

## PRESIDENTE

### Ivan Gentile

Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali  
Università Federico II di Napoli  
Direttore UOC di Malattie Infettive  
AOU Federico II di Napoli II

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

### Antonio Riccardo Buonomo

Professore Associato Malattie Infettive e Tropicali  
Università Federico II di Napoli

## FACULTY

### Francesco Antimo Alfè

AOU Federico II di Napoli

### Antonio Riccardo Buonomo

AOU Federico II di Napoli

### Letizia Cattaneo

AOU Federico II di Napoli

### Ferdinando Calabria

AOU Federico II di Napoli

### Isabella Di Filippo

AOU Federico II di Napoli

### Gaia Di Troia

AOU Federico II di Napoli

### Enrico Fedele

ASL Napoli 3

### Ivan Gentile

AOU Federico II di Napoli

### Antonio Iuliano

AOU Federico II di Napoli

### Lidia Liguori

AOU Federico II di Napoli

### Biagio Pinchera

Università Federico II di Napoli

### Alessia Sardanelli

AOU Federico II di Napoli

### Riccardo Scotto

AOU Federico II di Napoli

### Giulio Viceconte

Università Federico II di Napoli

## INFORMAZIONI GENERALI

ID Provider: 6226

ID evento: 413119 ed\_03

Ore totali di formazione: 4

Crediti riconosciuti: 5,2

ID evento: 417015 ed\_03

Ore totali di formazione: 2

Crediti riconosciuti: 2

Obiettivo ministeriale:

20 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali  
Destinatari dell'iniziativa:

MEDICO CHIRURGO (Medico di Medicina Generale; Medico di Continuità Assistenziale; Pediatria di Libera Scelta; Pediatria; Medicina Interna; Epidemiologia; Malattie Infettive)

N. partecipanti: 50

Segreteria Organizzativa e Provider ECM



LOMEA Soc. Cooperativa | 82019 Sant'Agata de' Goti (BN)  
ecm@lomea.it



L'iscrizione è gratuita.

Per la partecipazione al Convegno è necessario registrarsi al sito del Provider [www.lomea.it](http://www.lomea.it) e fare richiesta di iscrizione al Corso ID N. 413119 ed03 oppure inquadrare il QR-code

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:



CSL Seqirus

NATURAMLA



## Network continuo

## tra MMG e infettivologo:

## focus su infezioni respiratorie ed epatiti virali

terza edizione

Presidente

**Ivan Gentile**

Responsabile scientifico

**Antonio Riccardo Buonomo**

**25  
MAGGIO  
2024**

Holiday Inn - Vulcano Buono  
Località Boscofangone  
NOLA (NA)

## **Network continuo tra MMG e infettivologo: focus su infezioni respiratorie ed epatiti virali**

Le malattie infettive possono rappresentare una sfida in termini di diagnosi e gestione clinica e terapeutica. Il costante confronto con il medico di medicina generale permette a più persone l'accesso consapevole alle terapie e alle profilassi necessarie per alcune malattie infettive virali. In particolare, per le infezioni respiratorie, e più nello specifico del COVID-19, l'utilizzo delle terapie disponibili deve essere consapevole e tempestivo per impedire lo sviluppo di decorso clinico severo. Nel caso delle malattie epatiche virali sapere diagnosticare e riconoscere il profilo del paziente da sottoporre a terapia, in considerazione anche delle innovazioni terapeutiche in tale ambito, permette la riduzione delle complicanze severe.

Obiettivo di questo convegno è il confronto sulle nuove evidenze scientifiche sulla profilassi vaccinale, sul management clinico della fase precoce dell'infezione da SARS-CoV-2 e sull'importanza dello screening delle epatiti virali, sia per il corretto management dei pazienti già in carico sia per l'emersione del sommerso. Vi sarà un focus su quando vanno utilizzati gli antibiotici, spesso impiegati in maniera eccessiva ed inappropriata nel trattamento di COVID-19.

Tutto il congresso è basato sulla attiva partecipazione dei presenti che potranno interagire con i relatori portando le proprie esperienze e soprattutto i propri dubbi in un clima intensamente scientifico. Saranno effettuate sessioni di tavola rotonda per implementare la discussione e la presentazione di casi clinici complessi. Sarà inoltre mostrata l'attività del servizio ambulatoriale ospedaliero di presa in carico dei pazienti con infezioni virali respiratorie ed epatiti virali sia per l'accesso diretto alle terapie sia per un supporto alla prescrizione direttamente dal MMG.

- 08.45 **Introduzione ai lavori**  
Ivan Gentile
- 09.00-11.30 **PRIMA SESSIONE**  
**Infezioni respiratorie acute: non solo COVID-19**  
Moderano: Enrico Fedele, Biagio Pinchera
- 09.00 Epidemiologia delle infezioni respiratorie acute  
Riccardo Scotto
- 09.20 Terapia antivirale precoce per SARS-CoV-2  
Letizia Cattaneo
- 09.40 La vaccinazione anti SARS-CoV-2, influenza e RSV nel 2024:  
tra limiti e prospettive  
Giulio Viceconte
- 10.00 Quando usare l'antibiotico nelle infezioni respiratorie acute:  
la diagnostica POC quale strumento imprescindibile  
in ambulatorio MMG  
Alessia Sardanelli
- 10.20 Discussione
- 10.40 **ROUND TABLE con casi clinici**  
Moderatori: Enrico Fedele, Biagio Pinchera
- Il servizio terapie antivirali precoci dell'AOU Federico II  
tra supporto alla gestione territoriale  
e presa in carico del paziente difficile.**
- Caso clinico 1:**  
Paziente gestibile sul territorio  
Ferdinando Calabria
- Caso clinico 2:**  
Paziente "complesso" da inviare allo specialista  
Gaia Di Troia
- Discussione
- 11.30 Coffe break

- 11.40-12.40 **SECONDA SESSIONE**  
**Epatiti virali**  
Moderano: Enrico Fedele, Ivan Gentile
- 11.40 Epatite cronica da HBV:  
Approcci terapeutici vecchi e nuovi  
Isabella Di Filippo
- 12.00 Epatite cronica da HDV:  
Approcci terapeutici vecchi e nuovi  
Biagio Pinchera
- 12.20 Discussione
- 12.40 Take home message
- 13.00-15.15 **PROGETTO SCUDETTO (id ECM 417015 ed\_03)**
- 13.00 Il progetto "SCUDETTO"  
Antonio Riccardo Buonomo
- 13.30 **ROUND TABLE**  
Arruolamento attivo MMG e programmazione attività  
di reclutamento pazienti e screening  
Reclutatori: Francesco Antimo Alfè, Antonio Iuliano, Lidia Liguori
- 14.30 Considerazioni conclusive  
Ivan Gentile, Antonio Riccardo Buonomo

**Fellowship  
PROGRAM**

SUPPORTING RESEARCH  
TO ADVANCE PATIENT CARE