



associazione  
microbiologi  
clinici italiani

Ente del Terzo Settore

COMITATO DI STUDIO PER LA PARASSITOLOGIA (COSP)



SEZIONE REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

**PORDENONE, 13-15 MAGGIO 2026**

**CORSO TEORICO PRATICO  
“DIAGNOSI DI LABORATORIO DELLE  
PARASSITOSI EMATICHE E DEL SISTEMA  
RETICOLO ENDOTELIALE”**

c/o Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (ASFO)  
Ospedale di Pordenone, Via Montereale, 24  
Sala “Molaro”, Padiglione H, Piano terra



## PRESENTAZIONE DEL CORSO

### ARGOMENTI

Aspetti preanalitici: dal sospetto clinico al prelievo dei campioni, dai campioni alla scelta delle procedure operative.

Aspetti analitici: tecniche e metodiche diagnostiche.

Cicli biologici dei parassiti di interesse umano.

Aspetti entomologici : Epidemiologia, clinica e cenni terapeutici delle parassitosi di interesse medico.

Esercitazioni pratiche in laboratorio: con simulazioni di allestimento dei campioni, colorazioni, microscopia.

### OBIETTIVI

Alla fine del Corso i partecipanti dovranno essere in grado di:

- conoscere i principali aspetti concernenti i cicli biologici, l'epidemiologia, la clinica delle parassitosi di interesse medico, essenziali anche per un corretto ed adeguato approccio diagnostico;
- scegliere le indagini e le tecnologie diagnostiche più appropriate tra quelle disponibili, anche in base a efficacia, criteri costo beneficio, potenzialità e risorse a disposizione, livello della struttura;
- identificare al microscopio protozoi ed elminti di interesse medico;
- valutare le caratteristiche di un test diagnostico anche in relazione alle esigenze cliniche ed epidemiologiche.

### VALUTAZIONE

Al termine del Corso verranno effettuate le seguenti prove di valutazione dell'apprendimento:

- prova scritta a risposte multiple;
  - prova pratica simulata al microscopio (proiezione immagini specifiche).
- Verrà anche proposto un questionario di soddisfazione.

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

#### **Giancarlo Basaglia**

SOC Microbiologia e Virologia  
Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (ASFO) - Presidio Ospedaliero S. Maria degli Angeli, Pordenone

#### **Luciana Petruzzo**

UOC Microbiologia e Virologia  
UOS Parassitologia  
Azienda Ospedaliera dei Colli P.O."D. Cotugno", Napoli

#### **Francesco Bernieri**

AMCLI – CoSP, Milano

#### **Annibale Raglio**

AMCLI – CoSP, Bergamo

### RELATORI E MODERATORI

#### **Francesco Bernieri**

AMCLI – CoSP, Milano

#### **Margherita Ortalli**

UO di Microbiologia  
IRCCS AOU Policlinico di Sant'Orsola, Bologna

#### **Libera Clemente**

SSD Laboratorio Spoke Area Isontina  
Azienda Sanitaria Universitaria  
Giuliano Isontina, Monfalcone (GO)

#### **Luciana Petruzzo**

UOC Microbiologia e Virologia  
UOS Parassitologia  
Azienda Ospedaliera dei Colli P.O."D. Cotugno", Napoli

#### **Nicola Menegotto**

UOC Microbiologia e Virologia  
ULSS2, Treviso

#### **Annibale Raglio**

AMCLI – CoSP, Bergamo

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### Mercoledì 13 maggio 2026

|               |  |
|---------------|--|
| 8.00 - 9.00   | Registrazione dei partecipanti e Test cognitivo propedeutico   |
| 9.00 - 9.40   | Introduzione al Corso<br><b>L. Petruzzo, AMCLI-CoSP</b>  |
| 9.40 - 10.35  | Malaria: aspetti epidemiologici e biologici<br><b>F. Bernieri, A. Raglio</b>   |
| 10.35 - 11.20 | Caratteristiche ed evoluzioni cliniche dell'infezione malarica<br><b>A. Raglio</b>                                       |
| 11.20 - 11.40 | Pausa caffè  |
| 11.40 - 13.00 | Malaria: aspetti pre analitici, metodologie e tecniche diagnostiche<br><b>F. Bernieri</b>                                |
| 13.00 - 14.00 | Pranzo   |
| 14.00 - 15.00 | Babesiasi<br><b>F. Bernieri</b>  |
| 15.00 - 18.30 | In laboratorio: osservazioni microscopiche in tema di malaria<br><b>F. Bernieri, L. Clemente, L. Petruzzo, A. Raglio</b> |
| 18.30         | Chiusura della giornata  |

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### Giovedì 14 maggio 2026

|               |  |
|---------------|--|
| 9.00 - 10.00  | Leshmaniasi: aspetti epidemiologici, biologici e clinici<br><b>L. Petruzzo, A. Raglio</b>  |
| 10.00 - 11.00 | Leishmaniasi: tecniche e metodologie diagnostiche<br><b>M. Ortalli, A. Raglio</b>  |
| 11.00 - 11.15 | Pausa caffè  |
| 11.15 - 12.15 | Tripanosomiasi americana: epidemiologia, diagnosi e cenni di clinica e terapia<br><b>A. Raglio</b>   |
| 12.15 - 13.00 | Tripanosomiasi africana: epidemiologia, diagnosi e cenni di clinica e terapia<br><b>L. Clemente, F. Bernieri</b>   |
| 13.00 - 14.00 | Pranzo   |
| 14.00 - 18.00 | In laboratorio: osservazioni microscopiche in tema di: <ul style="list-style-type: none"><li>• Leishmaniasi</li><li>• Tripanosomiasi</li><li>• Malaria</li></ul> <b>F. Bernieri, L. Clemente, M. Ortalli, L. Petruzzo, A. Raglio</b> |
| 18.00         | Chiusura della giornata  |

## Venerdì 15 maggio 2026

|               |  |
|---------------|--|
| 9.00 - 10.00  | Filariasi ematiche di interesse umano<br><b>N. Menegotto, F. Bernieri</b>  |
| 10.00 - 11.00 | In laboratorio: osservazioni microscopiche in tema di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filarie</li> <li>• Malaria</li> </ul> <b>F. Bernieri, L. Clemente, N. Menegotto, L. Petrullo, A Raglio</b> |
| 11.00 - 11.20 | Pausa caffè  |
| 11.20 - 13.00 | Prova scritta di valutazione dell'apprendimento  |
| 13.00 - 13.30 | Prova pratica per immagini di valutazione dell'apprendimento   |
| 13.30 - 14.00 | Discussione e commenti   |
| 14.00         | Chiusura del Corso   |

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento in sede d'evento. L'attestato di partecipazione verrà inviato per mail nei giorni successivi al corso, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo. L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

## QUOTE DI ISCRIZIONE

Fino al 27 febbraio 2026

**MEDICO/BIOLOGO**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2026) | € 390,40 (320,00 + 70,40 IVA 22%) |
| Non Soci AMCLI                                    | € 451,40 (370,00 + 81,40 IVA 22%) |

**TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2026) | € 366,00 (300,00 + 66,00 IVA 22%) |
| Non Soci AMCLI                                    | € 427,00 (350,00 + 77,00 IVA 22%) |

**VETERINARIO**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2026) | € 390,40 (320,00 + 70,40 IVA 22%) |
| Non Soci AMCLI                                    | € 451,40 (370,00 + 81,40 IVA 22%) |

Dal 27 febbraio al 15 aprile 2026

**MEDICO/BIOLOGO**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2026) | € 451,40 (370,00 + 81,40 IVA 22%) |
| Non Soci AMCLI                                    | € 512,40 (420,00 + 92,40 IVA 22%) |

**TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2026) | € 366,00 (300,00 + 66,00 IVA 22%) |
| Non Soci AMCLI                                    | € 427,00 (350,00 + 77,00 IVA 22%) |

**VETERINARIO**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2026) | € 451,40 (370,00 + 81,40 IVA 22%) |
| Non Soci AMCLI                                    | € 512,40 (420,00 + 92,40 IVA 22%) |

Dal 15 aprile 2026

**MEDICO/BIOLOGO**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2026) | € 512,40 (420,00 + 92,40 IVA 22%)  |
| Non Soci AMCLI                                    | € 573,40 (470,00 + 103,40 IVA 22%) |

**TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO**

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2026) | € 366,00 (300,00 + 66,00 IVA 22%) |
| Non Soci AMCLI                                    | € 427,00 (350,00 + 77,00 IVA 22%) |

**VETERINARIO**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Soci AMCLI (in regola con quota associativa 2026) | € 512,40 (420,00 + 92,40 IVA 22%)  |
| Non Soci AMCLI                                    | € 573,40 (470,00 + 103,40 IVA 22%) |

*La quota di iscrizione comprende: insegnamento teorico e pratico, materiali didattici, pausa caffè del 13, 14 e 15 maggio 2026, pranzo del 13 e 14 maggio 2026 e attestato di partecipazione al termine dell'evento.*

## INFORMAZIONI GENERALI

L'evento formativo è riservato ad un massimo di 30 partecipanti.

È possibile iscriversi tramite l'apposito bottone EVENTI posizionato nella homepage del sito [www.mzevents.it](http://www.mzevents.it). Dopo aver selezionato l'evento di interesse, cliccare sul bottone ISCRIVITI ON-LINE. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili. NON SONO PREVISTI UDITORI - per partecipare è necessaria l'iscrizione.

### **CREDITI ECM - PROVIDER ECM: AMCLI ETS ID 1541-**

All'evento sono stati attribuiti crediti ECM per le seguenti figure professionali:

**Biologo; Medico chirurgo:** Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio analisi chimicocliniche e microbiologia), Malattie Infettive, Medicina Interna, Medicina generale (medici di famiglia); **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico; Veterinario:** Igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche, Igiene prod., trasf., commercial., conserv. e tras. Alimenti di origine animale e derivati, Sanità animale.

**AREA OBIETTIVI:** Obiettivi formativi tecnico professionali

L'obiettivo formativo dell'evento è: EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI (10)

*Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento in sede d'evento. L'attestato di partecipazione verrà inviato per mail nei giorni successivi al corso, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile online se il test avrà esito positivo. L'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.*

**Con il Contributo non condizionante di:**



**PROVIDER ECM - ID 1541**  
Associazione Microbiologi  
Clinici Italiani ETS – AMCLI ETS  
n. 26168 iscrizione RUNTS  
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano  
Tel. 02/66801190  
[segreteriaamcli@amcli.it](mailto:segreteriaamcli@amcli.it)  
[www.amcli.it](http://www.amcli.it)



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**  
MZ Events srl  
Via C. Farini, 81 - 20159 Milano  
Tel. 02/66802323 int. 918  
Fax 02/6686699  
[adele.moscatelli@mzevents.it](mailto:adele.moscatelli@mzevents.it)  
[www.mzevents.it](http://www.mzevents.it)

| <b>NOME<br/>COGNOME</b> | <b>PROFESSIONE</b>                 | <b>DISCIPLINA</b>         | <b>ENTE DI<br/>APPARTENENZA/LIBERA<br/>PROFESSIONE</b>                                    | <b>DESCRIZIONE<br/>ATTIVITA' PROFESSIONALE/FORMATIVA</b>                                     |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------|---|--|
| Basaglia Giancarlo      | Dirigente medico                   | Microbiologia e Virologia | Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (ASFO)<br>Presidio Ospedaliero S. Maria degli Angeli | Struttura Complessa di Microbiologia e Virologia   |
| Bernieri Francesco      | Consulente – libero professionista | Microbiologia e Virologia | AMCLI – CoSP, Milano  | Collaborazione con Centro Regionale di Riferimento per la Verifica Esterna di Qualità (VEQ). |
| Libera Clemente         | Dirigente biologo                  | Microbiologia e Virologia | Ospedale Civile "San Polo"<br>Monfalcone (GO)   | Laboratorio Analisi Chimico cliniche e Microbiologia   |
| Nicola Menegotto        | Dirigente medico                   | Microbiologia e Virologia | ULSS2, Treviso  | UOC Microbiologia e Virologia  |
| Margherita Ortalli      | Dirigente biologo                  | Microbiologia e Virologia | IRCCS AOU Policlinico di Sant'Orsola  | Unità Operativa di Microbiologia   |
| Luciana Petrullo        | Dirigente biologo                  | Microbiologia e Virologia | Ospedale Cotugno, Napoli  | UOC Microbiologia e Virologia  |
| Annibale Raglio         | Dirigente medico                   | Microbiologia e virologia | AMCLI – CoSP, Bergamo   | Responsabile Unità Strutturale Semplice Dipartimentale Controllo Infezioni Ospedaliere.      |

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute"- Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accredimento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;