

**PFA 2026**  
**Id. 733-485131**

## Corso di aggiornamento sull'appropriatezza delle accettazioni dei campioni per la corretta gestione del flusso informativo RaDISAN

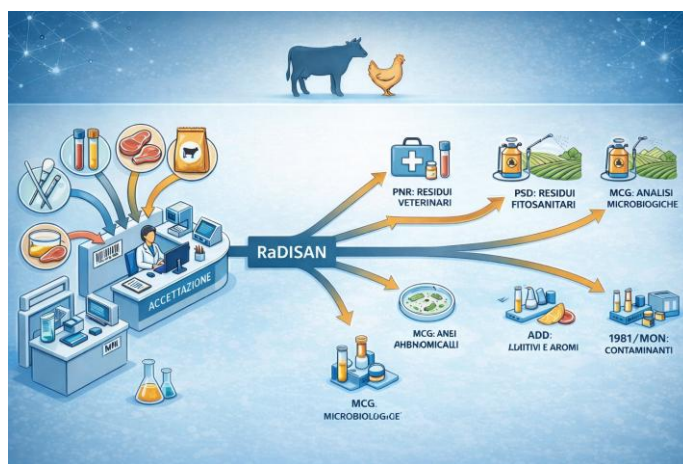


Illustrazione Chat GpT OpenI



**8,3 CREDITI ECM**  
per **veterinari,**  
**biologi,** **chimici,**  
**tecnici** **di**  
**laboratorio**  
**biomedico,** **tecnici**

**8-9 giugno 2026**

*Sede Centrale IZSLT, Roma  
residenziale*

**Destinatari:** veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione

### **Obiettivi ECM**

n. 11 – *Management del sistema salute. Innovazione gestionale e sperimentazione di modelli organizzativi e gestionali*

**Obiettivi didattici:** *Alla fine dell'evento i partecipanti avranno acquisito:*

### **Conoscenze:**

- ✓ Funzionamento del sistema RaDISAN: finalità, struttura dei sette sottoflussi, tempi di invio bimestrale e processo di validazione regionale
- ✓ Caratteristiche operative di ciascun sottoflusso (PNR, PSD, MCG, ADD, 1881, MON, MOC) e differenze pratiche nella gestione delle accettazioni

- ✓ Principali regole che i dati devono rispettare per essere correttamente trasmessi al sistema nazionale, con i relativi errori bloccanti più frequenti
- ✓ Criticità strutturali del SIL e istruzioni operative condivise per la corretta compilazione in fase di accettazione

**Abilità:**

- ✓ Acquisire correttamente tutte le informazioni necessarie all’invio dei dati nel flusso RaDISAN a partire dal verbale di campionamento delle AASSLL
- ✓ Riconoscere le informazioni mancanti o ambigue nel verbale che richiedono un approfondimento prima dell’accettazione
- ✓ Applicare le istruzioni operative condivise per navigare correttamente i percorsi SIL, anche in presenza di strutture non uniformi
- ✓ Gestire le casistiche particolari: analisi affidate a laboratori terzi, campioni inviati per analisi di conferma, refertazioni pervenute all’OE anziché all’accettazione
- ✓ Consultare in autonomia i documenti di riferimento disponibili per risolvere i casi dubbi senza ritardi nell’accettazione

**Metodologia didattica**

- Lezioni frontali con presentazione di casi pratici tratti dall’operatività quotidiana delle accettazioni
- Esercitazioni guidate su scenari reali di accettazione e compilazione dei dati nel SIL
- Sessioni di confronto e discussione sulle criticità riscontrate nelle diverse sedi
- Condivisione di istruzioni operative pratiche per la gestione dei casi più frequenti e dei casi dubbi

**Strumenti di verifica**

- Verifica apprendimento (questionario a risposta multipla)
- Valutazione qualità percepita

**Effettuazione verifica di efficacia a distanza:** SI  NO   
Non percorribile per la tipologia di evento e di competenze

**Responsabile scientifico**

Andrea Capobianco Dondona – IZSLT

**Responsabile Organizzativo**

Patrizia Gradito - IZSLT

## **Relatori e relatrici**

Andrea Capobianco Dondona – Dirigente Veterinario, Osservatorio Epidemiologico, IZSLT.

Sabrina Battisti – Collaboratore Professionale Sanitario, Osservatorio Epidemiologico, IZSLT.

Rita Tolli – Dirigente Biologo, Ufficio di staff Accettazione, IZSLT.

# **Programma**

## **Giornata 1 – Lunedì 8 giugno 2026**

*Focus: sistema RaDISAN, sottoflussi PNR e PSD, criticità dai verbali AASSLL*

08:30 – 09:00 Registrazione partecipanti – Saluti istituzionali

### **09:00 – 10:00 Il sistema RaDISAN: una panoramica operativa**

*A. Capobianco Dondona, S. Battisti*

### **10:00 – 10:45 Sottoflusso PNR – Residui di farmaci veterinari**

*A. Capobianco Dondona*

### **10:45 – 11:30 Sottoflusso PSD – Residui di fitosanitari**

*S. Battisti*

11:30 – 11:45 Pausa

### **11:45 – 12:30 Gestire i verbali delle AASSLL: criticità e buone pratiche**

*R. Tolli*

12:30 – 13:00 Sessione di domande, confronto e discussione –

*A. Capobianco Dondona, S. Battisti, R. Tolli*

**Giornata 2 – Martedì 9 giugno 2026**

*Focus: sottoflussi MCG, ADD, 1881/MON, laboratori esterni e casistiche operative*

08:30 – 09:00 Registrazione partecipanti – Saluti istituzionali

**09:00 – 09:50 Sottoflusso MCG – Analisi microbiologiche**

*A. Capobianco Dondona*

**09:50 – 10:50 Sottoflusso ADD – Additivi, aromi e criteri di purezza**

*S. Battisti*

**10:50 – 11:30 Sottoflussi 1881 e MON – Contaminanti e monitoraggi**

*S. Battisti*

11:30 – 11:45 Pausa

**11:45 – 12:30 Casi speciali: laboratori esterni, analisi di conferma e materiali a contatto**

*R. Tolli*

12:30 – 13:00 Confronto finale e chiusura dei lavori

*A. Capobianco Dondona, S. Battisti, R. Tolli*

**Riferimenti Bibliografici**

- Ministero della Salute – Linee guida 2025 per la raccolta dei dati RaDISAN (versione 2.1, 9 gennaio 2025)
- Ministero della Salute – Controlli\_RaDISAN\_2025 (versione del 07/03/2025) – Regole di business (BR) e controlli di dominio (DR)
- Regolamento (UE) 2017/625 del Parlamento Europeo e del Consiglio, relativo ai controlli ufficiali lungo la filiera agroalimentare
- Regolamento (UE) 2023/915 della Commissione – Tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari
- Regolamento (CE) n. 1333/2008 – Additivi alimentari; Regolamento (UE) n. 231/2012 – Criteri di purezza

- Regolamento (CE) n. 396/2005 – Livelli massimi di residui di antiparassitari nei prodotti alimentari
- Regolamento delegato (UE) 2022/1644 e Regolamento di esecuzione (UE) 2022/1646 – Piano nazionale residui (PNR)
- Regolamento (CE) n. 1935/2004 – Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari
- EFSA – Standard Sample Description (SSD2) e anagrafiche FoodEx2, disponibili su Zenodo: <https://zenodo.org/communities/radisan/>
- Regolamento (UE) 2024/989 – Programma pluriennale coordinato di controllo dell’Unione per i residui di pesticidi (2025)

**Materiale didattico:** Il materiale didattico sarà accessibile sul *Portale della formazione* nella pagina dedicata ai soli partecipanti al corso

**Criteri di selezione:** cronologia d’ingresso delle richieste di iscrizione all’evento sul *Portale della formazione*

**Modalità d’iscrizione:** Iscrizione tramite *Portale della formazione* <http://formazione.izslt.it/>  
Termine ultimo: **06 giugno 2026**. La conferma sarà comunicata per mail entro il **07 giugno 2026**.  
La partecipazione è gratuita.

**Modalità di cancellazione:** Si prega di comunicare tempestivamente la rinuncia per iscritto alla segreteria organizzativa.

**Attestato di partecipazione con o senza indicazione dei crediti formativi ECM:** è indispensabile la frequenza del **90%** delle ore di formazione e il superamento della prova finale (per il conferimento dei crediti ECM)

**Segreteria Organizzativa**

U.O.S. Formazione

Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri

Via Appia Nuova 1411, Roma, tel. 06.79099421/309

E-mail [patrizia.gradito@izslt.it](mailto:patrizia.gradito@izslt.it)

[www.izslt.it](http://www.izslt.it)

*L’organizzazione si riserva di annullare o modificare le date dell’evento formativo previa tempestiva comunicazione agli iscritti.*



