



**E.C.M.**  
Commissione Nazionale Formazione Continua



Provider n. 10



Patrocinio richiesto

Corso di aggiornamento

## **UPDATE: NUOVO CORONAVIRUS**

**14 Marzo 2020**

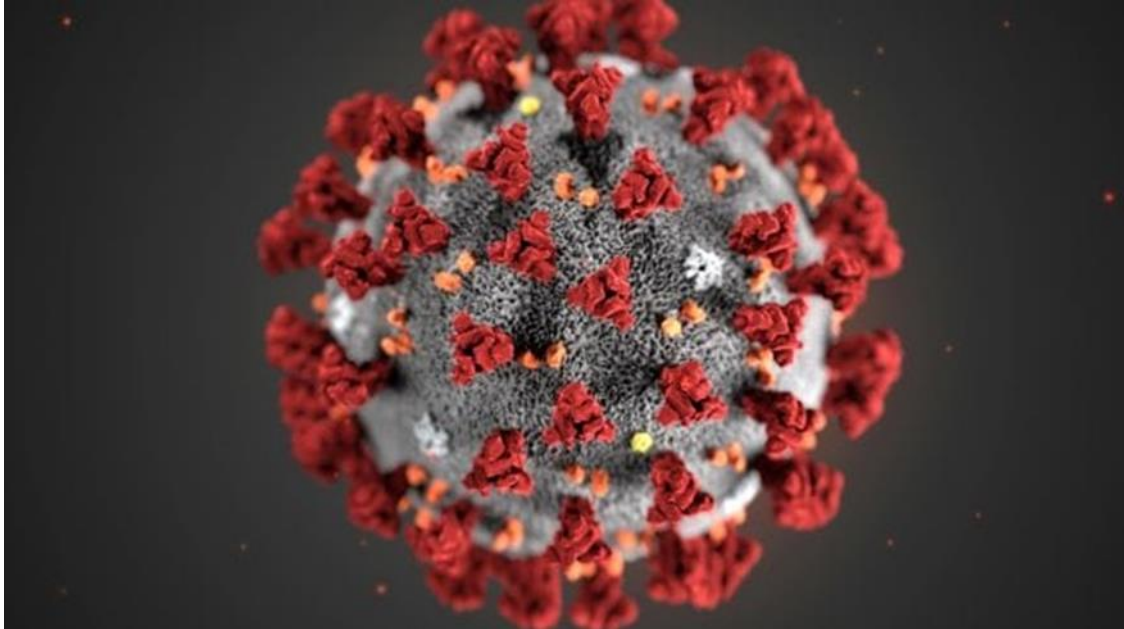
**Ore 08:30 – 13:30**

Parco dei Principi Hotel Congress & SPA

Via Vito Vasile (Prolungamento Viale Europa, 6 - Aeroporto)  
70128 Bari - Palese

**Il corso è riservato a 100 partecipanti**  
**CREDITI PREVISTI 6**

*Presidente del corso - Prof. Dr. Claudio Lavorino*



**Obiettivo formativo Nazionale**

Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

**Obiettivo specifico**

Conoscere le caratteristiche del Coronavirus 2019-nCoV, le modalità di trasmissione e gli interventi di prevenzione e trattamento

**RAZIONALE**

Nel 1960 il premio Nobel per la Medicina Peter Medawar scriveva che “i virus sono cattive notizie imbustate in un pacchetto di proteine “ : nulla di più vero e profetico in relazione al fatto che il 31 Dicembre 2019 le autorità cinesi hanno segnalato all’Organizzazione Mondiale della Sanità la presenza di un focolaio di casi di polmonite ad eziologia sconosciuta, riconosciuta nella settimana successiva come virale ad opera del nuovo Coronavirus 2019-nCoV, nella città di Wuhan.

Il Coronavirus attualmente circolante si è rivelato essere un  $\beta$  CoV del gruppo 2B con almeno il 70% di omologia nella sequenza genomica del SARS-CoV.

Allo stato attuale, il quadro epidemiologico globale è in rapida evoluzione e potrebbe mutare nel tempo : lo scopo e le finalità di questo incontro, quindi, sono prevalentemente volte e mirate a fornire le principali conoscenze biologiche, logistiche ed operative necessarie per fornire a tutte le figure sanitarie le corrette indicazioni per la gestione e la sorveglianza dei casi sospetti, probabili o confermati.

Gli argomenti trattati intendono, allora, offrire un quadro chiaro e metodologico relativo all’intero panorama epidemiologico di questa nuova emergenza sanitaria.

In particolare, saranno affrontati i seguenti temi : cenni epidemiologici, struttura dei virus influenzali, specificità H/N, spillover e “salto di specie”, cenni sulla malattia, definizione di caso, percorso presso un Pronto Soccorso / DEA, percorso presso il territorio, gestione e trasporto, raccomandazioni in caso di isolamento domiciliare, segnalazione di casi e sorveglianza dei contatti, flusso di notifica, indagine epidemiologica.

Verranno illustrate, infine, le istruzioni operative relative all’invio di campioni per la diagnosi di infezione da Coronavirus, la definizione di “caso” ai fini della segnalazione e la scheda per la segnalazione dei casi di infezione dovuta a virus respiratori.

**Programma**

**Corona virus questo sconosciuto: cenni epidemiologici**

**Struttura dei virus influenzali, specificità H / N, spillover (salto di specie )**

**Cenni sulla malattia**

**Definizione di caso in valutazione**

**Il percorso clinico assistenziale presso il Pronto Soccorso / DEA**

## Il percorso clinico assistenziale sul il territorio

### Gestione e trasporto dei pazienti potenzialmente infetti

### Raccomandazioni in caso di isolamento domiciliare fiduciario

### ESERCITAZIONE: La posizione dell'OMS e del Ministero della Salute

#### Istruzioni operative per il prelievo, confezionamento e trasporto, invio e consegna di campioni relativi

#### alla diagnosi

#### Claudio Lavorino

Laurea in biologia

In servizio presso Laboratorio di Cellule staminali e terapie cellulari dell' Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma

Responsabile del Servizio di Batteriologia del CNTS ( Centro Nazionale Trasfusione Sangue ) CRI

Responsabile del settore Biologia Molecolare Virale applicato alle infezioni trasmissibili con la trasfusione del CNTS CRI

Sviluppo applicazione validazione e registrazione annuale Metodica LAL-Test in uso al CNTS CRI presso l'I.S.S.

Incarico di responsabile del Controllo Qualità Emocomponenti del CNTS CRI

Incarico di coordinatore del servizio Banca Biologica del CNTS CRI

Incarico di Biologo Competente Servizio Prevenzione e Protezione del CNTS CRI

Funzione di incarico della Qualità e visite ispettive del CNTS CRI

Responsabile Assicurazione Qualità Servizio Immunotrasfusionale Ospedale San Camillo-Forlanini Roma

Docente Microbiologia ed Epidemiologia Corso di Laurea Laboratorio Biomedico Università la Sapienza Roma

Docente Rischio Biologico e Chimico Servizio Prevenzione

### Metodologie didattiche

Serie di relazioni su tema preordinato

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")

Formazione residenziale interattiva

### Modalità di iscrizione

L'iscrizione è considerata completa all'atto del ricevimento da parte della Segreteria Organizzativa di:

- scheda d'iscrizione compilata in ogni sua parte, firmata per accettazione delle condizioni generali
- copia del bonifico bancario

La quota di iscrizione è di **€ 30,00**

La quota di iscrizione senza ECM è di **€20,00**

La quota deve essere versata tramite bonifico bancario intestato:

Si allega bonifico bancario intestato a  
**M.C.O ORGANIZATION**

Banca d'appoggio: **INTESA SAN PAOLO**

70013 CASTELLANA GROTTI - BA

**IBAN : IT 77 T030 6941 4421 0000 0002 233**

### Attestati

Gli attestati verranno spediti per posta elettronica o per posta.  
Al termine dell'evento è consegnato, su richiesta, l'attestato di partecipazione

## **Provider**

**n. 10**

### **Segreteria organizzativa**



#### **M.C.O. Organization**

Via G. Bovio, 49  
70013 Castellana Grotte (BA)

Tel/Fax: 0804965060

Cell. 3389804837

Email: [info@mcorganization.it](mailto:info@mcorganization.it)

Sito: [www.mcorganization.it](http://www.mcorganization.it)