

## INFORMAZIONI

FIGURE PROFESSIONALI ACCREDITATE

• Tutte le professioni sanitarie

### ISCRIZIONE AL CORSO

Pre-iscrizione:

compilare il form su:

[www.contatto.tv/coronavirus](http://www.contatto.tv/coronavirus)

Iscrizione in sede d'evento:

(fino a esaurimento posti)

### ACCREDITAMENTO

ECM ID ECM n. 126 - **291129/46**

CREDITI ECM n. **6.5**

APERTO A n. **100 Partecipanti**

### SEDE DEL CONGRESSO

**Aula Magna ASL 1**

Via Aurelia, 97

Bussana di Sanremo (IM)

## 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

**Dott. Giovanni Cenderello**

Struttura Complessa Malattie Infettive  
ASL 1 Imperiese, Sanremo

**Dott. Pierandrea Dusi**

Struttura Semplice Dipartimentale  
Microbiologia  
ASL 1 Imperiese, Sanremo

# Focus on: CORONAVIRUS **Covid-19** Emergenza Pandemia

Responsabili Scientifici Nazionali

**Francesco G. De Rosa**

**Giovanni Di Perri**

Relatori

**Giovanni Cenderello**

**Pierandrea Dusi**

**SANREMO**

**28** MARZO  
2020

**AULA MAGNA ASL 1**

Via Aurelia, 97 - Bussana di Sanremo

Provider  
e Segreteria Organizzativa



Via Vincenzo Lancia, 27 - 10141 Torino  
Tel. 011 715210 - 011 712393 Fax 011726115  
ECM ID 126 - [contatto.tv](http://contatto.tv) - [info@contatto.tv](mailto: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**

- 08.00** Presentazione del Corso e obiettivi formativi
- 08.15** Coronavirus: un identikit
  - Dati storici ed epidemiologici
  - Epidemiologia e patogenesi
- 09.15** Discussione interattiva
- 09.30** La diagnosi differenziale e di laboratorio
  - Manifestazione clinica ed elementi di prognosi
  - Decorso della malattia e trattamento di supporto
- 11.00** Saluti Vicepresidente e Assessore alla Sanità di Regione Liguria, **Sonia Viale**
  - Tavola rotonda aperta
- 11.30** *Coffee break*
- 11.45** Prevenzione e protezione
- 13.00** Discussione interattiva
- 13.15** Questionario ECM
- 13.30** Chiusura lavori

Focus on:

**CORONAVIRUS Covid-19**  
**Emergenza Pandemia**