

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede:** AAS n.5 "Friuli Occidentale", Presidio Ospedaliero di Pordenone, Sala Molaro, Padiglione H - Piano Terra (Via Montereale, 24)

**Segreteria Organizzativa:** Eolo Group Eventi S.r.l.; Tel. 0429-767381

### Provider: SIPMeL

Segreteria Nazionale SIPMeL (G. Baggio – S. Pivetta)

Via Ponchini, 17/7 – 31033 Castelfranco Veneto (TV)

Tel. 0423-738098 – Fax 0423-740715 - @: [segreteria@sipmel.it](mailto:segreteria@sipmel.it)

**Quota di iscrizione:** **GRATUITA**, ma su prenotazione e conferma di disponibilità da parte degli organizzatori.

### Modalità di partecipazione

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **n. 18 partecipanti**

Il Corso è riservato alle figure professionali del **Medico** (per le discipline: *Biochimica Clinica; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna: Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica* (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); *Pediatria*); **Biologo; Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico.**

### Richiedere disponibilità di posti e scheda di iscrizione a:

*Dr.ssa Paola Stano* (Tel. 0434-398763)

[paola.stano@aas5.sanita.fvg.it](mailto:paola.stano@aas5.sanita.fvg.it)

*Dr. Alessandro Camporese* (Tel. 0434-399247)

[alessandro.camporese@aas5.sanita.fvg.it](mailto:alessandro.camporese@aas5.sanita.fvg.it)

### Attestato di frequenza

A tutti i partecipanti al corso verrà rilasciato un attestato di frequenza utilizzabile come titolo da includere nel curriculum formativo professionale. Il programma scientifico dell'evento è stato accreditato dal Provider SIPMeL

**Rif. ECM n. 204637 - Crediti assegnati 10,4**

*(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 18)*

Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (Firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento. La raccolta dei questionari avverrà alla fine dell'evento contestualmente alla consegna dell'attestato di frequenza.

**Provider ECM - n. 203 SIPMeL** ([www.sipmel.it](http://www.sipmel.it) - e-mail: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it))

\*\*\*\*\*

*Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM*



EUROIMMUN ITALIA

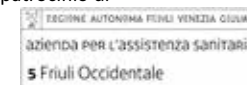


## SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

### Sezione Regionale Friuli Venezia Giulia

con il patrocinio di



### Corso di Aggiornamento

## Malaria: epidemiologia, clinica e diagnosi di laboratorio

**30 novembre 2017 – Pordenone**

**AAS n.5 "Friuli Occidentale" - Presidio Ospedaliero di Pordenone**  
Sala Molaro, Padiglione H - Piano Terra (Via Montereale, 24)





Corso di Aggiornamento

**Malaria: epidemiologia, clinica e diagnosi di laboratorio**

**30 novembre 2017 - Pordenone**

Sala Molaro, Pad. H – Piano Terra - AAS n.5 "Friuli Occidentale"

08.30 *Registrazione dei partecipanti*

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### 30 novembre 2017 - Pordenone

08.45 **Introduzione al Corso**

*A. Camporese (Pordenone), P. Doretto (Pordenone)*

9.15 **Malaria: epidemiologia e profilassi**

*M. Mascarello (Monselice, PD)*

9.45 **Malaria: aspetti clinici e terapeutici**

*M. Crapis (Pordenone)*

10.15 *Pausa caffè*

10.30 **Gestione diagnostica della malaria: attualità e prospettive**

*R. De Rosa, A. Berto, M. L. Modolo (Pordenone)*

11.30 **Gestione e refertazione dei test di laboratorio in routine e in urgenza**

*P. Stano (Pordenone)*

12.30 **Discussione con gli esperti**

13.00 *Pausa pranzo*

14.00 **Sessione specialistica pratica per Dirigenti**

**Microscopia: lettura, interpretazione e refertazione**

*Tutor: P. Stano (Pordenone)*

14.00 **Sessione specialistica pratica per Tecnici**

**Allestimento e interpretazione dei test di laboratorio tradizionali e molecolari**

*Tutors: M. L. Modolo, P. Martelli, G. Bruschetta, A. Molaro, L. Pagani, A. Pancino, P. Zigante (Pordenone)*

16.30 **Discussione con gli esperti**

18.30 *Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM e Chiusura del Corso*

\* \* \* \* \*

#### Obiettivo del Corso

In Italia, e nel resto dei paesi Europei, la malaria è presente come malattia d'importazione e deve essere considerata il primo sospetto diagnostico in caso di soggetti febbrili che provengano da aree endemiche. La diagnosi precoce è di fondamentale importanza, soprattutto in caso d'infezione da *P. falciparum*, che rappresenta una vera emergenza medica caratterizzata da interessamento multiorgano ed elevata mortalità in assenza di trattamento.

Il metodo *gold standard* per la diagnosi della malaria è l'esame microscopico su striscio di sangue, che permette di determinare sia la specie sia lo stadio di sviluppo dei plasmodi circolanti. Inoltre fornisce una misurazione dell'indice di parassitemia, che, oltre ad avere un importante valore prognostico, offre al clinico la possibilità di seguire il decorso dell'infezione e di valutare l'efficacia del trattamento. Diversi metodi molecolari e immunocromatografici, affiancati a quelli tradizionali, si sono dimostrati d'ausilio alla diagnosi microscopica di malaria negli ultimi anni.

Obiettivo di questo corso è quello di fornire un inquadramento teorico su aspetti epidemiologici, clinici e terapeutici dell'infezione malarica, nonché strumenti teorico-pratici per un corretto approccio metodologico alla diagnosi microscopica e all'esecuzione ed interpretazione di test immunologici rapidi e di test molecolari.

#### Relatori e Tutor

*Alessandro Berto, Pordenone*  
*Graziano Bruschetta, Pordenone*  
*Alessandro Camporese, Pordenone*  
*Massimo Crapis, Pordenone*  
*Rita De Rosa, Pordenone*  
*Paolo Doretto, Pordenone*  
*Paola Martelli, Pordenone*  
*Marta Mascarello, Monselice, PD*  
*Maria Luisa Modolo, Pordenone*  
*Alberto Molaro, Pordenone*  
*Lucia Pagani, Pordenone*  
*Antonella Pancino, Pordenone*  
*Paola Stano, Pordenone*  
*Paola Zigante, Pordenone*

#### Responsabile Scientifico

*Dr.ssa Paola Stano*

e-mail: [paola.stano@aa55.sanita.fvg.it](mailto:paola.stano@aa55.sanita.fvg.it)

**Provider ECM - n. 203 SIPMeL** ([www.sipmel.it](http://www.sipmel.it) - e-mail: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it))