERTINI"
ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO

PROGRAMMA FORMATIVO

MODALITA' CAMPIONAMENTO NELL'AMBITO DEL PIANO MICROBIOLOGICO, PNR E PNAA

ID Provider 122

Responsabile Scientifico: MANAROLLA GIOVANNI MATTEO

Obiettivi: Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate

Acquisizione competenze tecnico-professionale: Il corso mira a fornire competenze pratiche e teoriche sulle corrette modalità di campionamento previste dal Piano Microbiologico, dal PNR e dal PNAA, garantendo uniformità e qualità nelle attività di controllo ufficiale

Categorie professionali: Biologo, Chimico, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Veterinario

Durata dell'evento ore: 6:15

Crediti assegnati: 6

Milano 27 marzo 2026

Regione Lombardia

Sala Solesin

Piazza Città di Lombardia, 1

8.30 –9.00	Registrazione partecipanti
9.00 - 9.15	Saluti istituzionali Francesco Maraschi
9.15 – 10.00	Campionamento ufficiale PNR punto di vista dell'ATS Sabina Rigola
10.00 – 10.45	PNR punto di vista del laboratorio Giorgio Fedrizzi
10.45 – 11.30	Campionamento per piano microbiologico Anna Campari
11.30 – 12.30	Piano microbiologico punto di vista del laboratorio Guido Finazzi
12,30 – 14.00	Pausa pranzo

- 14.00 – 14.45 Prelievo per PNAA parte ATS
Luciano Tomaselli
- 14.45 – 15.30 PNAA punto di vista del laboratorio
Elena Faggionato, Giulia Segato
- 15.30 - 17.00 Controperizia e Controversia iter procedurali
Giorgio Fedrizzi, Guido Finazzi, Elena Faggionato, Giulia Segato, Claudio Monaci, Giovanni Albrici, Laura Campana

Compilazione questionario apprendimento e questionario soddisfazione discenti online obbligatori e disponibili dal 28 al 30 marzo, non sono possibili riaperture

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

- *la presenza all'evento al 90%*
- *non sono possibili recuperi delle giornate non frequentate per qualsiasi motivo*
- *la compilazione del questionario soddisfazione discenti*
- *il superamento della prova di apprendimento*

FEDRIZZI GIORGIO

Medico veterinario specializzato in chimica e tecnologie alimentari presso l'Università di Bologna. A partire dalla formazione universitaria si è sempre occupato di sicurezza chimica degli alimenti. Attualmente è il direttore del Dipartimento di Sicurezza Alimentare e il responsabile del reparto chimico degli alimenti di Bologna dell'Ist. Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna. Dal novembre 2021 è responsabile del Laboratorio Nazionale di Riferimento per le Tossine Vegetali negli Alimenti. All'interno del Reparto si effettuano analisi chimiche sugli alimenti per conto delle Autorità pubbliche di controllo come le Az USL con i Servizi veterinari e i Servizi di Igiene degli Alimenti e della Nutrizione (SIAN), i Carabinieri del NAS, gli Uffici di Sanità Marittima, Aerea e di Frontiera (USMAF) del Ministero della Salute di tutto il territorio nazionale. Per il triennio 2006-2009 è stato nominato esperto del Consiglio Superiore di Sanità, è componente del nucleo nazionale di farmacovigilanza sui medicinali veterinari e di vari tavoli tecnici regionali e nazionali. Da dicembre 2022 è componente del comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale del Ministero della Salute – Sezione consultiva per i fitosanitari. E' componente della Sezione consultiva per i fitosanitari (Decreto del Ministro della Salute novembre 2022), esperto ai sensi dell'articolo 36 del regolamento (CE) n. 178/2002 (designazione dagli Stati membri e approvazione dal consiglio di amministrazione dell'EFSA) 2022 e Componente Tavolo di lavoro tecnico multidisciplinare gestione delle aflatossine nella catena alimentare (Ministero della Salute prot.38617 del 29/09/2023) È autore o coautore di oltre 120 lavori scientifici pubblicati su riviste e di diversi capitoli di libri. Partecipa a vari progetti di ricerca sulla sicurezza alimentare e sullo studio delle relazioni tra inquinamento ambientale, gravidanza e periodo peri-post-natale.

GUIDO FINAZZI

Laureato nel 1994 in Medicina Veterinaria, ha ottenuto nel 1998 il diploma di Specializzazione in Igiene e tecnologia del latte e derivati. Nel 2004 BD in Biotecnologie Veterinarie. Dal 2004 è incaricato come Dirigente Veterinario presso il Reparto Controllo alimenti della sede di Brescia dell'IZSLER in cui si è occupato di analisi microbiologiche, virologiche e parassitologiche degli alimenti di origine animale e vegetale; caratterizzazione microbiologica dei prodotti tipici; attuazione di protocolli sperimentali di contaminazione sui prodotti alimentari in corso di trasformazione o durante la loro Shelf-Life per valutare la sopravvivenza dei principali patogeni alimentari e la loro capacità di produrre tossine. Attualmente ricopre l'incarico di supervisione dell'attività analitica sui Campioni Ufficiali comprensiva delle attività finalizzate all'export verso Paesi terzi Usa, Canada, Israele e Russia. Da luglio 2022 è responsabile del Cresa, Centro di riferimento Nazionale per i Rischi Emergenti in Sicurezza Alimentare Autore / coautore di più di 170 comunicazioni scientifiche (articoli pubblicati su riviste con e senza IF nazionali e internazionali e presentazioni a Convegni nazionali e internazionali), Ad oggi ha partecipato come responsabile di Progetto o di Unità operativa ad una decina di progetti di ricerca.

FAGGIONATO ELENA

Laurea in medicina veterinaria, Specializzazione in Zooprofilassi, in Legislazione veterinaria, in Sanità pubblica. Esperienze come veterinario buiatria, assunzione presso IZSLER con mansione di dirigente presso il reparto chimico, dove mi sono occupata del settore mangimi in particolare la parte relativa ai farmaci ed additivi e profilassi BSE, analisi delle acque. In questo settore sono nominata esperta al tavolo comunale dell'osservatorio acqua bene comune. Periodo di lavoro presso l'Accettazione centralizzata di un paio di anni. Attualmente si occupa anche dell'accettazione del reparto chimico.

GIULIA SEGATO

Titolo di studio: 2001: Laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche. 2014: Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione Reparto/Sezione/ Laboratorio/U.O. di assegnazione: Reparto Chimica degli Alimenti e Mangimi – Laboratorio Mangimi e Tossicologia Attività svolte all'interno dell'Istituto: Incarico professionale (base D), ruolo sanitario, presso il Reparto Chimica degli Alimenti e Mangimi. Ricerca, sviluppo e validazione di metodi analitici per la determinazione di residui di farmaci e additivi in alimenti ad uso zootecnico. Organizzazione del personale e delle attività del laboratorio. Indagini chimico – analitiche: preparazione, estrazione, purificazione e analisi strumentale dei campioni. Pubblicazioni scientifiche: • “In vivo studies to highlight possible illegal treatments of rabbits with carbadox and olaquinox” G. Segato; G. Biancotto C.; F. Agnoletti; G. Berto; C. Montesissa C. Benetti. Food Additives and Contaminants Vol. 32, No. 12, August 2015, 1976–1991 • “Doxycycline and sulfadimethoxine transfer from cross-contaminated feed to chicken tissues” G. Segato; C. Benetti; R. Angeletti; C. Montesissa; G. Biancotto. Food Additives and Contaminants Vol. 28, No. 7, July 2011, 860–868 • “Consumo di gambero rosso selvatico della Louisiana: aspetti normativi e di sicurezza alimentare” G. Arcangeli - S. Ferrarini - L. Fasolato - G. Binato - F. Galocchio - G. Segato - G. Sanavio - A. Manfrin. Industrie Alimentari anno 49 - n. 501 aprile 2010

ALBRICI GIOVANNI

Medico Veterinario Dirigente area Funzionale “Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche” svolge in autonomia tutte le attività istituzionali inerenti al servizio come da incarico affidato. Durante tutto il periodo ha raggiunto tutti gli obiettivi assegnati. Dal 01.01.2001 al 19.04.04: Referente del sistema qualità per il settore Sanità Animale presso la ASL di Bergamo. Dal 07.02.2002 al 19.12.06: Responsabile dell'U.O. Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche del Distretto di Bergamo – ASL di Bergamo. Dal 20.12.06 Al 30.06.2023 Responsabile dell'U.O.S. Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche del Distretto Veterinario A di Bergamo – ASL di Bergamo poi ATS Bergamo Dal 01.07.2023 al 30.11.2023 Direttore f.f. U.O.C. Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche dell'ATS di Bergamo Dal 01.12.2023 a tutt'oggi Direttore U.O.C. Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche dell'ATS di Bergamo Dal settembre 2019 al 31.12.2020 sono stato distaccato per 2 giorni alla settimana presso l'U.O. Veterinaria in Regione Lombardia con specifici compiti relativi all'area C. Dal 01.01.2021 al 30.06.2023 sono stato in distacco a tempo pieno (5 giorni alla settimana) presso l'U.O. Veterinaria in Regione Lombardia con specifici compiti relativi all'area C: Dal 01.07.2023 sono stato distaccato per 2 giorni alla settimana presso l'U.O. Veterinaria in Regione Lombardia con specifici compiti relativi all'area C • Programmazione, rendicontazione e supervisione delle attività delle ATS della Lombardia nel settore Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche • Rapporti con i competenti Uffici della DGSAF del Ministero della Salute e gestione di problematiche inerenti il settore Igiene degli Allevamenti e delle Produzioni Zootecniche • Referente per la Lombardia per il

Piano Nazionale dei Residui • Membro di gruppi di lavoro del Ministero della salute nei settori: Benessere animale, Farmacosorveglianza veterinaria, Sottoprodotti di origine animale e Piano Nazionale Residui Membro effettivo del Comitato tecnico per la nutrizione e la sanità animale per la sez. e) tecnica mangimi e protezione degli animali da allevamento e da macello con nota prot. 5419/DES-106SAN del 27.07.2022 Componente del tavolo tecnico per l'elaborazione delle nuove linee guida sulla "contaminazione da Aflatossine nel mais e nella catena alimentare istituito con Decreto del 05.10.2023

CAMPANA LAURA

Laurea in Medicina Veterinaria nel 2013 presso Università degli Studi di Milano. Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Veterinario nel 2013 presso Università degli Studi di Milano. Specializzazione in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche nel 2016 presso Università degli Studi di Milano. Marzo-Settembre 2013 clinica animali da compagnia. 2013-2015 Borsista presso Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, sezione Diagnostica di Brescia. 2016-2017 Borsista presso Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia-Romagna, Centro di Referenza Nazionale per il Benessere Animale e Benessere Animali da Laboratorio. Da Luglio 2017 a tutt'oggi Dirigente veterinario ATS di Brescia, Servizio Igiene degli Allevamenti e Produzioni Zootecniche, in distacco presso Regione Lombardia – DG Welfare UO Veterinaria.

TOMASELLI LUCIANO

Sono dipendente di ATS Brescia nel profilo professionale di tecnico della prevenzione e, dal 1990 ad oggi svolgo l'attività presso il Servizio Veterinario dove sono referente distrettuale per il PNR ed il PRAA. Per quanto concerne il PNR, collaboro col referente dipartimentale, ed attuo la programmazione e distribuzione dei campioni, eseguo anche materialmente i prelievi in allevamento. Per il PRAA, oltre alla programmazione e distribuzione dei campioni, a livello distrettuale eseguo anche materialmente i prelievi presso gli allevamenti e gli impianti di produzione di mangimi destinati agli animali. Sono iscritto al n. 89 dell'albo della professione sanitaria di Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, presso l'Ordine TSRM PSTRP di Brescia, dal 13/08/2019, con delibera n. 47/19 del 13/08/2019.

MONACI CLAUDIO

Dirigente Sanitario Medico Veterinario con oltre 25 anni di esperienza nel Sistema Sanitario Nazionale. Attualmente Direttore del Dipartimento Veterinario e Sicurezza Alimenti di Origine Animale – ATS Brescia e Direttore di Struttura Complessa Igiene degli Alimenti. Esperto in sanità pubblica veterinaria, sicurezza alimentare, controlli ufficiali, export alimentare e gestione organizzativa. Consolidata esperienza nella direzione di strutture complesse, coordinamento del personale, programmazione e gestione per obiettivi. Formazione • Laurea in Medicina Veterinaria – Università degli Studi di Milano (110/110 e lode) • Specializzazione in Sanità Pubblica Veterinaria • Specializzazione in Diritto e Legislazione Veterinaria • Formazione Manageriale per Dirigente Sanitario di Struttura Complessa (con rivalidazioni) Esperienza professionale • Direttore Dipartimento Veterinario e Struttura complessa Igiene degli alimenti O.A. – ATS Brescia • Direttore UOC Impianti Industriali & Supporto Export – ATS Milano • Direttore Dipartimento di Prevenzione Veterinario – ASL Milano • Dirigente Veterinario – IZSLER Attività scientifica Autore di pubblicazioni su patologia veterinaria, sanità pubblica e sicurezza alimentare. Relatore e docente in numerosi corsi, convegni e programmi di formazione.

RIGOLA SABINA

Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università Statale di Milano (1997), Specializzazione nel 2000 in Sanità Animale, Allevamento e Produzioni Zootecniche (Università di Milano, scuola a tempo pieno presso IZSLER di Brescia, laboratorio di virologia specializzata), e Specializzazione in Diritto e Legislazione Veterinaria presso l'Università di Parma (2004) Assunta presso l'ASL di Cremona nel 2001 nell'area di igiene degli alimenti di origine animale, dal 2004 ad oggi ho svolto l'incarico di Referente Aziendale del Piano Nazionale Residui in Asl Cremona e successivamente in ATS della Val Padana. Dal 2013 svolgo l'incarico di responsabile della Struttura Semplice di Igiene degli alimenti di Origine Animale del Distretto Veterinario di Crema

CAMPARI ANNA

Tecnico della prevenzione con incarico di funzione in servizio presso il Dipartimento veterinario ora Ats Città metropolitana di Milano dal settembre del 1993. Esperienza maturata nell'ambito della Sanità Pubblica veterinaria presso il territorio del Comune di Milano.