



# 5° Congresso Nazionale della Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio



**La Centralità della  
Medicina di Laboratorio  
nel Processo Diagnostico**

**8-10  
OTTOBRE  
2019**

Centro Congressi  
Riva del Garda

Presidente del Congresso  
**Dott.ssa Maria Golato**  
(Chieti)

PROGRAMMA PRELIMINARE

## DATE

CONGRESSO | 8-9-10 Ottobre 2019

CORSI PRE-CONGRESSO | 8 Ottobre 2019

## SEDE DEL CONGRESSO E DEI CORSI PRE-CONGRESSO

### CENTRO CONGRESSI DI RIVA DEL GARDA

Parco Lido, 38066 Riva del Garda (TN)

Tel. 0464 570.137 – Fax 0464 555.184

[www.rivadelgardacongressi.it](http://www.rivadelgardacongressi.it)

## COME ARRIVARE

**In auto:** A22 Autostrada del Brennero - Uscita Rovereto Sud (17 km. dal casello autostradale). Per il navigatore impostare Via Filzi, Riva del Garda. Parcheggio adiacente al Centro Congressi gratuito per i partecipanti al congresso.

**In treno:** Stazione Ferroviaria di Rovereto, che dista 22 km. dal Centro Congressi di Riva del Garda. E' direttamente servita dai treni Frecciargento sulla tratta Roma-Firenze-Bologna-Rovereto. Dalla stazione è possibile usufruire di taxi o di servizi transfer personalizzati.

**In aereo:** Aeroporto Valerio Catullo di Verona Villafranca. L'aeroporto dista 82 km. dal Centro Congressi di Riva del Garda e offre collegamenti con Roma, Napoli, Bari, Sicilia e Sardegna; a livello internazionale con Monaco, Francoforte, Londra e Parigi.

## SEGRETERIA E CONTATTI

Relazioni con le Aziende

| [sponsorcongresso@sipmel.it](mailto:sponsorcongresso@sipmel.it) - tel. 347 5020430

Gestione Relatori e viaggi Relatori/Moderatori

| [congresso@sipmel.it](mailto:congresso@sipmel.it) - tel. 349 3344447

Iscrizioni e prenotazioni alberghiere

| [sipmel2019@rivatour.it](mailto:sipmel2019@rivatour.it) - tel. 0464 570.370

### Segreteria per i servizi:

Rivatour Agenzia

Parco Lido - 38066 Riva del Garda (TN)

# TIME TABLE PRELIMINARE

La time-table preliminare è un documento di lavoro suscettibile di eventuali modifiche e/o integrazioni.

Ultimo aggiornamento: 16 Aprile 2019

## MARTEDÌ 8 OTTOBRE

09.00-14.00	<b>Corsi pregressuali (accreditati ECM):</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. L'emocromo oggi: integrazione tra innovazione tecnologica e morfologia nello studio delle cellule ematiche</li><li>2. La centralità dei percorsi diagnostici nell'ottica dell'educazione alla Salute di Genere</li><li>3. Accreditemento ISO 15189</li></ol>
14.00-15.00	Light Lunch, riservato a docenti e partecipanti ai Corsi pregressuali
15.00-16.15	Workshop 01                      Workshop 02                      Workshop 03
16.30-17.45	Workshop 04                      Workshop 05                      Workshop 06
17.45-18.30	<b>Simposio Satellite:</b> Evoluzione informatica per i laboratori medici: intelligenza artificiale e sicurezza
18.30-20.00	<b>Cerimonia inaugurale</b> Saluto delle Autorità Saluto del Presidente <b>Inaugurazione del Congresso</b>
20.00	Cocktail di benvenuto

## MERCOLEDÌ 9 OTTOBRE

08.30-09.30	<b>Sessione plenaria:</b> Linee Guida e Medicina di Laboratorio
09.45-11.00	Workshop 07                      Workshop 08                      Workshop 09
11.00-11.30	Coffee Break
11.30-12.45	<b>Sessioni Parallele:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Diagnostica allergologica tra tradizione ed innovazione</li><li>2. Le malattie emorragiche</li><li>3. La sicurezza al centro della Medicina di Laboratorio</li></ol>

13.00-14.00	Colazioni con l'esperto
14.15-15.30	Workshop 10                      Workshop 11                      Workshop 12
15.45-17.00	Sessioni Parallele: 1. La Leucemia Promielocitica: il progresso delle conoscenze 2. Urgenze Microbiologiche: gestione e nuovi processi di riorganizzazione dei laboratori 3. La centralità del Laboratorio in diabetologia Sessione Comunicazioni Orali 1
17.00-18.15	Sessioni Parallele: 1. Dalla diagnostica clinica alla target therapy 2. Le proteine plasmatiche nella valutazione dello stato nutrizionale 3. Fasting or not fasting per gli esami di laboratorio Sessione Comunicazioni Orali 2
18.30-20.00	Incontro con IVD

## GIOVEDÌ 10 OTTOBRE

08.30-09.45	Sessioni Parallele: 1. Il ruolo centrale del Laboratorio nella diagnosi delle malattie autoimmuni 2. Da POCT a PON 3. Gestione multidisciplinare del percorso clinico diagnostico delle gammopatie Monoclonali Sessione Comunicazioni Orali 3
09.45-11.05	Sessione plenaria: La centralità della Medicina di Laboratorio nel processo diagnostico
11.05-11.15	Coffee break
11.15-12.30	Sessioni Parallele: 1. Marcatori miocardici nel processo diagnostico 2. Malattie della tiroide e gravidanza: una nuova sfida per il laboratorio 3. Come evolve l'ECMU nell'era dell'appropriatezza diagnostica
12.30-13.30	Premiazioni e chiusura
13.30	Cocktail di saluto