

## PERCORSO FORMATIVO 2024

# 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:

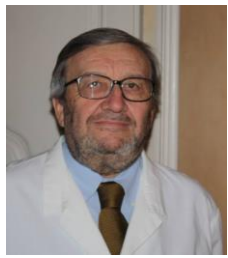
- ❖ comunicare gli sviluppi scientifici nel campo della medicina rigenerativa veterinaria;
- ❖ promuovere il corretto uso delle MSC negli animali e divulgare le basi scientifiche della loro azione biologica;
- ❖ creare una comunità di medici veterinari liberi professionisti e ricercatori che veda in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



# RELATORI



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



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



**Russell Chandler**  
BVSc MSc(OrthoEng)  
MSc (StemCells) MRCVS  
Mount Pleasant  
Veterinary Centre  
Singapore



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



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



**Claire Hawkes**  
BVSc, MSc, Cert ES,  
DipECVS  
Sycamore Lodge  
Equine Hospital  
Ireland



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



**Ana Ivanovska**  
Global Health Team  
University of Galway  
Ireland



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



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



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



**GianPaolo Squassino**  
Medico Veterinario  
Libero Professionista  
Asti  
Italia



**Offer Zeira**  
Medico Veterinario  
Libero Professionista  
Lodi  
Italia

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

GIORNO	WEBINAR I
7 Maggio	Cellule Staminali Mesenchimali (MSC): cosa sono e come funzionano. Parte 1. Il differenziamento come meccanismo di rigenerazione cellulare?
	Cellule Staminali Mesenchimali (MSC): cosa sono e come funzionano. Parte 2. Le MSC come "drugstore": i fattori secreti, principali artefici degli effetti terapeutici
	WEBINAR II
28 Maggio	Attività anti-infiammatoria delle MSC e loro interazioni con il sistema immunitario
	I farmaci cellulari
	Aspetti normativi
	WEBINAR III
25 Giugno	Gestione del trasporto e conservazione
	Modalità di applicazione e dosaggi (locale, endovenosa)
	WEBINAR IV
09 Settembre	MSC e patologie immunomediate
	Patologie immunomediate: La cheratocongiuntivite secca, la gengivostomatite cronica del gatto, IBD e le enteropatie croniche
	WEBINAR V
24 Settembre	Patologie d'organo: patologie epatiche e renali
	Patologie dell'apparato riproduttivo
	WEBINAR VI
15 Ottobre	Patologie del sistema nervoso
	Interazione tra MSC e farmaci
	WEBINAR VII
12 Novembre	Prodotti alternativi: microfat e secretoma
	Associazione tra MSC e concentrati piastrinici
	WEBINAR VIII
10 Dicembre	Cell products for the management of canine osteoarthritis
	Cell-based therapy for equine musculo—skeletal disorders



**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

