

### 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](mailto:jessica.sorrentino@izslt.it); [www.izslt.it](http://www.izslt.it)

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



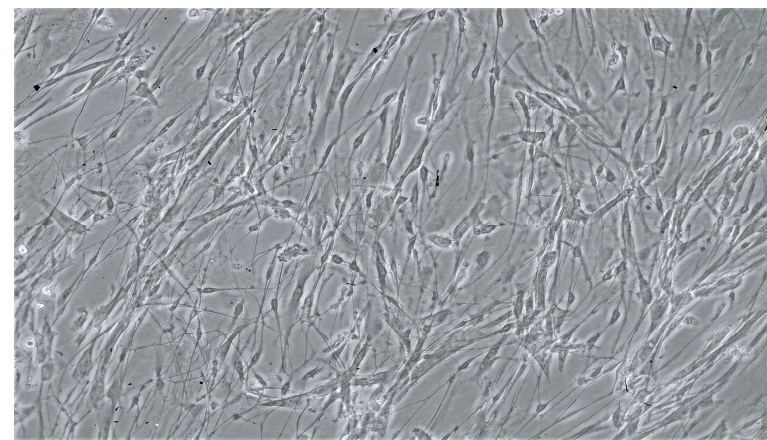
EA : 37

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**



**5,0 Crediti 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 Biologo 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.