

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Sala Convegni Polo Universitario ASL BT P.O. "Mons. R. Dimiccoli"
Viale Ippocrate, 15 76121 BARLETTA BAT

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 2023
- **NON SOCIO € 35,00**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

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

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **n. 80 partecipanti**.

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.sipmel.it/it/attivit/vea/convegni/120318> 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. 389127 - Crediti assegnati n. 4

(Dossier Formativo: obiettivo formativo **n. 2** - acquisizione competenze di sistema)

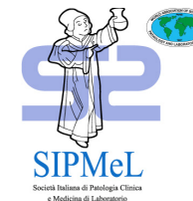
Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (Firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento. 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: sipmel@sipmel.it)

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM



SIPMeL



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Puglia

in collaborazione con il **GdS VEA-SIPMeL**

con il patrocinio



Corso di aggiornamento

**Il valore della fase pre-analitica:
prelievo, trasporto e preparazione dei campioni
biologici in patologia clinica e microbiologia**

28 settembre 2023 - Barletta

Sala Convegni Polo Universitario ASL BT P.O. "Mons. R. Dimiccoli"





Corso di aggiornamento

**Il valore della fase pre-analitica: prelievo, trasporto e preparazione
dei campioni biologici in patologia clinica e microbiologia**
28 settembre 2023 - Barletta

Sala Convegni Polo Universitario ASL BT P.O. "Mons. R. Dimiccoli"

14.00 *Registrazione partecipanti*

14.30 **Saluti**

Direttore Medico Ospedale "Monsignor Dimiccoli", dott. Emanuele TATO'

Presidente Sipmel Medici Regione Puglia, dott. Vincenzo BRESCIA

Dirigente Professioni Tecniche Sanitarie ASL BT, dott.ssa Maria URBANO

PROGRAMMA SCIENTIFICO

1° sessione: Percorso preanalitico

Moderatori: Giovanni CILIBERTI (Barletta) - Grazia QUACQUARELLI (Andria)

15.00 Prelievo venoso

Maria CAPOZZA (Canosa di Puglia)

15.20 Conservazione e trasporto materiali biologici

Cecilia DELL'AERE (Bisceglie)

15.40 Valore della automazione nella pre-analitica: l'esperienza della UOC di Patologia

Clinica e Microbiologia di Andria

Rosaria S. PETRILLI (Andria)

16.00 Discussione

2° sessione: La preanalitica in ambiti specialistici

Moderatori: Elena RANIERI (Foggia) - Felicia SPADAVECCHIA (Bisceglie) - Daniela TATO' (Barletta)

16.10 La variabilità preanalitica in coagulazione

Ornella PIAZZOLLA (Barletta)

16.30 Le tecniche molecolari dal campionamento alla procedura analitica

Luciano PICCOLO (Barletta)

16.50 Procedure operative per la raccolta, conservazione ed analisi tossicologica e medico-legale

Sara LAMACCHIA (Barletta)

17.10 Discussione

17.30 COFFEE BREAK

3° sessione: Preanalitica in Microbiologia

Moderatori: Vincenza RELLA (Andria) - Claudia COLUCCI (Andria)

17.45 Emocoltura: dal reparto al laboratorio

Annamaria LEONETTI (Andria)

18.00 Broncoaspirato vs espettorato: campioni respiratori a confronto

Nicola SAULLE (Andria)

18.20 Coprocoltura e urinocoltura: raccolta, conservazione, trasporto

Massimiliano BOLLINO (Andria)

18.40 Discussione

18.50 Conclusioni

19.15 Chiusura del Corso. Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

Razionale

Il corso ha lo scopo di contribuire allo sviluppo di competenze riferite alla fase preanalitica, alla acquisizione di procedure idonee e standardizzate dell'attività di Patologia Clinica e Microbiologia e di competenze idonee a promuovere il miglioramento della qualità, efficienza, efficacia, appropriatezza con il coinvolgimento di tutti gli operatori.

Relatori e Moderatori

Massimiliano Antonio BOLLINO (TSLB, Andria)

Maria CAPOZZA (Infermiere, Canosa di Puglia)

Giovanni CILIBERTI (Coordinatore TSLB, Barletta)

Claudia COLUCCI (TSLB, Patologia Clinica e Microbiologia Andria)

Cecilia DELL'AERE (TSLB, Bisceglie)

Sara LAMACCHIA (TSLB, Barletta)

Annamaria Vincenza LEONETTI (TSLB, Andria)

Rosaria Stefania PETRILLI (TSLB, Andria)

Ornella PIAZZOLLA (TSLB, Barletta)

Luciano PICCOLO (TSLB, Barletta)

Grazia QUACQUARELLI (Coordinatore TSLB, Andria)

Elena RANIERI (Presidente SIPMeL Biologi Regione Puglia, Foggia)

Vincenza RELLA (TSLB, Patologia Clinica e Microbiologia, Andria)

Nicola SAULLE (TSLB, Andria)

Felicia Anna SPADAVECCHIA (Responsabile UOSVD Pat. Clinica, Bisceglie)

Daniela Maria Sabrina TATO' (Responsabile UOSVD Patologia Clinica, Barletta)

Responsabili Scientifici

Luigi CECI, ASL BT – Ospedale Bonomo Andria

e-mail: luigi.ceci@aslbat.it

Vincenza RELLA, ASL BT – Ospedale Bonomo Andria

e-mail: cinziarella15@libero.it

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