



PROGRAMMA FORMATIVO

REPARTO PRODUZIONE PRIMARIA: RENDICONTAZIONE ATTIVITA' 2025 E PIANIFICAZIONE ATTIVITA' 2026

ID Provider 122

Responsabile Scientifico: DAMINELLI PAOLO

Obiettivi: Linee guida - protocolli - procedure

Acquisizione competenze di sistema: Presentazione dei trend analitici del 2025, con rendicontazione delle attività di laboratorio svolte; Illustrazione delle novità inerenti le determinazioni analitiche svolte presso il Reparto Produzione Primaria che saranno applicate nel corso del 2026 sia in ambito di attività di routine che in ambito di ricerca

Categorie professionali: Biologo, Tecnico sanitario laboratorio biomedico, Veterinario

Durata dell'evento ore: 06:00

Crediti assegnati: 7,8

1° edizione

2 marzo 2026 – 27 aprile 2026

IZSLER – Aula C

Via Cremona, 284 - 25124 Brescia (BS)

Data	Orario	Argomento	Docente
1° giornata	08.15 – 08.30	Registrazione dei partecipanti	
	08.30 – 09.30	Carica batterica e cellule somatiche: andamento dei parametri nell'ultimo triennio, aggiornamento dei MP in uso e novità sull'argomento	Daminelli Paolo
	09.30 – 10.30	Istruzione operativa sulle nuove modalità di allestimento dei campioni pilota	Baiguera Cristina Federici Adele Anna
2° giornata	08.15 – 08.30	Registrazione dei partecipanti	
	08.30 – 09.30	Spore nel latte: trend analitico degli ultimi 10 anni. Presentazione della nuova metodica: aspetti tecnici ed organizzativi	Daminelli Paolo Guaita Arianna
	09.30 – 10.30	Metodo di prova per la determinazione del potere fermentativo del sieroinnesto: aspetti tecnici ed organizzativi	Daminelli Paolo Guaita Arianna
3° giornata	08.15 – 08.30	Registrazione dei partecipanti	
	08.30 – 09.30	PRA Robot di mungitura: risultati finali e presentazione del nuovo servizio erogato all'utenza	Daminelli Paolo Guaita Arianna
	09.30 – 10.30	Attività di Ricerca 2026: <ul style="list-style-type: none">• PRA Amiloide e presentazione del PRC 2026;• Attività e collaborazioni del CRN• Progetto VTEc Regione Lombardia	Daminelli Paolo Guaita Arianna Baiguera Cristina Federici Adele Anna

Compilazione questionario apprendimento e questionario soddisfazione discenti online obbligatori per ottenere gli attestati di partecipazione ed ECM. Saranno disponibili dal 28 al 30 aprile 2026, non sarà possibile alcuna proroga né riapertura.

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*

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.

BAIGUERA CRISTINA

Laurea triennale in TSLB, master di primo livello in materia di coordinamento e management, formazione in ambito di ricerca universitaria con varie pubblicazioni inerenti malattie neurodegenerative, lavoro in campo sicurezza e controllo alimenti, in particolare latte.

DAMINELLI PAOLO

Istruzione 1988 Diploma di Perito Agrario presso l'Istituto tecnico Agrario Statale "G. Pastori" con votazione finale di 51/60. 1995 Laurea in Medicina Veterinaria presso l'Università degli Studi di Milano con votazione finale di 99/110. 1998 Diploma di Specializzazione in Igiene e Tecnologia del latte e derivati, conseguito presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, tramite Università degli Studi di Milano - Facoltà di Medicina Veterinaria con votazione finale di 70/70. Esperienze professionali Dal 1993 al 1995: Collaborazione con l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna, presso i laboratori del Centro Miglioramento Latte Dal 1996 al 2000: borsista presso il Reparto di Microbiologia e Parassitologia degli alimenti Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna - Brescia 2000 Assunzione come Veterinario Dirigente I° Livello presso la Sezione Diagnostica di Brescia dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna a partire dal 01/06/2000. 2002 Assegnazione al Dipartimento Alimenti presso "Reparto Microbiologia degli Alimenti e Sorveglianza epidemiologica" a partire dal 01/08/2002. Dal 2009: Responsabile della Struttura Semplice Laboratorio Microbiologia – Reparto Microbiologia. Dal 2019: Incarico di Alta Specializzazione – Reparto Controllo Alimenti – Laboratorio Supporto alle Produzioni Dal 2020: Incarico di Alta Specializzazione – Reparto Produzione Primaria – Laboratorio Supporto alla Produzione primaria Dal 2021: Responsabile Struttura Semplice Laboratorio Autocontrollo – Reparto produzione Primaria.

FEDERICI ADELE ANNA

Federici Adele Anna, tecnico di laboratorio chimico e biologico, in carica presso IZSLER Brescia dal 1989 presso Reparto produzione primaria e Centro Referenza Nazionale Qualità Latte Bovino dove maturo esperienza nel settore lattiero caseario analisi chimiche, assistenza allevamenti, produzione materiale di riferimento e campioni pilota interni, sicurezza degli alimenti.

GUAITA ARIANNA

Dopo aver conseguito la laurea triennale in biologia e magistrale in biotecnologie medico-veterinarie e farmaceutiche con indirizzo terapia e prevenzione, nel 2021 ha conseguito l'abilitazione alla professione di biologo senior (sezione A) presso l'Università di Parma, IT. Assunta inizialmente come collaboratrice per il progetto di ricerca corrente PRC0112020 per la valutazione dei fattori di concentrazione delle aflatoxine M1 nel formaggio, da Maggio 2023 Arianna Guaita è attualmente collaboratrice professionale per la ricerca sanitaria presso il Dipartimento di Sicurezza Alimentare, sezione Produzioni Primarie, dell'IZSLER (Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Romagna) e del NRC (Centro di Referenza Nazionale per la Qualità del Latte Vaccino). Le sue attività più recenti comprendono lo sviluppo, l'organizzazione e l'attuazione di progetti di ricerca per garantire la salubrità del latte e dei prodotti lattiero-caseari o per migliorare le tecnologie di produzione dei formaggi; al termine di ogni progetto, è anche responsabile dell'analisi statistica dei dati prodotti. Gli ultimi argomenti di rilievo riguardano i metodi di rilevazione delle spore di Clostridium spp. nel latte crudo destinato alla caseificazione, la determinazione dei livelli di aflatoxina M1 nei formaggi duri e la valutazione della qualità del siero innesto utilizzato per le produzioni casearie.