

Corso webinar ECM

I WEBINAR del GdS-MM SIPMeL



HS-CTN NELLA PROGnosi E NELLA STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO

8 luglio 2021, ore 17.00-19.00

ID Evento **325296** - 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), Maria A. Burgio (Canicattì, CL)

17.00 Introduzione

Massimiliano Manno (Lecce), Maria Aurora Burgio (Canicattì, CL)

17.10 Prognosi e stratificazione del rischio delle SCA nei Dipartimenti di Emergenza

Alessio Gamboni (Foligno, PG)

17.30 La prognosi di NSTEMI: cosa dicono le linee guida

Jessica Viola (Enna)

17.50 Ruolo dei peptidi natriuretici nella prognosi delle SCA

Elisabetta Stenner (Livorno)

18.10 hs-cTn e prognosi oltre le SCA: il caso della popolazione generale

Piero Cappelletti (SIPMeL, Castelfranco Veneto TV)

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 PROGnosi E NELLA STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO

8 luglio 2021, ore 17.00-19.00

ID Evento **325296** - Edizione 1

<https://sipmel.edulife.eu>

Durata del corso: 2 ore

INFORMAZIONI GENERALI

Provider SIPMeL n.203 – www.sipmel.it

Rif. ECM: **325296** -- Edizione 1

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

Acquisizione delle competenze sull'utilizzo delle Linee Guida e della pratica clinica dei test hs-cTn e PNC per la stratificazione del rischio e per la prognosi nelle malattie cardiache e nella popolazione generale.

Crediti ECM: 3

Tipologia ECM : Corso in diretta su piattaforma multimediale dedicata (webinar) - fad sincrona
<https://sipmel.edulife.eu>

Data di svolgimento webinar: 8 luglio 2021

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 NEONATOLOGIA; ONCOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICOCLINICHE E MICROBIOLOGIA); PEDIATRIA; REUMATOLOGIA; NEFROLOGIA; 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;)

- **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

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**.

Corso webinar ECM

I WEBINAR del GdS-MM SIPMeL



HS-CTN NELLA PROGnosi E NELLA STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO

8 luglio 2021, ore 17.00-19.00

ID Evento **325296** - Edizione 1

<https://sipmel.edulife.eu>

Durata del corso: 2 ore

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 anche per la prognosi e la stratificazione del rischio sia nelle malattie cardiache, sia nelle malattie non cardiache, sia nella popolazione generale, in aggiunta ai fattori di rischio convenzionali e ad altri biomarcatori (Peptidi Natriuretici Cardiaci). 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 prevenzione (popolazione generale), verranno illustrate, corredate dagli approfondimenti biologici e diagnostici dei test di laboratorio e dalla pratica delle procedure diagnostiche correlate.

Relatori e Moderatori

Maria Aurora Burgio, *Canicattì (CL)*

Piero Cappelletti, *SIPMeL, Castelfranco Veneto (TV)*

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

Alessio Gamboni, *Foligno (PG)*

Massimiliano Manno, *Lecce*

Elisabetta Stenner, *Livorno*

Jessica Viola, *Enna*

Responsabile Scientifico:

Dott. Piero Cappelletti, *SIPMeL, Castelfranco Veneto*, e-mail: 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

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM