



PFA 2026
Evento ECM n. 733-484809

L'intelligenza artificiale e il rischio di dequalificazione del lavoro (deskilling)



ECM 6,9 per veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione

28 maggio 2026

Sede centrale IZSLT, residenziale

Destinatari: veterinari, biologi, chimici, tecnici di laboratorio biomedico, tecnici della prevenzione
Numero minimo per attivare l'evento: 15; numero massimo: 30

Obiettivi ECM

17 – Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica. Normativa in materia sanitaria

Obiettivi didattici: *Alla fine dell'evento i partecipanti avranno acquisito conoscenze e abilità per:*

- adottare un utilizzo consapevole e responsabile delle tecnologie di intelligenza artificiale, in coerenza con i principi etici, organizzativi e normativi che regolano l'innovazione digitale nei contesti pubblici e professionali;
- selezionare gli strumenti di intelligenza artificiale, sulla base delle funzionalità, i possibili ambiti di applicazione, al fine di individuare la soluzione più adeguata e pertinente rispetto alle diverse esigenze professionali e ai compiti richiesti nei contesti lavorativi

Metodologia didattica

- Lezioni frontali
- Esercitazioni
- Dibattito

Strumenti di verifica

- verifica apprendimento (questionario a risposta multipla)
- valutazione qualità percepita

Effettuazione verifica di efficacia a distanza: SI NO

- Se NO: indicare il motivo

Non percorribile per la tipologia di evento e di competenze

Responsabile scientifico

Di Egidio – IZSLT, UOS *Formazione*

Responsabile Organizzativo

Patrizia Gradito – IZSLT, UOS *Formazione*

Relatori /relatrici

Dr Lorenzo Attili – IZSLT

Dr.ssa Alessandra Di Egidio – IZSLT, UOS *Formazione*

Dr Andrea Capobianco Dondona – IZSLT

Dott.ssa Patrizia Gradito – IZSLT, UOS *Formazione*

Programma

08.30 *Registrazione partecipanti*

08.45 **Saluti istituzionali**

09.00: **Introduzione al corso, presentazione risultati del sondaggio su IA in Istituto**

Alessandra Di Egidio; Patrizia Gradito

09.30 **Rischi e opportunità dell'Intelligenza artificiale**

Lorenzo Attili

10.30 **Esercitazione**

Lorenzo Attili

11.30 *pausa*

11.45 "L'Intelligenza Artificiale nella sanità animale e nella sicurezza alimentare: panorama globale ed esperienze sul campo"

Andrea Capobianco Dondona

12.45 *pausa pranzo*

13.30 "L'IA al lavoro in IZSLT: strumenti pratici per l'analisi dati, la revisione documentale e l'automazione intelligente delle attività" - esercitazione

Andrea Capobianco Dondona

14.30 "Deskilling, upskilling o reskilling?... That's the question!"

Patrizia Gradito

15.30 Esercitazione

16.30 *Chiusura dei lavori*

Riferimenti Bibliografici

- A. Tozzi; D. Ferro, *Guida facile all'intelligenza artificiale in medicina. La rivoluzione degli LLM, dei digital twin e degli agenti intelligenti*, Il pensiero scientifico editore, 2025
- L. Floridi, *Etica dell'intelligenza artificiale. Sviluppi, opportunità, sfide*, Raffaello Cortina ED., 2022
- *Harnessing Artificial Intelligence to Safeguard Food Quality and Safety*, J Food Prot, 2025 Oct-Nov; 88(11):100621, doi: 10.1016/j.jfp.2025.100621

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*, all'indirizzo: <http://formazione.izslt.it/>

Termine ultimo: **26 maggio 2026**. La conferma sarà comunicata per mail entro il **27 maggio 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 (almeno del 75%) della prova finale (ai fini del 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; sito web: www.izslt.it



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

