

**Corso webinar ECM**

**I WEBINAR del GdS-MM SIPMeL**



**hs cTn nella diagnosi di NSTEMI**

**14 ottobre 2021, ore 17.00-19.00**

ID Evento 332540 - Edizione 1

<https://sipmel.edulife.eu>

**Durata del corso: 2 ore**

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**

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

*Moderatori:* Gianni A. Galli (Firenze), Massimiliano L. Manno (Lecce)

**17.00 Introduzione**

Gianni A. Galli (Firenze), Massimiliano Manno (Lecce)

**17.10 Cosa dicono le Linee Guida**

Piero Cappelletti (SIPMeL, Castelfranco Veneto TV)

**17.30 hs-cTn nella diagnosi nel Dipartimento di Emergenza**

Alessio Gamboni (Foligno, PG)

**17.50 hs cTn nella diagnosi nel setting cardiologia**

Dario Fina (Lecce)

**18.10 Ruolo di hs cTn POCT nella rete cardiologica**

Margherita Morandini (Pordenone)

**18.30 Discussione tra i relatori e i partecipanti**

**19.00 Chiusura del corso**

## Corso webinar ECM

### I WEBINAR del GdS-MM SIPMeL



## hs cTn nella diagnosi di NSTEMI

14 ottobre 2021, ore 17.00-19.00

ID Evento 332540 - Edizione 1

<https://sipmel.edulife.eu>

Durata del corso: 2 ore

## INFORMAZIONI GENERALI

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

Rif. ECM: 332540 -- Edizione 1

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

Acquisizione delle competenze sull'utilizzo delle Linee Guida e della pratica clinica del test hs-cTn per la diagnosi dell'infarto del miocardio, in particolare dello NSTEMI.

**Crediti ECM:** 3

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

<https://sipmel.edulife.eu>

**Data di svolgimento webinar:** 14 ottobre 2021, ore 17.00-19.00

**Durata del corso:** 2 ore

**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 2021
- 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



## hs cTn nella diagnosi di NSTEMI

14 ottobre 2021, ore 17.00-19.00

ID Evento 332540 - Edizione 1

<https://sipmel.edulife.eu>

Durata del corso: 2 ore

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 nella diagnosi di infarto del miocardio in particolare dello NSTEMI. La teoria e la pratica delle Linee Guida internazionali e nazionali cui aderire e l'utilizzo delle stesse, nei setting dell'acuzie ischemica cardiovascolare (Dipartimento di Emergenza) come in quello della diagnosi definitiva (Cardiologia), verranno illustrate, corredate dagli approfondimenti biologici e diagnostici del test di laboratorio e della loro provenienza (Laboratorio Centrale; POCT) e dalla pratica delle procedure diagnostiche correlate (Algoritmi Rapidi).

#### **Relatori e Moderatori**

Piero Cappelletti, SIPMeL, Castelfranco Veneto (TV)

Dario Fina, Lecce

Gianni Antonio Galli, Firenze – Coordinatore del GdS SIPMeL Marcatori Miocardici (GdS-MM)

Alessio Gamboni, Foligno (PG)

Massimiliano Manno, Lecce

Margherita Morandini, Pordenone

#### **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*