



6 -7- 8 MAGGIO 2021
CORSO ORGANIZZATO*

PERCORSO FORMATIVO
Dottorato in Sanità e Scienze Sperimentali
Veterinarie dell'Università degli Studi di Perugia



* Videoconferenza
Piattaforma Microsoft Teams

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO Sperimentale
del Piemonte Liguria e Valle d'Aosta
Ist. Anon.

CEROVEC
CENTRO DI RIFERENZA
NACIONALE PER
L'INCHIESTA
EPIZOOTIologica
E IGIENICA
E ZOOLOGICA

**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO Sperimentale
DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE "FOGO ROSATI"**

RNIV
Regione
Nazionale
Immunologia
Veterinaria

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA
FACOLTÀ DI MEDICINA VETERINARIA**

PROGRAMMA 6 Maggio

Ore 09.00 Collegamento all'aula virtuale

Chairmen: Prof. Luca Mechelli (UNIPG)

Ore 09.15 Saluto di benvenuto

Direttore Generale dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Dr. Angelo Ferrari

Direttore Dipartimento Medicina Veterinaria Università di Perugia, Prof. Fabrizio Rueca

Presidente RNIV. Dott.ssa Elisabetta Razzuoli

Ore 09.30 La risposta immunitaria Innata: generalità (Parte 1)

Prof.ssa Paola Dall'Ara (UNIMI)

Ore 10.20 Discussione

Ore 10.30 Psiconeuroendocrinoimmunologia

Prof. David Lazzari (Azienda Ospedaliera Terni) e Dr. Mirko La Bella (psicologo, libero professionista)

Ore 11.20 Discussione

Ore 11.30 L'immunità innata nei sistemi di adattamento

Prof. Erminio Trevisi (UNI CATT)

Ore 12.20 Discussione

PROGRAMMA 7 Maggio

Ore 8.45 Collegamento all'aula virtuale

Chairmen: Prof. Canio Buonavoglia (UNIBA)

Ore 9.00

Il sistema immunitario innato in risposta alle infezioni virali

Prof.ssa Maria Tempesta (UNIBA)

Ore 09.50 Discussione

Ore 10.00

Il sistema immunitario innato in risposta alle infezioni batteriche

Dott.ssa Barbara Chirullo (ISS)

Ore 10.50 Discussione

Ore 11.00

Stressori infettivi e non infettivi: modulazione della risposta immunitaria innata in oncologia veterinaria

Dott. ssa Elisabetta Razzuoli (IZSPLV-CEROVEC)

Ore 11.50 Discussione

PROGRAMMA 8 Maggio

Ore 8.45 Collegamento all'aula virtuale

Chairmen: Dr Stefano Petrini (IZSUM) e Dr Paolo Pasquali (ISS)

Ore 9.00

Espressione della risposta immunitaria innata in corso di melanoma

Dott.ssa Ilaria Porcellato (UNIPG)

Ore 9.50 Discussione

Ore 10.00

La risposta immunitaria Innata: metodi di valutazione

Dott. Massimo Amadori (RNIV) ed Dott.ssa Elisabetta Razzuoli (IZSPLV-CEROVEC)

Ore 10.50 Discussione

Ore 11.00

Reazioni di immunità innata: impiego pratico in immunologia clinica veterinaria

Dott.ssa Livia Moscati (IZSUM)

Ore 11.30 Discussione

Ore 12.00 Test ECM e valutazione corso proposte per Modulo 2

OBIETTIVI

L'immunologia è una delle scienze mediche che ha maggiormente progredito negli ultimi anni. Tuttavia è anche il campo nel quale le conoscenze da parte della veterinaria sono più limitate, per il continuo fluire di nuovi aspetti e di nuovi progressi. Inoltre, canali d'informazione fra la cultura scientifica e la componente pratica sono pochi e poco sfruttati. E' importante ricordare che ogni aspetto della medicina veterinaria è ricco di valenze immunologiche, è quindi necessario implementare la diffusione delle conoscenze sulle moderne basi dell'immunologia, da applicare alle singole discipline. In particolare negli ultimi anni sono cresciuti in modo esponenziale i lavori scientifici relativi alla risposta immunitaria ai tumori sia a livello sistemico che locale. Tali studi hanno evidenziato l'importanza della risposta immunitaria innata. In quest'ottica il corso prevede di fornire le conoscenze relative alla risposta immunitaria innata dando un quadro sulle sue implicazioni in risposta a stressor infettivi che non infettivi.

6,3 crediti



Obiettivo nazionale:

Sanità veterinaria. Attività presso gli stabulari. Sanità vegetale

per medico veterinario, biologo, tecnico di laboratorio

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita e scade il **28/04/2021**

La scheda di iscrizione è possibile trovarla sul sito IZSTO:

<http://www.izsto.it/index.php/formazione/corsi-e-convegni>

Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

I partecipanti ammessi riceveranno conferma dalla segreteria organizzativa tramite posta elettronica.

SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Elisabetta Manuali, IZSUM

Massimo Amadori, RNIV

Katia Cappelli, UNIPG

Daniela Meloni, IZSPLV

Elisabetta Razzuoli, IZSPLV

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

Daniela Passalacqua

U.O. Formazione

Tel. 011/2686356

e-mail: daniela.passalacqua@izsto.it