



TREATMENT OF ACUTE SARS-COV-2 INFECTION AND MANAGEMENT OF POST-COVID CONDITIONS IN OUTPATIENT SETTINGS IN ITALY

CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE
FAD FORMAZIONE A DISTANZA - WEBINAR

20 SETTEMBRE 2023

Faculty

Prof. **Guido Antonelli**

Professore Ordinario di Microbiologia, Dipartimento di Medicina Molecolare, Università "Sapienza" di Roma. Responsabile dell'Unità di Microbiologia e Virologia e del Dipartimento di Medicina Diagnostica - Ospedale Universitario La Sapienza - Policlinico Umberto I, Roma.

Prof. **Ivan Gentile**

Professore Ordinario di Malattie Infettive - Università Federico II.
Direttore UOC Malattie Infettive AOU Federico II, Napoli

Dr. **Andrea Giacomelli**

Dir. Medico D.C. Malattie Infettive, Ospedale L. Sacco, Milano

Prof. **Sergio Lo Caputo**

Direttore UOC Malattie Infettive, Policlinico Riuniti di Foggia.
Prof. ass. Malattie Infettive Policlinico Riuniti Foggia e Università Foggia

Dr. **Roberto Parrella**

Direttore U.O. Malattie Infettive, Ospedale Cotugno di Napoli

Prof. **Giustino Parruti**

Direttore U.O. Malattie Infettive, ASL Pescara

Prof.ssa **Annalisa Saracino**

Professore Ordinario di Malattie Infettive, Università degli Studi di Bari.
Direttore clinica di Malattie Infettive, Azienda Universitaria Ospedaliera Consorziale - Policlinico Bari

Razionale

La pandemia da SARS-CoV-2 ha messo a dura prova i sistemi sanitari di tutto il mondo con un importante carico a livello ospedaliero in termini di personale e risorse utilizzate. Tuttavia, a oltre due anni dall'inizio della pandemia la sfida si sposta sempre di più sul territorio con la possibilità di accesso a terapie preventive e precoci. Un'altra importante sfida è dettata dalla complessa gestione dello spettro dei disturbi post-COVID. La Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali (SIMIT) ha come sua mission l'incremento delle conoscenze e l'educazione riguardanti temi della salute in generale e delle malattie infettive in specifico. Questo progetto educativo è stato pensato in collaborazione con i colleghi della Società Italiana di Medicina di Emergenza e Urgenza (SIMEU) con l'obiettivo di aumentare comprensione dell'infezione da SARS-CoV-2 tra i diversi medici coinvolti nella cura dei pazienti dell'infezione da SARS-CoV-2 a partire dai medici di medicina generale fino ai diversi specialisti coinvolti nella cura della fase più avanzata di COVID -19 e post-COVID-19. Il programma educativo mira a migliorare le conoscenze a partire dalla patogenesi, dalle caratteristiche cliniche e dalla storia naturale dell'infezione da SARS-CoV-2 sia nei soggetti vaccinati, non vaccinati che precedentemente esposti a SARS-CoV-2 e tradurre questa accresciuta conoscenza nella migliore gestione clinica del paziente. L'incremento delle conoscenze relative alle fasi acute dell'infezione determina un utilizzo precoce ed appropriato dei pazienti ad alto rischio a cure ambulatoriali precoci nella primissima fase della malattia. Infine, il miglioramento della conoscenza di tutte le attuali conoscenze scientifiche inerenti lo spettro dei disturbi post-COVID-19 consentirà una gestione di una condizione complessa ed in continua evoluzione.

Programma Scientifico

- 14.00 Apertura webinar
Introduzione ai lavori
Prof. Claudio Maria Mastroianni, Dr. Andrea Giacomelli
Modera: *Dr. Roberto Parrella*
- 14.30 **Evoluzione epidemiologica di SARS-CoV-2 in Italia e nel mondo** *Prof. Giustino Parruti*
- 15.00 **Varianti di SARS-CoV-2, immunoescape e patogenicità**
Prof. Guido Antonelli
- 15.30 **Profilazione del paziente ad elevato rischio**
Prof.ssa Annalisa Saracino
- 16.00 **Terapie precoci nel paziente ad alto rischio in setting ambulatoriale** *Prof. Sergio Lo Caputo*
- 16.30 **Post-COVID: dalla patogenesi alla gestione clinica**
Prof. Ivan Gentile
- 17.00 Confronto e dibattito
- 17.30 Conclusioni *Dr. Roberto Parrella*
- 17.40 Chiusura webinar

Dettagli evento formativo

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. **Claudio Maria Mastroianni**

Presidente Nazionale SIMIT. Professore Ordinario Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. **Massimo Andreoni**, Prof. **Antonio Cascio**, Prof. **Marco Falcone**,
Dr. **Andrea Giacomelli**, Dr. **Roberto Parrella**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata online, all'indirizzo: <https://simit.org/eventi/>

CREDITI ECM

Figure Professionali: **Medico Chirurgo** (Tutte le Discipline).

Credit partecipanti

Sono stati riconosciuti **4,5 CREDITI ECM** per **max 500 partecipanti**.

MODALITÀ EROGAZIONE CREDITI ECM

I questionari saranno disponibili e visionabili attraverso un link, ricevuto nella casella di posta elettronica comunicata al momento dell'iscrizione, a partire dal giorno successivo alla ricezione della stessa. Resteranno attivi per **3 giorni successivi** alla ricezione del link e sarà possibile effettuare un solo tentativo di compilazione. Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al **90%** delle attività formative in webinar, rispondere correttamente ad almeno il **75%** dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita.



SIMIT - SOCIETÀ ITALIANA DI MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI

Accreditamento Nazionale Standard Rif. Agenas N. 7152

Via del Romito 63/A 59100 Prato (PO)

Tel. +39 345 723 3689

segreteria@simit.org www.simit.org