

**Corso webinar ECM**

**I WEBINAR del GdS-MM SIPMeL**



**La gestione di QCI e VEQ per hs cTnI in LAB e POCT**

**7 febbraio 2022, ore 17.00-18.00**

ID Evento **340607** - Edizione 1

<https://sipmel.edulife.eu>

**Durata del corso: 1 ora**

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**

*Responsabile Scientifico:* Piero Cappelletti (Castelfranco Veneto, TV)

*Moderatore:* Marco Moretti (Ancona)

**17.00 Introduzione**

Marco Moretti (Ancona)

**17.10 Tavola Rotonda**

**Controllo di Qualità Interno hs-cTn nel Laboratorio Centrale**

Francesca Veneziani

**Allineamento strumentale**

Elisabetta Stenner

**Controllo di Qualità Interno hs-cTn in POCT**

Margherita Morandini

**Verifica Esterna di qualità hs-cTn nel Laboratorio Centrale**

Francesca Veneziani

**Verifica Esterna di qualità hs-cTn in POCT**

Margherita Morandini

**17.50 Discussione tra i relatori e i partecipanti**

**18.00 Chiusura del corso**

## Corso webinar ECM

### I WEBINAR del GdS-MM SIPMeL



## La gestione di QCI e VEQ per hs cTnI in LAB e POCT

7 febbraio 2022, ore 17.00-18.00

ID Evento **340607** - Edizione 1

<https://sipmel.edulife.eu>

Durata del corso: 1 ora

## INFORMAZIONI GENERALI

Provider SIPMeL n.203 – [www.sipmel.it](http://www.sipmel.it)

Rif. ECM: **340607** -- Edizione 1

**Obiettivo Formativo:** n. 2- Acquisizione *obiettivi formativi di sistema*

Acquisizione delle competenze sull'utilizzo del Controllo di Qualità interno ed esterno di hs-cTn nel Laboratorio Centrale e in POCT, in particolare in relazione alle Raccomandazioni internazionali nel campo.

**Crediti ECM:** 1,5

**Tipologia ECM :** Corso in diretta su piattaforma multimediale dedicata (webinar) - fad sincrona

<https://sipmel.edulife.eu>

**Data di svolgimento webinar:** 7 febbraio 2022, ore 17.00-18.00

**Durata del corso:** 1 ora

**Verifica apprendimento:** test finale con domande a risposta multipla (il limite massimo di ripetizioni della prova è di 5 tentativi) e si considera superato solo con il 75 % delle risposte corrette.

### **Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo:**

- **Medico** (per le discipline ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MALATTIE INFETTIVE; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; ONCOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); PEDIATRIA; REUMATOLOGIA)
- **Biologo**
- **Chimico**
- **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**
- **Infermiere**
- **Farmacista**

### **Quota di partecipazione:**

- GRATUITA per il SOCIO SIPMeL in regola con la quota associativa 2022
- NON SOCIO SIPMeL Euro 45,00 inclusa IVA 22%

### **Modalità di iscrizione:**

Accedere al sito <https://sipmel.edulife.eu>, registrarsi o effettuare il LOGIN, ed iscriversi al webinar. Completata l'iscrizione, si riceverà una email di conferma

Corso webinar ECM

I WEBINAR del GdS-MM SIPMeL



**La gestione di QCI e VEQ per hs cTnI in LAB e POCT**

**7 febbraio 2022, ore 17.00-18.00**

ID Evento **340607** - Edizione 1

<https://sipmel.edulife.eu>

**Durata del corso: 1 ora**

Il test finale di apprendimento ed il questionario di gradimento saranno disponibili sulla piattaforma <https://sipmel.edulife.eu> il **giorno seguente** a quello del webinar SOLO per chi avrà frequentato il **90% del monte ore dell'evento** e dovranno essere completati **entro 3 giorni dalla fine dell'evento**.

**Attestato ECM:**

A conclusione del corso webinar, SOLO il partecipante che ha superato il "Test di apprendimento finale" e compilato il "Questionario di gradimento del corso" potrà scaricare l'attestato ECM direttamente dalla pagina personale della piattaforma.

**Razionale scientifico:**

La troponina ad alta sensibilità può essere considerata un "nuovo" marcatore di danno miocardico che ne consente un uso quantitativo continuo e non dicotomico nelle Sindromi coronariche acute e nella stratificazione del rischio. La capacità diagnostica della troponina ad alta sensibilità è strettamente dipendente dalla affidabilità analitica e questa è garantita dalla assicurazione di qualità fondata sui controlli di qualità interno ed esterno e sugli allineamenti strumentali. Le Raccomandazioni internazionali nel campo saranno la guida per il dibattito e le conclusioni sulla attenzioni a tema sia nel Laboratorio Centrale sia in POCT.

**Relatori e Moderatori**

Marco Moretti, *Ancona*

Margherita Morandini, *Pordenone*

Elisabetta Stenner, *Livorno*

Francesca Veneziani, *Firenze*

**Responsabile Scientifico:**

**Dott. Piero Cappelletti**, SIPMeL, *Castelfranco Veneto*, e-mail: [pie.cappelletti@gmail.com](mailto:pie.cappelletti@gmail.com)

**Segreteria Organizzativa:**

Segreteria Nazionale SIPMeL (G. Baggio – S. Pivetta), Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 - mail: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it)

\*\*\*\*\*

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