## **INFORMAZIONI**

FIGURE PROFESSIONALI ACCREDITATE

• Tutte le professioni sanitarie

ISCRIZIONE AL CORSO

Pre-iscrizione:

compilare il form su: www.contatto.tv/coronavirus

Iscrizione in sede d'evento:

(fino a esaurimento posti)

ACCREDITAMENTO ECM ID ECM n. 126 - **291129/14** 

CREDITI ECM n. 6.5

APERTO A n. 100 Partecipanti

SEDE DEL CONGRESSO **Ariha Hotel** 

via Marconi n.59 - Rende (CS)

## **BOARD SCIENTIFICO**

#### RESPONSABILI SCIENTIFICI NAZIONALI

Prof. Francesco G. De Rosa

Professore Associato, Malattie Infettive Direttore, SCDU Malattie Infettive 2 AOU Città della Salute e Scienza Presidio Molinette - Torino, & Ospedale Cardinal Massaia - Asti Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino

Prof. Giovanni Di Perri

Professore Ordinario, Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino Direttore della Divisione Universitaria di Malattie Infettive (Ospedale Amedeo di Savoia)

#### **RELATORI**

Dott.ssa Sonia Greco

Specialista Malattie Infettive U.O.C. Malattie Infettive e Tropicali Azienda Ospedaliera di Cosenza

Dott.ssa Maria Vittoria Mauro

U.O.C. Microbiologia e Virologia Azienda Ospedaliera di Cosenza

Provider e Segreteria Organizzativa



Via Vincenzo Lancia, 27 - 10141 Torino Tel. 011 715210 - 011 712393 Fax 011726115 ECM ID 126 - contatto.tv - info@contatto.tv Con il contributo non condizionante di:





## **RAZIONALE**

Il 9 gennaio 2020 l'OMS ha dichiarato che le autorità sanitarie cinesi hanno identificato un nuovo ceppo di coronavirus mai identificato prima nell'uomo: Covid-19. Il virus è associato a un focolaio di casi di polmonite registrati a partire dal 31 dicembre 2019 nella città di Wuhan, nella Cina centrale. Nel primo mese di diffusione l'Oms conferma 17.383 (2 in Italia) di cui 362 decessi.

Il 2 febbraio 2020 il virus viene isolato in Italia dal gruppo di ricercatori guidato dal Prof. Giuseppe Ippolito, direttore dell'Istituto nazionale per le malattie infettive "Lazzaro Spallanzani" di Roma, aprendo di fatto la fase operativa nella ricerca di una terapia attraverso il confronto con i ceppi già isolati in Cina e al di fuori della Cina in Paesi come Francia e Australia, per valutare eventuali mutazioni.

L'isolamento del virus può aiutare a mettere a punto i metodi diagnostici, testare l'efficacia di molecole antivirali conosciute e identificare e potenziare eventuali punti deboli del virus al fine di consentire lo sviluppo di strategie terapeutiche e identificare eventuali target vaccinali.

I dati pervenuti al 19 Febbraio sono: 75.201 casi confermati, di cui 2.012 decessi.

# **OBIETTIVO PRIMARIO**

Dare tutti gli strumenti necessari, ai medici e a tutti gli operatori in prima linea, per affrontare nel modo più consono questa emergenza sanitaria, ponendo particolare focus sull'approccio con i pazienti e la gestione della dilagante psicosi scaturita dalla possibile diffusione del contagio.

## PROGRAMMA

Presentazione del Corso e obiettivi formativi
Coronavirus: un identikit
Dati storici ed epidemiologici
Epidemiologia e patogenesi
Discussione interattiva
La diagnosi differenziale e di laboratorio
Manifestazione clinica ed elementi di prognosi
Decorso della malattia e trattamento di supporto
Tavola rotonda aperta
Coffee break
Prevenzione e protezione
Discussione interattiva
Questionario ECM
Chiusura lavori

CORONAVIRUS Covid-19
Emergenza Pandemia