



FAD SINCRONA COVID-19: *dalla A alla Z*



**13 e 19
DICEMBRE
2023**
www.lomea.it

Dopo il congresso **Infettivologia all'ombra del Vesuvio: COVID-19 dalla A alla Z**, tenutosi a Napoli il 27 e 28 aprile scorso, si è reso necessario un approfondimento delle due tematiche più rilevanti con i dati aggiornati che giungono dalla letteratura.

La gestione dell'infezione da SARS-CoV-2 nei soggetti più fragili, gli immunodepressi, e l'impatto del COVID-19 sulle sovrainfezioni e la gestione dei germi MDR. Oggi infatti le problematiche cliniche più rilevanti delle attuali varianti virali in una popolazione con immunità naturale o da Vaccino si registrano nei pazienti immunodepressi, pazienti con patologia onco-ematologica, sottoposti a terapie con anticorpi

monoclonali, trapiantati di organo solido o di cellule emopoietiche, etc. Nella prima giornata di FAD verranno sviscerate tali problematiche e gli strumenti oggi a disposizione per la gestione dell'infezione in questa popolazione.

Seppur la prevalenza di coinfezione e sovrainfezione batterica e micotica era bassa, in corso di pandemia, soprattutto nei primi mesi, l'utilizzo di antimicrobici è stato massivo, con pressione selettiva e quindi impatto sulla prevalenza di germi MDR in era pandemica e post-pandemica.

La seconda giornata della FAD analizzerà tutti questi fattori e le strategie da attuare necessarie per la lotta a tale nuova emergenza globale.

FACULTY

Alessio Loredana

AORN dei Colli - Ospedale Cotugno - Napoli

Buonomo Antonio Riccardo

AOU Federico II di Napoli

Coppola Nicola

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli - Napoli

Gentile Ivan

AOU Federico II di Napoli

Macera Margherita

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli - Napoli

Maraolo Alberto Enrico

AORN dei Colli - Ospedale Cotugno - Napoli

Monari Caterina

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli - Napoli

Onorato Lorenzo

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli - Napoli

Pinchera Biagio

AOU Federico II di Napoli

Pisaturo Mariantonietta

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli - Napoli

Russo Antonio

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli - Napoli

Sagnelli Caterina

Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli - Napoli

Schiano Moriello Nicola

AOU Federico II di Napoli - Napoli

Scotto Riccardo

AOU Federico II di Napoli - Napoli

Viceconte Giulio

AOU Federico II di Napoli - Napoli

Zappulo Emanuela

AOU Federico II di Napoli - Napoli

13 DICEMBRE | ore 14.30-17.30

COVID-19 nei soggetti immunodepressi. Fatti e controversie

Ivan Gentile, Nicola Coppola

- 1) Antonio Riccardo Buonomo: Terapia con antivirali orali: a chi e come
- 2) Nicola Schiano Moriello: Terapia con anticorpi neutralizzanti: vantaggi e limiti
- 3) Giulio Viceconte: Terapie di combinazione anti-COVID-19: quali le evidenze
- 4) Alberto Enrico Maraolo: Terapie antibiotiche nel paziente con COVID-19 immunodepresso: cosa cambia?
- 5) Riccardo Scotto: Terapie immunomodulanti nel paziente con COVID-19 immunodepresso: cosa cambia?
- 6) Emanuela Zappulo – Vaccinazione anti-COVID-19: a chi, quale e quando
- 7) Biagio Pinchera - Profilassi pre-esposizione: efficacia e limiti

19 DICEMBRE | ore 14.30-17.30

COVID-19: coinfezioni e sovrainfezioni: fatti e controversie

Nicola Coppola, Ivan Gentile

- 1) Margherita Macera: Coinfezioni e Sovrainfezioni batteriche: eziologia e prevalenza
- 2) Caterina Sagnelli: sovrainfezioni funginee e virali
- 3) Loredana Alessio: prevalenza dei germi MDRO in epoca pandemica e post-pandemica
- 4) Caterina Monari: antibiotici per germi MDRO
- 5) Antonio Russo: consumo di antibiotici in epoca pandemica
- 6) Lorenzo Onorato: programmi di antimicrobial stewardship in epoca pandemica
- 7) Mariantonietta Pisaturo: programmi di infection control in epoca pandemica

INFORMAZIONI GENERALI

Id Provider: 6226
Titolo evento: **FAD sincrona - COVID-19: dalla A alla Z**
Data evento: **13 e 19 dicembre 2023**

Sede: www.lomea.it
Piattaforma dedicata alla FAD, ospitata in modalità SaaS presso la server farm INTEMA - Contrada Santa Loja, Tito (PZ)
Rif. ECM: 396710
Ore totali di formazione: 6
Crediti riconosciuti: 10,8

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 no

Tipologia dell'evento: FAD SINCRONA
N. partecipanti: 50
Destinatari dell'iniziativa
MEDICO CHIRURGO (tutte le discipline) INFERMIERE, BIOLOGO

Responsabili Scientifici
prof. Nicola Coppola
Ordinario di Malattie Infettive
dell'Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli
nonché Direttore UOC Malattie Infettive AOU della Campania L. Vanvitelli;

prof. Ivan Gentile
Ordinario di Malattie Infettive
Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali
Università degli Studi di Napoli Federico II,
nonché Direttore UOC di Malattie Infettive AOU Federico II di Napoli

ISCRIZIONI



Per l'iscrizione è necessario registrarsi al sito www.lomea.it ed inviare richiesta di iscrizione al corso Id 396710 oppure inquadrare il QR-code

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Martorano 56 - 82019 Sant'Agata de' Goti (BN)
ecm@lomea.it | www.lomea.it