

## CELLULE MESENCHIMALI STROMALI (MSC) E TERAPIE RIGENERATIVE IN AMBITO VETERINARIO

**GISMVet** (Gruppo Italiano Staminali Mesenchimali – Sezione Veterinaria) nasce in risposta al crescente interesse per le basi scientifiche e le applicazioni pratiche delle terapie cellulari in campo medico-veterinario.

GISMVet ha lo scopo di:

- ❖ comunicare gli sviluppi scientifici nel campo della medicina rigenerativa veterinaria;
- ❖ promuovere il corretto uso delle MSC negli animali e divulgare le basi scientifiche della loro azione biologica;
- ❖ creare una comunità di medici veterinari liberi professionisti e ricercatori che veda in GISMVet uno strumento di crescita, interazione e dialogo.



# ALCUNI RELATORI



**Priscilla Berni**  
Dipartimento di  
Scienze Medico  
Veterinarie  
Università di Parma



**Maurizio Del Bue**  
Medico Veterinario  
Libero Professionista  
Parma



**Silvia Dotti**  
Istituto Zooprofilattico  
Sperimentale della  
Lombardia ed Emilia  
Romagna

**Stefano Grolli**  
Dipartimento di Scienze  
Medico Veterinarie  
Università di Parma



**Eleonora Iacono**  
Dipartimento di Scienze  
Mediche Veterinarie  
Università di Bologna



**Ana Ivanovska**  
Regenerative Medicine  
Institute  
University of Galway



**Anna Lange Consiglio**  
Dipartimento di Medicina  
Veterinaria e Scienze  
Animali  
Università di Milano



**Tommaso Magni**  
Medico Veterinario  
Libero Professionista  
Bologna



**Luisa Pascucci**  
Dipartimento di  
Medicina Veterinaria  
Università di Perugia



**Alessandra  
Pelagalli**  
Dipartimento di  
Scienze Biomediche  
Avanzate  
Università di Napoli



**GianPaolo  
Squassino**  
Medico Veterinario  
Libero Professionista  
Asti



# Webinar gratuiti per gli iscritti al GISM (piattaforma CogitoErgo Vet)

Giorno (ore 21-22)	Argomento
05 Maggio	Cellule Staminali Mesenchimali (MSC): cosa sono e come funzionano
30 Maggio	Interazioni delle MSC con il sistema immunitario. Applicazioni nelle patologie muscolo-scheletriche
27 Giugno	Trasporto, conservazione e aspetti pratici sull'applicazione delle MSC
05 Settembre	Applicazioni delle MSC in patologie immuno-mediate. Malattie d'organo
26 Settembre	Applicazioni nelle patologie gastro-intestinali. Interazioni delle MSC con i farmaci
12 Ottobre	Altre applicazioni cliniche (KCS, malattie apparato genitale, patologie del sistema nervoso, etc.)
07 Novembre	Prodotti biologici alternativi alle MSC (MicroFat, secretoma). Aspetti normativi
28 Novembre	MSC e concentrati piastrinici: applicazioni su lesioni cutanee e perdite di tessuto



**1 credito SPC per ogni incontro**

E' richiesta l'iscrizione al Gruppo Italiano Staminali Mesenchimali (GISM)  
**Quota annuale 50 Euro**

**INFO: [gismvet@gismonline.it](mailto:gismvet@gismonline.it)**



In collaborazione  
con

