

Evento ECM in webinar

IL PAZIENTE CON INFEZIONE DA COVID-19

ASPETTI CLINICI, TERAPEUTICI,
DIAGNOSTICI E FOLLOW-UP

GIOVEDÌ 26 NOVEMBRE 2020

Responsabili Scientifici

Dr. Giulio Maria Ricciuto | Presidente SIMEU Lazio

Prof. Francesco Franceschi | Past President SIMEU Lazio

Dr. Alberto Chiriatti | Vice Segretario FIMMG Lazio

Con il patrocinio

SIMEU Lazio | Società Italiana di Medicina di Emergenza Urgenza

FIMMG Lazio | Federazione Italiana Medici di Famiglia



RAZIONALE SCIENTIFICO

La febbre rappresenta una causa frequente di accesso in Pronto Soccorso e che richiede l'esecuzione di una serie di accertamenti tali da escludere patologie che richiedono l'ospedalizzazione del paziente.

La recente pandemia da COVID19 ha, di fatto, complicato ulteriormente l'iter diagnostico del paziente febbrile costringendo il territorio, il pronto soccorso ed il resto dell'ospedale a ridisegnare la propria conformazione, prevedendo l'isolamento dei casi sospetti od accertati, senza precludere la possibilità di accesso ai servizi sanitari ai soggetti affetti da altre patologie.

La fase diagnostica rappresenta, pertanto, un aspetto cruciale della gestione del paziente con febbre, dovendo necessariamente far ricorso a test sempre più rapidi.

Anche la fase terapeutica assume un'importanza fondamentale, dovendo approcciare sia il sintomo febbre che gli altri sintomi associati oltre che individuare e trattare l'agente eziologico responsabile.

L'obiettivo di questo meeting è quello di analizzare tutti gli aspetti gestionali del paziente con febbre, in epoca di Covid19.

PROGRAMMA in VIDEO CONFERENZA

15:00-15:10 **Alberto Chiriatti, Francesco Franceschi, Giulio Maria Ricciuto** - Benvenuto e presentazione dell'evento

15:10-15:30 **Francesco Franceschi** - Approccio al paziente con febbre in Pronto Soccorso in tempo di COVID19

15:30-16:30 ASPETTI DIAGNOSTICI

- 15:30-15:45 **Giulio M. Ricciuto** - Indagini molecolari: il tempo è oro
- 15:45-16:00 **Francesco Spinazzola** - Indagini sierologiche: ruolo del medico di medicina generale
- 16:00-16:15 **Luigi Carbone** - Imaging: Radiografia, Ecografia o TAC?
- 16:15-16:30 **Vito Nicola Di Lecce** - Ruolo predittivo dei 'bio-markers' in pazienti critici affetti da Covid19

16:30-16:50 **Carlo Piccolo e Lorena Cipollone** - Gestione dei pazienti Covid19 positivi o sospetti: dal territorio all'ospedale

16:30-16:45 Discussione

16:45 – 17.30 ASPETTI CLINICI

- 16:45-17:00 **Maria Pia Ruggieri** - Gestione dei pazienti positivi o sospetti con patologie tempo-dipendenti: trauma, stroke e sindrome coronarica acuta

- 17:00-17:15 **Francesco Franceschi** - Lo scompenso cardiaco in epoca COVID19: epidemiologia e nuove opportunità terapeutiche –
 - 17:15-17:30 **Maurizio Gabrielli** - Sacubitril/Valsartan: le evidenze nel paziente ospedalizzato
- 17:30-17:45 Discussione

17:45- 18:30 ASPETTI TERAPEUTICI

- 17:45-18:00 **Emanuele Nicastrì** - Steroidi, antivirali e anti-IL6: come personalizzare la terapia
- 18:00-18:15 **Beniamino Susi** - Ruolo degli anticoagulanti nella patologia COVID19-relata
- 18:15-18:30 **Franco Ruberto** - Ruolo dell'Ossido Nitrico nel paziente in terapia intensiva

18:30-18:45 **Alberto Chiriatti** - Contact tracing e ambulatorio di follow-up: quando considerare il paziente guarito?

18:45-19:00 **Alberto Chiriatti, Francesco Franceschi, Giulio M. Ricciuto** - Discussione e Conclusioni

RELATORI

Alberto Chiriatti, Responsabile Scientifico

Medico di Medicina generale, ASL Roma 3 Distretto X° Municipio, Vice Segretario Regionale FIMMG Lazio

Francesco Franceschi, Responsabile Scientifico

Medicina Interna

Direttore UOC Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

Giulio Maria Ricciuto, Responsabile Scientifico

Medicina Interna

Direttore DEA ASL Roma 3, Direttore UOC Pronto Soccorso e Medicina d'Urgenza, Ospedale Grassi, Ostia Lido

Luigi Carbone

Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

UOC Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

Lorena Cipollone

Medicina Interna, Direttore UOC PS e Medicina d'Urgenza, Dipartimento di Emergenza e Accettazione e Terapia del Dolore, ASL Viterbo, Polo Ospedaliero 'Belcolle'

Vito Nicola Di Lecce

Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

UOSD OBI e Medicina d'Urgenza, Policlinico Tor Vergata, Roma

Maurizio Gabrielli

Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

UOC Medicina d'Urgenza e Pronto Soccorso, Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma

Emanuele Nicastrì

Malattie Infettive

Direttore UOC Divisione di Malattie Infettive ad Alta Intensità di Cura, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive L. Spallanzani, Roma. BED manager Rete Regionale Malattie Infettive Regione Lazio

Carlo Gaetano Piccolo

Medicina interna

Responsabile UOS Roma Centro, Azienda Regionale Emergenza Sanitaria ARES 118, Responsabile Progetto Telemed ARES 118, Roma

Franco Ruberto

Responsabile UOSD Terapia Intensiva Postoperatoria e Rigenerazione Organi, Policlinico Umberto I, Roma

Ruggieri Maria Pia

Medicina Interna e Medicina di Accettazione e di Urgenza

Direttore Medicina I per l'Urgenza, Dipartimento Emergenza e Assistenza Intensiva, San Giovanni-Addolorata, Roma

Francesco Spinazzola

Malattie Infettive

UOC Malattie infettive e tropicali, IRCCS L. Spallanzani, Roma

Beniamino Susi

Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

Direttore UOC Pronto Soccorso Polo Ospedaliero ASL ROMA 4

INFORMAZIONI GENERALI**CORSO DIRETTO A**

- ✓ **Medico Chirurgo – discipline:** *Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Allergologia ed Immunologia Clinica, Epidemiologia, Angiologia, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Vascolare, Geriatria, Malattie dell'apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia), Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Radiodiagnostica.*
- ✓ **Infermiere**
- ✓ **Tecnico sanitario di laboratorio biomedico**
 - ✓ **Saranno attribuiti 4,5 crediti ECM**

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il corso si svolgerà in modalità webinar completamente on-line, con possibilità di interazione con i docenti.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Informazioni sul programma, modalità di svolgimento, iscrizioni sul sito [Full Day](#)

Il meeting è gratuito ed a numero chiuso, le iscrizioni saranno confermate in base all'ordine di ricezione. Nella conferma di iscrizione riceverete tutte le indicazioni e le istruzioni per la partecipazione al Webinar

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

FULL DAY SRL, Via La Spezia 67, 00182 Roma
www.fullday.com – **email:** iscrizioni@fullday.com

Si ringrazia lo Sponsor per il supporto incondizionato di

**ANGELINI PHARMA – LIFE BRAIN – LINDE MEDICALE – NOVARTIS FARMA
NUCLEAR LASER MEDICINE – THERMO FISHER DIAGNOSTICS**