#### INFORMAZIONI GENERALI

**Sede:** Sede Formazione presso ex Scuola Infermieri "Casa Maran" , Aula 5, Via Grado 7, 33170 Pordenone

#### Segreteria Organizzativa

**Segreteria Nazionale SIPMeL** - Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV), Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 - @: sipmel@sipmel.it

Per Informazioni in loco

Segreteria DML, sig.ra Meri – Tel. 0434-399213, Fax 0434-399906

Quota iscrizione: Gratuita

#### Modalità di partecipazione

Il corso è riservato alle seguenti figure professionali: **Medico** (per le discipline: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA INTERNA; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICOCLINICHE E MICROBIOLOGIA); IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; MEDICINA TRASFUSIONALE), **Biologo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico, Infermiere.** 

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a 50 partecipanti.

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/112261 e saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo fino ad esaurimento posti.

**N.B.** al termine della registrazione verificare di aver ricevuto una mail di conferma di accettazione

#### Attestato di freguenza

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. 245463 - Crediti assegnati n.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 - e-mail: <a href="mailto:sipmel@sipmel.it">sipmel@sipmel.it</a>)

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

DiaSorin



# 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 AAS5 "Friuli Occidentale" - Presidio Ospedaliero di Pordenone

Corso di aggiornamento

**a** 

Z

Д

S

# Il test Quantiferon nella diagnosi dell'infezione tubercolare latente 18 dicembre 2018, Pordenone

Sede Formazione presso ex Scuola Infermieri "Casa Maran", Aula **5** 



#### Corso di aggiornamento Il test Quantiferon nella diagnosi dell'infezione tubercolare latente 18 dicembre 2018 - Pordenone Casa Maran Aula 5 Via Grado 7, 33170 Pordenone

# 14.15 Registrazione dei partecipanti

# **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

# 18 dicembre 2018, Pordenone

14.30	Introduzione e presentazione del Corso
	P. Doretto, D. Villalta
15.00	L'infezione tubercolare
	M. Crapis
15.30	L'infezione tubercolare: prevenzione
	C. Zanetti
16.00	Il Quantiferon nella diagnosi di infezione tubercolare
	M. Peracchi
17.00	Quantiferon: dalla fase preanalitica alla produzione del risultato
	E. Ligato
17.30	Il referto e la sua interpretazione
	P. Martelli
18.00	Discussione interattiva e Conclusioni

18.30 Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

#### Obiettivo del Corso

Д

S

Circa il 90% dei soggetti infettati da Micobacterium tubercolosis non sviluppa la malattia tubercolare. Il rischio di riattivazione nei primi due anni è del 5%, poi del 5% nel resto della vita.

Lo stato di infezione in assenza di malattia e in presenza di risposta immunitaria persistente nei confronti degli antigeni tubercolari viene definito Tubercolosi latente (LTBI Latent Tubercolosis Infection).

In questo stato gli esami microbiologici sono negativi e i soggetti non infettivi.

L'identificazione della LTBI e il conseguente trattamento chemioterapico, che riduce il rischio di sviluppare una malattia attiva, rappresentano i punti chiavi del controllo globale della tubercolosi.

La diagnosi di LTBI si basa sulla valutazione della risposta cellulo-mediata dell'individuo alla stimolazione con antigeni tubercolari

Attualmente due sono tipi di test per la diagnosi di LTBE:

- 1) Intradermo reazione secondo Mantoux
- 2) IGRA (Interferon Gamma Release assay: Quantiferon e T Spot) che determinano la produzione di interferon gamma (IFN- $\gamma$ ) da parte dei linfociti T dopo stimolazione con antigeni specifci tubercolari

Scopo del corso è approfondire e aggiornare:

- 1) le conoscenze sull'infezione tubercolare in generale e su LTBI in particolare
- 2) le caratteristiche, il ruolo dei test IGRA e in particolare del Quantiferon nello studio della infezione tubercolare
- 3) le problematiche tecniche, interpretative e di refertazione correlate all'uso di tale test.

### Relatori - Coordinatori e Tutor

Massimo Crapis (Pordenone)
Paolo Doretto (Pordenone)
Elita Ligato (Pordenone)
Paola Martelli (Pordenone)
Marta Peracchi (Padova)
Danilo Villalta (Pordenone)
Caterina Zanetti (Padova)

# **Responsabile Scientifico**

Roberto Giacomello (Pordenone)

e-mail: roberto.giacomello@aas5.sanita.fvg.it