

## 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 - **291129/36**

### CREDITI ECM n. 6.5

### APERTO A n. 100 Partecipanti

### SEDE DEL CONGRESSO

**Centro Interculturale**

Sala Conferenze

Corso Taranto, 160 - Torino

## BOARD SCIENTIFICO

### RESPONSABILI SCIENTIFICI NAZIONALI

#### **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)

#### **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

### RELATORI

#### **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)

#### **Dott.ssa Valeria Ghisetti**

Direttore Laboratorio  
di Microbiologia e Virologia  
Ospedale Amedeo di Savoia - Torino

# Focus on: CORONAVIRUS Covid-19 Emergenza Pandemia

Relatori

**Giovanni Di Perri**

**Valeria Ghisetti**

**TORINO**

**21 MARZO**  
2020

**CENTRO INTERCULTURALE**

Sala Conferenze

Corso Taranto, 160

Con il patrocinio di:



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** | 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