

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
Biotecnologa · 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%
entro il 31 marzo 2026

- ✓ 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 PADOVASpin-off dell'Università di
Padova

2



 DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE