

organizzano

Evento formativo residenziale 2822 - 469899

LE AMILOIDOSI: CONFRONTO E NUOVE SFIDE NELL'AMBITO DELLE MALATTIE PRION-LIKE ANIMALI E UMANE



Torino, 16 dicembre 2025

Sala Conferenze IZSPLV «Carlo Rossi» Via Bologna 148 Torino





PROGRAMMA

08,45 – 09,00 Registrazione partecipanti

09,00 - 09,15 Saluti di apertura

Claudio Ghittino/ Alessandro Dondo, Direzione Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta

Sessione amiloidosi sistemiche

09,15 – 09,30 Introduzione ai lavori Elena Bozzetta, IZSPLV

09,30 – 10,00 L'amiloidosi sistemica negli animali: cosa sappiamo Silvia Ferro, Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione BCA – Università di Padova

> 10,00 – 10,30 L'amiloidosi sistemica felina: un problema non solo di razza Filippo Ferri, AniCura – Istituto Veterinario di Novara

10,30 – 11,00 Indagine sui profili proteici delle urine e sui biomarcatori diagnostici nei gatti con amiloidosi renale AA

Carlo Palizzotto, AniCura – Istituto Veterinario di Novara

11,00 Pausa

11,30 – 12,00 L'amiloidosi sistemica nel gatto quale modello di sviluppo di un protocollo diagnostico precoce applicabile alle forme umane

Maria Mazza, IZSPLV

12,00 – 12,30 Studi di caratterizzazione molecolare della proteina SAA coinvolta nell'amiloidosi felina Stefano Ricagno, Dipartimento di Bioscienze, Università di Milano

12,30 – 12.45 Un network per la ricerca sull'amiloidosi sistemica Silvia Ferro, Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione BCA – Università di Padova

12,45 – 13,00 Conclusioni e discussione sulla prima sessione

13,00 - 14,30 Pausa pranzo





Sessione amiloidosi neurodegenerative

14,30 – 14,50 Deposizione di β-amiloide nel sistema nervoso centrale dei mammiferi marini del Mediterraneo Alessandra Favole, IZSPLV

14,50 – 15,10 Lo studio "Amyloid Aggregation" a bordo della Stazione Spaziale Internazionale Cristiano Corona, IZSPLV

15,10 – 15,40 Le amiloidosi sistemiche umane Marco Basset, Centro di Ricerca e Cura dell'Amiloidosi, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia

15,40 – 16,10 Le malattie neurodegenerative umane Gianluigi Zanusso, Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento, Università di Verona

16,10 – 16,30 Conclusioni e discussione sulla seconda sessione

16,30 – 17,30 Tavola rotonda: esperienze a confronto e future collaborazioni per rafforzare la ricerca in Italia



OBIETTIVO

L'evento ha come obiettivo principale quello di informare il personale operante nell'ambito del servizio sanitario nazionale e veterinario circa le conoscenze, le problematiche cliniche e patogenetiche legate alle amiloidosi sistemiche e neurodegenerative sia in ambito umano sia animale. Contestualmente verranno presentate oltre alle tecniche diagnostiche classiche, delle tecnologie innovative basate su modelli animali, che potranno consentire lo sviluppo di protocolli diagnostici altamente sensibili al fine di poter giungere ad una diagnosi molto precoce ed un migliore monitoraggio terapeutico di tali patologie anche in ambito della medicina umana e veterinaria. L'evento rappresenterà inoltre l'occasione per uno scambio di esperienze e conoscenze tra i ricercatori italiani impegnati nello studio di queste patologie nonché la possibilità di far nascere nuove collaborazioni tra i diversi gruppi di ricercatori che, lavorando in sinergia, potranno contribuire a rafforzare ulteriormente la ricerca nazionale su queste malattie.

DESTINATARI

Personale del Servizio Sanitario Nazionale, Università e liberi professionisti

RESPONSABILE SCIENTIFICO Maria Mazza, IZSPLV

SEGRETERIA SCIENTIFICA Elena Bozzetta, IZSPLV Maria Mazza, IZSPLV

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Daniela Passalacqua, SS Formazione e Cooperazione Scientifica IZSPLV daniela.passalacqua@izsplv.it
Tel. 011/2686356

VERIFICA DI APPRENDIMENTO

Per acquisire i crediti ECM è necessario seguire l'attività didattica negli orari indicati sul programma e superare la verifica di apprendimento finale rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande (max 1 tentativo). Il test, OnLine, dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso.

VERIFICA DELLA QUALITA' PERCEPITA

Per poter scaricare l'attestato di partecipazione è richiesta obbligatoriamente la compilazione di un questionario di gradimento OnLine. Il test è anonimo e dovrà essere completato entro 3 giorni dal termine del corso.

6 CREDITI ECM

Obiettivo nazionale ECM: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere per le seguenti figure: biologo, veterinario, medico chirurgo, tecnico sanitari di laboratorio biomedico, tecnico della prevenzione.

Per iscriversi https://formazione.izsto.it/eventi

Progetto di ricerca realizzato con il contributo di



