



CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE · 6 ORE

# Microbioma e Trapianto Fecale dalla biologia alla pratica clinica



ore 9.00 – 18.00

19 Aprile 2026 · Domenica

Padova · UniPD, Campus Biologia

**ISCRIVITI AL CORSO**

<https://www.eubiome.it/corso-fmt-vet-2026>

SEDE DEL CORSO

Campus di Biologia e Biomedicina

"Fiore di Botta" — Aula 0A

Via del Pescarotto, 8 · 35131 Padova

Università degli Studi di Padova

Il panorama scientifico sta vivendo una **trasformazione radicale**: la gestione delle Enteropatie Croniche (CE) non può più prescindere dalla comprensione profonda dell'ecosistema intestinale. Conoscere le dinamiche di interazione tra microbioma e ospite è oggi il "*filtro*" indispensabile per interpretare la patologia e guidare la terapia.

Il **Trapianto di Microbioma Fecale (FMT)** è passato da frontiera scientifica a pilastro della pratica clinica multimodale per la modulazione del microbioma e il controllo delle disbiosi nel cane e nel gatto. L'FMT oggi è una **soluzione concreta** per ripristinare l'equilibrio del paziente, supportando la lotta all'antibiotico-resistenza.

Il corso è aperto a tutti i medici veterinari clinici generalisti e specialisti interessati ad integrare l'FMT nella propria attività clinica.

## COMITATO SCIENTIFICO ORGANIZZATORE

Prof.ssa Barbara Di Camillo, Prof.ssa Barbara Simionati, Prof. Edoardo Savarino, Dr.ssa Federica Andreatta, Prof. Luca Bargelloni, Prof.ssa Maria Cecilia Giron, Prof.ssa Sonia Facchin

## OBIETTIVI FORMATIVI

- **Basi scientifiche del FMT:** principi biologici, meccanismi d'azione, evidenze scientifiche e limiti attuali nel cane e nel gatto.
- **Indicazioni cliniche:** criteri di selezione del paziente, timing di utilizzo e integrazione nel percorso terapeutico.
- **Indicazioni operative per il protocollo EuBiome:** casi clinici e procedure maturate in oltre 800 FMT per un'applicazione consapevole e sicura.

## RELATORI

BS

**Prof.ssa Barbara Simionati**

Biologa, Dip. Scienze del Farmaco · UniPD · Microbiomica, Genomica, NGS

ES

**Prof. Edoardo Savarino**

Professore Associato Gastroenterologia · UniPD · Centro Regionale Microbiota e sue applicazioni cliniche

GI

**Dott.ssa Giada Innocente**

Biologa · Microbiologia applicata, controllo qualità, R&D

TF

**Dr. Tommaso Furlanello**

Dr. Med. Vet., Ph.D., ECVCP Diplomate, EBVS® European Veterinary Specialist in Clinical Pathology, Dir. San. Clinica Privata San Marco

SF

**Dott.ssa Sonia Facchin**

Biologa, PhD Biochimica · Nutrizionista, esperta modulazione microbioma e FMT

FA

**Dott.ssa Federica Andreatta**

Medico veterinario nutrizionista · Microbioma in ambito clinico veterinario

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

**8.30** Registrazione partecipanti

**9.00** **L'ecosistema (in)visibile**

B. Simionati · Dinamiche di simbiosi, meccanismi di comunicazione batterio-ospite e le ultime frontiere della ricerca.

**9.45** **FMT: Principi ecologici**

B. Simionati · Ripopolare con strategia: la scienza dietro il trapianto fecale e i meccanismi biologici che ne guidano l'efficacia.

10.30 • *Pausa caffè con light break*

**11.00** **Attuali evidenze di FMT nell'uomo**

E. Savarino · Trend globali e applicazioni cliniche consolidate come bussola per l'orientamento futuro.

**12.00** **Infiammazione Intestinale Cronica: Due specie, Una prospettiva**

S. Facchin · Dalla medicina umana a quella veterinaria in ottica One Health.

**12.30** **Analizzare il microbioma: facciamo chiarezza**

B. Simionati · Dai test NGS alla pratica quotidiana: guida critica degli strumenti diagnostici e all'interpretazione dei risultati.

13.00 • *Pausa pranzo con light lunch*

**14.00** **FMT nelle enteropatie: casi reali e decision making clinico**

T. Furlanello · Nuovi paradigmi diagnostici e terapeutici: integrare il filtro del microbioma nell'iter terapeutico ed esperienze cliniche dirette.

15.30 • *Pausa caffè*

— **PROGETTO PET FMT** —

**16.00** **Dalla ricerca alla capsula**

G. Innocente · Standard farmaceutico e bioinformatica: dalla selezione del donatore alla standardizzazione del processo.

**17.00** **Progetto Pet FMT**

F. Andreatta · Evidenze cliniche e gestione del paziente: efficacia, tempi di risposta e protocolli pratici.

**18.00** **Consegna diploma di partecipazione e chiusura evento**

Q&A in presenza al termine di ogni sessione

### QUOTA DI ISCRIZIONE

€ 120 + IVA

**Sconto 35%**  
Con codice coupon CorsoFMT-CN

- ✓ Diploma di partecipazione
- ✓ Sessioni Q&A in presenza
- ✓ Light break e light lunch
- ✓ Numero chiuso · capienza aula

**Iscrizioni entro: 12 aprile 2026**

[ISCRIVITI AL CORSO](#)



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

Spin-off dell'Università di  
Padova



**DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA  
DELL'INFORMAZIONE**