



WEBINAR



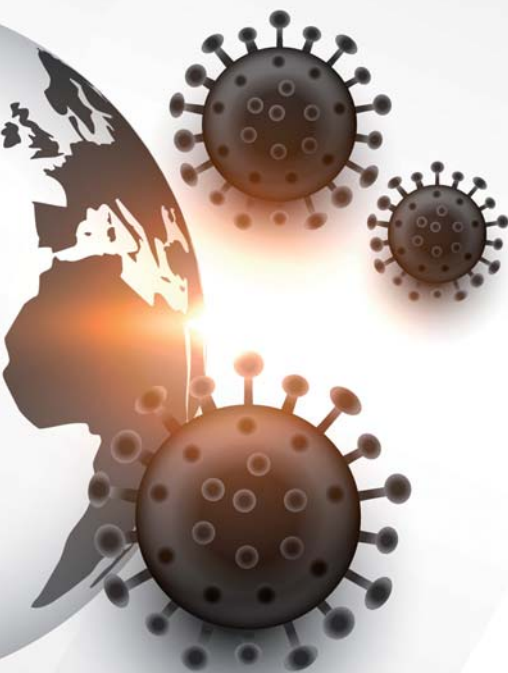
G.I.S.A.

GRUPPO ITALIANO PER LA STEWARDSHIP ANTIMICROBICA

**COVID-19,
SUPERINFEZIONI
BATTERICHE
E FUNGINE, HIV:**
ruolo della stewardship

Venerdì 28 maggio 2021

RAZIONALE SCIENTIFICO



Le superinfezioni batteriche e fungine rappresentano un evento importante nel decorso del paziente COVID-19 ospedalizzato, sia in degenza ordinaria che in terapia intensiva. Le superinfezioni in COVID-19 sono rappresentate dalle infezioni che compaiono dopo almeno 48 ore dall'ospedalizzazione (in questo si differenziano rispetto alle coinfezioni diagnosticate contemporaneamente al COVID-19). I fattori di rischio per sviluppo di superinfezioni in COVID-19 possono essere svariati: prolungata ospedalizzazione, diffusione dei germi MDR nei pazienti COVID-19 ospedalizzati in terapia intensiva, alterazione della risposta immunitaria, utilizzo di farmaci immunosoppressori. Inoltre, le superinfezioni possono impattare sull'outcome dei pazienti COVID-19 determinandone difficoltà gestionale e aumentato rischio di esito sfavorevole.

L'aspergillosi polmonare associata a COVID-19 è una specifica entità di difficile diagnosi ed associata ad elevato rischio di mortalità. La diagnosi precoce delle superinfezioni e la gestione dei pazienti con superinfezioni sono aspetti cruciali nel percorso gestionale-terapeutico dei pazienti con COVID-19. COVID-19 ha influenzato e continua ad influenzare anche la gestione del paziente con infezione da HIV dal punto di vista clinico e anche terapeutico.

Questo webinar affronterà quindi le problematiche legate alle superinfezioni batteriche e fungine nel paziente con COVID-19 e l'impatto della pandemia sull'HIV.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.30-14.40

Introduzione al Corso

F. Menichetti

Moderatore: F. Menichetti

14.40-15.00

COVID-19 e batteri: un legame pericoloso?

M. Falcone

15.00-15.20

**Infezioni fungine nella COVID-19:
profilo clinico e difficoltà diagnostiche**

G. Tiseo

15.20-15.40

**La stewardship per ottimizzare l'uso
degli antifungini nella COVID-19**

F.G. De Rosa

15.40-16.00

**La terapia antifungina tra certezze
ed incertezze**

F. Menichetti

16.00-16.20

COVID-19 e HIV: quale impatto?

G. Di Perri

16.20-16.30

Conclusioni

F. Menichetti



FACULTY

GIOVANNI DI PERRI

Professore Ordinario di Malattie Infettive,
Università degli Studi di Torino, Torino

FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA

Professore Associato di Malattie Infettive,
Università degli Studi di Torino, Torino

MARCO FALCONE

Professore Associato di Malattie Infettive,
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale,
Università degli Studi di Pisa, Pisa

FRANCESCO MENICHETTI

Professore Ordinario di Malattie Infettive,
Università degli Studi di Pisa, Pisa

GIUSY TISEO

Assegnista di Ricerca in Malattie Infettive,
Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana, Pisa



INFORMAZIONI GENERALI

Data

28 maggio 2021

Sede del Convegno

Piattaforma FAD Nadirex: <http://www.nadirexecm.it/>

Responsabile Scientifico

Professor Francesco Menichetti

Professore Ordinario di Malattie Infettive

Università degli Studi di Pisa

Direttore U.O. Malattie Infettive, AOUP, Pisa

Segreteria Organizzativa e Provider N° 265



Nadirex International S.r.l.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

Tel. +39.0382.525714; Fax. +39.0382.525736

E-mail: annalisa.antonino@nadirex.com

<http://www.nadirex.com>

INFORMAZIONI GENERALI

Id. ECM - FAD: 265-318867

- **Nr. ore Formative: 2**
- **Obiettivo Formativo:** 32 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinari o individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni di processo
- **Nr. crediti formativi: 3,6**
- **Destinatari dell'iniziativa:** Medico Chirurgo (*Discipline: Biochimica Clinica, Ematologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Malattie Infettive, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Anestesia e Rianimazione, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia)*) - Biologo e Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico
- **Numero partecipanti: 150**
- **Tipologia PRODOTTO FAD:** Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) FAD Sincrona
- **Dotazione Hardware e Software necessaria all'utente per svolgere l'evento:** indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti)



INFORMAZIONI GENERALI

• **Modalità di iscrizione:** L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata on line sul sito www.nadirex.com entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "Accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: <http://www.nadirexecm.it/>
Il Convegno non è ad invito diretto dallo Sponsor.

• **Metodo di verifica dell'apprendimento:** Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all' evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentavi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario Nadirex International (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

• **Eventuali sostituti:** Nel caso di improrogabili e improvvisi impegni i docenti potranno essere uno il sostituto dell'altro previa rivalutazione del CV da parte dei Responsabili Scientifici in considerazione dei contenuti della relazione/docenza.





**Con il contributo educativo
non condizionante di**



GILEAD

Creating Possible