

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Complesso Monumentale, Santa Maria della Pietà, Pad. 90, Sala Teatro,
Roma - Ingresso auto: Via Eugenio di Mattei, 72 – 00135 Roma

Segreteria Organizzativa

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

QUOTA ISCRIZIONE (inclusa IVA 22%)

- **GRATUITA per il SOCIO SIPMeL** in regola con la quota associativa 2019
- **NON SOCIO € 40,00**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** (per le discipline **ONCOLOGIA**;
PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); **ANATOMIA PATOLOGICA**;
BIOCHIMICA CLINICA; **MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA**); **BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO DI**
LABORATORIO BIOMEDICO

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **n. 100 partecipanti**.

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito
<https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/112524> 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 frequenza

A tutti i partecipanti al convegno verrà rilasciato un attestato di frequenza
utilizzabile come titolo da includere nel curriculum formativo e professionale. Il
programma scientifico dell'evento è stato accreditato dal **Provider ECM - n. 203**
SIPMeL (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)

Rif. ECM n. 249050 - Crediti assegnati n. 4

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. .18 - acquisizione competenze tecnico professionali)

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.

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Lazio

Corso di Aggiornamento

LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DEI VERSAMENTI CAVITARI

31 Gennaio 2019, Roma

Ospedale San Filippo Neri





Corso di Aggiornamento

LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO DEI VERSAMENTI CAVITARI

31 Gennaio 2019, Roma

Ospedale San Filippo Neri

13.30 *Registrazione dei partecipanti*

14.00 Saluti

Direttore del Dipartimento dei Laboratori ASL Roma 1, **Marcello Meledandri**
Vicepresidente Nazionale SIPMeL, **Vittorio Sargentini**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

31 Gennaio 2019, Roma

14.15 Presentazione del corso

Paola Salera, Marina Vitillo

1^ SESSIONE

MODERATORI: Marina Vitillo, Luigi Gatta

14.30 Fase preanalitica: appropriatezza della richiesta e gestione del campione

Giampiero Poti

14:50 Definizione e diagnostica differenziale essudati/trasudati. Test biochimici e marcatori tumorali

Paola Salera

15.20 L'esame citomorfologico dei liquidi cavitari

Giampiero Poti, Paola Salera, Luigi Gatta

16.00 Discussione

16.15 Coffee break

2^ SESSIONE

MODERATORI: Michele Bertini, Luigi Gatta

16.30 L'esame citomorfologico: presentazione di casi clinici

Giampiero Poti, Paola Salera, Luigi Gatta

17.15 La citofluorimetria nella diagnostica dei liquidi cavitari

Nadia Federici

17.45 L'esame citopatologico del liquido pleurico

Enrico Giarnieri

18.15 Discussione

18.30 Chiusura del corso. *Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM*

Obiettivo del Corso

Il corso si propone di affrontare le problematiche della diagnostica dei versamenti cavitari (liquidi pleurico, peritoneale, pericardico e sinoviale) nelle diverse fasi, dalla raccolta del campione alla refertazione, dall'appropriatezza della richiesta ai criteri di diagnosi differenziale tra lesioni benigne e maligne. Particolare attenzione è rivolta all'esame citomorfologico con la presentazione e discussione di casi clinici, all'esame citofluorimetrico e all'esame citopatologico. Il corso si propone altresì un approccio integrato del problema diagnostico attraverso la valutazione critica della letteratura in un confronto tra specialisti di laboratorio di riconosciuta esperienza

Relatori e Moderatori

Michele Bertini, *Roma*

Nadia Federici, *Roma*

Luigi Gatta, *Roma*

Enrico Giarnieri, *Roma*

Giampiero Poti, *Roma*

Paola Salera, *Roma*

Marina Vitillo, *Roma*

Responsabile Scientifico

Paola Salera, PO S. Filippo Neri, ASL Roma 1, *Roma*

e-mail: paola.salera@aslroma1.it

Marina Vitillo, PO S. Filippo Neri/PO S. Spirito in Saxia, ASL Roma 1, *Roma*

e-mail: marina.vitillo@aslroma1.it

Provider ECM - n. 203 SIPMeL (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)