

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 - **291129/25**

CREDITI ECM n. **6.5**

APERTO A **n. 100 Partecipanti**

SEDE DEL CONGRESSO

Ospedali Riuniti Foggia

Sala Turtur

Ingresso Lato Viale Quinto Ennio

BOARD SCIENTIFICO

RESPONSABILI SCIENTIFICI NAZIONALI

Prof. Francesco G. De Rosa

Professore Associato, Malattie Infettive
Direttore, SCU 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
Dipartimento di Discipline
Medico Chirurgiche
Direttore della Divisione Universitaria
di Malattie Infettive
(Ospedale Amedeo di Savoia)

RELATORI

Prof.ssa Francesca Fortunato

Ricercatore Universitario
Specialista in Igiene e Medicina Preventiva
Dipartimento di Scienze Mediche e
Chirurgiche, Università di Foggia
S.C. Igiene a direzione universitaria,
OORR di Foggia

Prof.ssa Teresa Antonia Santantonio

Professore Ordinario di Malattie Infettive,
Dipartimento di Medicina Clinica
e Sperimentale
Università degli Studi di Foggia
Direttore UOC di Malattie Infettive,
AOU Ospedali Riuniti di Foggia

Focus on:

CORONAVIRUS Covid-19

Emergenza Pandemia

Responsabili Scientifici Nazionali

Francesco G. De Rosa

Giovanni Di Perri

Relatori

Francesca Fortunato

Teresa Antonia Santantonio

FOGGIA

13 MARZO
2020

OSPEDALI RIUNITI FOGGIA

Sala Turtur

Ingresso Lato Viale Quinto Ennio

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:



Con il patrocinio 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

- 14.00** Presentazione del Corso e obiettivi formativi
- 14.15** Coronavirus: un identikit
 - Dati storici ed epidemiologici
 - Epidemiologia e patogenesi
- 15.15** Discussione interattiva
- 15.30** La diagnosi differenziale e di laboratorio
 - Manifestazione clinica ed elementi di prognosi
 - Decorso della malattia e trattamento di supporto
- 17.00** Tavola rotonda aperta
- 17.30** *Coffee break*
- 17.45** Prevenzione e protezione
- 19.00** Discussione interattiva
- 19.15** Questionario ECM
- 19.30** Chiusura lavori

Focus on:
CORONAVIRUS Covid-19
Emergenza Pandemia