

Modalità di iscrizione

La partecipazione è gratuita. Iscrizione tramite Portale della formazione <http://formazione.izslt.it/>

Termine ultimo di iscrizione: **13 dicembre 2019**. Conferme tramite e-mail entro il **16 dicembre 2019**.

Destinatari: Il corso è rivolto a tutti gli operatori del settore, in particolare a medici veterinari libero professionisti, biologi, medici chirurghi*, tecnici di laboratorio

(Discipline medici*: Microbiologia e virologia; medicina generale; malattie infettive; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; igiene degli alimenti e della nutrizione)

N°massimo: 40 persone. N°minimo per attivare l'evento: 20 persone.

Attestato di partecipazione con indicazione dei crediti formativi ECM: è indispensabile la frequenza del 90% delle ore di formazione e il superamento della prova finale.

Segreteria Organizzativa

Ufficio Formazione - IZS Lazio e Toscana - Roma
tel. 06.79099421; fax 06.79099459
e-mail: jessica.sorrentino@izslt.it; www.izslt.it

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



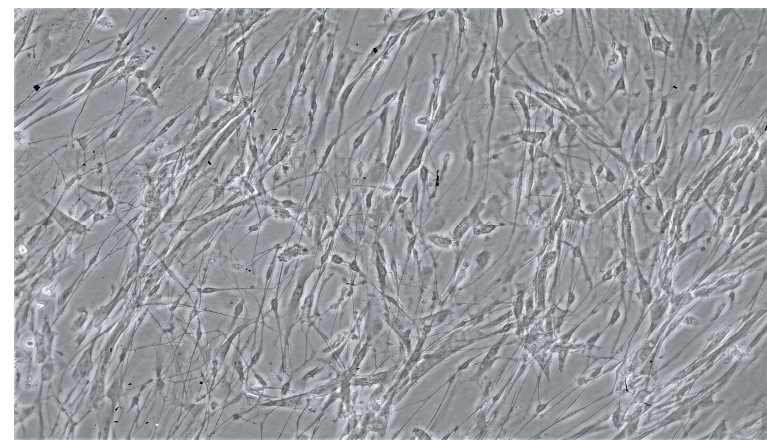
EA : 37

UNI EN ISO 9001:2015



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*

CELLULE STAMINALI E MEDICINA RIGENERATIVA: NUOVE PROSPETTIVE TERAPEUTICHE IN VETERINARIA

**19 dicembre 2019**

**IZS Lazio e Toscana M. Aleandri
Roma, Via Appia Nuova, 1411**



In accreditamento ECM
per veterinari, biologi, chimici,
medici, tecnici di
laboratorio

Obiettivo ECM: sanità veterinaria*Acquisizione di competenze tecnico-professionali*

- sull'applicazione clinica di cellule staminali e PRP nell'ambito della medicina rigenerativa
- su tecniche avanzate per le terapie rigenerative in medicina veterinaria

Obiettivi didattici: Sanità veterinaria*Al termine dell'incontro i partecipanti conosceranno:*

- sull'applicazione clinica di cellule staminali e PRP nell'ambito della medicina rigenerativa
- su tecniche avanzate per le terapie rigenerative in medicina veterinaria

Metodologia didattica

- lezioni frontali
- discussione
- valutazione tramite questionario di apprendimento
- valutazione della qualità percepita dai partecipanti

Responsabile scientifico

Dott.ssa Katia Barbaro, Dirigente veterinario Direzione Operativa Virologia, IZS Lazio e Toscana (IZSLT)

Responsabile organizzativo

Sig.ra Jessica Sorrentino, Ufficio di Staff Formazione IZS Lazio e Toscana (IZSLT)

Relatori

Dott. Pierpaolo Angelici, Veterinario libero professionista

Dott.ssa Annalisa Altigeri, Biotecnologa

Dott.ssa Katia Barbaro, Biologa

Dott. Fernando Canonici, Veterinario libero professionista

Prof. Maurizio Del Bue, Prof. Ordinario di clinica chirurgica Veterinaria (Università di Parma)

Dott. Ettore Galvano, Veterinario borsista

Dott. Stefano Hani, Veterinario libero professionista

PROGRAMMA

14.00 Registrazione dei partecipanti

14.15 Saluto del Direttore Sanitario IZSLT

14.30 Le terapie rigenerative: PRP e MSC. Che cosa sono e come si applicano sugli animali

Dott. Ettore Galvano

14.45 Medicina Rigenerativa nel cavallo sportivo. Casi Clinici ed Esperienze personali

Dott. Fernando Canonici

15.30 Applicazioni e protocolli terapeutici di medicina rigenerativa nella pratica clinica.

Dott. Stefano Hani

16.15 Le terapie rigenerative in medicina veterinaria. Stato dell'arte e prospettive a medio e lungo termine

Prof. Maurizio Del Bue

17.15 Coffee Break

17.30 Trattamento di un caso clinico di osteocondrite dissecante del condilo mediale femorale tramite condrociti autologhi e PRP nel cane. Follow-up ed esperienza personale.

Dott. Pierpaolo Angelici

17.50 Il ruolo del laboratorio: attività scientifica, accettazione, preparazione, distribuzione, controllo di qualità

Katia Barbaro, Annalisa Altigeri

18.30 Tavola rotonda: Considerazioni dei Relatori e dei Partecipanti sulle applicazioni cliniche della medicina rigenerativa in veterinaria

M. Del Bue, F. Canonici, S. Hani, K. Barbaro, E. Galvano, P. Angelici e A. Altigeri

19.15 Questionario finale di apprendimento

19.30 Chiusura dei lavori e saluti con aperitivo.