

INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA): PROSPETTIVE ED OPPORTUNITÀ PER LA MEDICINA VETERINARIA

dal 3 marzo al 21 settembre 2025

Evento FAD con strumenti informatici/cartacei

ID evento: 202798.1

Indirizzo telematico della piattaforma utilizzata: www.fondiz.it

DESCRIZIONE EVENTO

L'IA sta rivoluzionando il settore medico con molteplici applicazioni nella diagnosi e nel trattamento delle malattie. Anche in medicina veterinaria l'IA sta contribuendo in modo determinante a rivoluzionare la professione con le molteplici applicazioni in tutti i settori di interesse: dalla diagnostica per immagini alla patologia veterinaria, ispezione degli alimenti, alla diagnosi e controllo delle malattie infettive degli animali.

Grazie all'intelligenza artificiale nel campo degli animali da reddito si sono aperte nuove frontiere per le tecnologie predittive, come l'ausilio nella gestione degli allevamenti, del benessere degli animali e nella diagnosi delle malattie d'organo.

Il machine learning ed il deep learning contribuiranno anche in medicina veterinaria ad implementare le tecnologie di diagnostica digitale, le metodologie predittive, il monitoraggio high tech per trasformare e far evolvere l'assistenza veterinaria, fornendo un valore aggiunto a tematiche globali come la diagnosi precoce delle malattie infettive, la sostenibilità delle produzioni, la sicurezza alimentare e la resistenza antimicrobica.

Responsabile Scientifico dell'evento:

Colombo Mario - Responsabile Scientifico Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Relatori e Programma

Orlando Paciello - Ordinario di Anatomia Patologica Veterinaria - Università degli Studi di Napoli Federico II - Coordinatore Gruppo IA - FNOVI

L'Intelligenza Artificiale tra scienza ed etica in Medicina Veterinaria

Sandro Mazzariol - Ordinario di Anatomia Patologica Veterinaria - Dip. Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA - Università degli Studi di Padova

IA e nuove tecnologie digitali per la gestione della fauna selvatica e tutela della biodiversità

Tommaso Banzato - Associato Clinica Medica - Dip. Medicina Animale, Produzioni e Salute - Università degli Studi di Padova

IA in diagnostica per immagini veterinaria, applicazioni e limiti

Barbara Bacci - Associato di Patologia Veterinaria - Dip. Scienze Mediche Veterinarie - Università degli Studi di Bologna
Patologia digitale: analisi di immagine e applicazione di intelligenza artificiale per la diagnosi e caratterizzazione dei tumori negli animali

Area di riferimento: 1 Obiettivi formativi tecnico-professionali

35. Argomenti di carattere generale: sanità digitale, informatica di livello avanzato e lingua inglese scientifica; normativa in materia sanitaria: principi etici e civili del S.S.N. e normativa su materie oggetto delle singole professioni sanitarie, con acquisizione di nozioni tecnico-professionali;

Obiettivo formativo di riferimento:

Obiettivo specifico:

L'evento si propone di aggiornare su potenzialità offerta dall'Intelligenza Artificiale per la Medicina Veterinaria

INFORMAZIONI

L'evento è gratuito, accreditato ECM presso la Regione Lombardia e privo di sponsorizzazioni.

Secondo le indicazioni nel Decreto Direzione Generale Welfare n° 19280 del 29 dicembre 2022, all'evento sono stati preassegnati n° 8 crediti per le figure professionali sotto riportate fino ad un massimo di 400 posti disponibili:

Altre figure

Veterinario Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche

Sanità Animale

Igiene prod.trasf.commercial.conserv. tras.Alimenti orig. animale e der.

Assistente sanitario
Educatore professionale
Biologo
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico

Le iscrizioni possono essere effettuate solo attraverso il sito internet www.fondiz.it previa registrazione allo stesso (area riservata) e saranno possibili fino al giorno di scadenza dell'evento stesso. Sarà possibile cominciare il percorso formativo a partire dal 3 marzo 2025. L'iscrizione sarà possibile fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti. Coloro i quali si iscriveranno non rientrando in una delle categorie accreditate potranno comunque partecipare ed avranno diritto al termine del percorso ad una dichiarazione di partecipazione (senza crediti ECM).

Eventuali domande pervenute alla segreteria tramite canali diversi (ad esempio fax o posta ordinaria) non verranno prese in considerazione.

L'evento è privo di sponsorizzazioni.

MATERIALE DIDATTICO UTILIZZATO:

- Lezioni con registrazioni video/audio
- Slide con immagini-tabelle e grafici
- Lezioni testuali con eventuale bibliografia
- Slide riassuntive con testo esplicativo.

DURATA FAD	Totale ore	8
	N° crediti attribuiti	8

PARTECIPAZIONE E CREDITI ECM

L'attestato crediti sarà rilasciato solo ed esclusivamente ai partecipanti che avranno soddisfatto i seguenti requisiti dettati dalla normativa ECM di Regione Lombardia:

- partecipazione al 100% delle ore totali previste dal programma;
- superamento del questionario di apprendimento con risposta esatta ad almeno l'80% dei quesiti (**20 su 24**);
- compilazione del questionario sulla qualità percepita

I crediti ECM potranno essere attribuiti solo a coloro che esercitano la loro attività lavorativa anche nel territorio della Regione Lombardia - Accordo Stato Regioni

Esame Finale

La prova di verifica dell'evento viene svolta attraverso un questionario a scelta multipla con variazione casuale, ma sistematica, delle domande e delle risposte ad ogni tentativo (doppia randomizzazione) con un massimo di cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo. Il superamento della prova coincide con il raggiungimento di almeno l'80% delle risposte esatte (**20 su 24**). Durante lo svolgimento dell'evento FAD saranno comunicate unicamente le domande a cui è stata fornita una risposta errata. Solo dopo il termine fissato per la conclusione dell'evento sarà possibile fornire ai discenti le risposte esatte dietro richiesta diretta.

Customer Satisfaction

Verrà sottoposto ai discenti, fuori dalle ore destinate alla formazione e in forma anonima, un questionario sulla qualità dell'evento.

SEGRETERIA

Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche

Via Istria 3/B - 25125 BRESCIA Tel. 030/223244

E-mail: segreteriafondazione@fondiz.it

Per informazioni: lunedì, martedì, mercoledì, giovedì e venerdì

h. 9.00 - 12.30; 14.30 - 18.00