

HIV e altre infezioni durante il COVID-19

WEBINAR
8 giugno
2022



G.I.S.A.^{APS}

GRUPPO ITALIANO PER LA STEWARDSHIP ANTIMICROBICA

RAZIONALE SCIENTIFICO

La pandemia da COVID-19 (Coronavirus Disease 19) o meglio l'infezione da nuovo coronavirus SARS-CoV-2 nella popolazione generale e quindi anche nei pazienti con infezione croniche ha avuto e sta avendo un impatto importante in generale sulle attività di assistenza sanitaria e sul percorso diagnostico-terapeutico delle persone.

Le superinfezioni fungine rappresentano un evento importante nel decorso del paziente COVID-19 ospedalizzato, sia durante la degenza ordinaria sia in maniera maggiore durante la degenza in terapia intensiva/rianimazione. Tra i fattori di rischio per sviluppo di superinfezioni in COVID-19 vanno citati i seguenti: prolungata ospedalizzazione, diffusione di germi MDR nei pazienti ospedalizzati in terapia intensiva, alterazione della risposta immunitaria, utilizzo di farmaci immunosoppressori e cortisonici.

L'aspergillosi polmonare associata a COVID-19 (CAPA) è una specifica entità molto difficile da diagnosticare ed associata ad elevato tasso di mortalità del paziente in terapia intensiva.

Anche i pazienti con epatiti virali hanno subito un notevole impatto in termini di monitoraggio e assistenza. L'impatto del COVID-19 sull'infezione da virus epatitici e da HIV e sulle possibilità di diagnosi, linkage to care e monitoraggio resta oggi una questione di estremo interesse e molto dibattuta. Alcuni aspetti continuano ad essere di grande attualità: l'impatto del COVID-19 nei pazienti che vivono con l'infezione da HIV (PLWH), incluso il trattamento con farmaci antiretrovirali (ARV) dei pazienti con infezione da HIV ai tempi della pandemia da SARS-CoV-2 e le frequenti superinfezioni batteriche ma soprattutto fungine riscontrate nel paziente con COVID-19.

COVID-19 quindi ha influenzato e continua ad influenzare anche la gestione del paziente con infezione da HIV dal punto di vista clinico e anche terapeutico. A tale riguardo diventa fondamentale per il clinico avere a disposizione terapie antiretrovirali compatte, ad alta barriera genetica, con dimostrata potenza ed efficacia e con tollerabilità favorevole nel lungo termine per poter gestire al meglio ai tempi del COVID-19 l'inizio della terapia nei nuovi pazienti naive con infezione da HIV o nei pazienti in semplificazione in caso di necessità. Le maggiori linee-guida hanno raccomandato per tali pazienti HIV in particolare durante la pandemia regimi compatti in mono-somministrazione con associazioni di tre farmaci a base di TAF ad alta barriera genetica.

Questo webinar del G.I.S.A. Gruppo Italiano per la Stewardship Antimicrobica APS quindi fornirà un aggiornamento scientifico puntuale al clinico in tema di HIV e superinfezioni durante il COVID-19.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.30 - 14.40 Introduzione al Corso
Francesco Menichetti, Giovanni Di Perri

Moderatori: **Giovanni Di Perri, Francesco Menichetti**

14.40 - 15.00 COVID-19 update
Marco Falcone

15.00 - 15.20 Le infezioni fungine e il COVID-19
Francesco Giuseppe De Rosa

15.20 - 15.40 COVID-19 ed epatiti: quale impatto?
Barbara Coco

15.40 - 16.00 HIV: quali strategie per il Long Term Treatment Success?
Giovanni Di Perri

16.00 - 16.20 Farmacologia clinica e forgiveness in HIV: la triplice terapia TAF-based
Stefano Bonora

16.20 - 16.40 Cosa ci riserva il futuro? Ruolo della Stewardship
Francesco Menichetti

16.40 - 17.10 Take home messages
Giovanni Di Perri, Francesco Menichetti

FACULTY

STEFANO BONORA

Professore Associato di Malattie Infettive,
Università degli Studi di Torino

BARBARA COCO

Dirigente Medico U.O. Epatologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

FRANCESCO GIUSEPPE DE ROSA

Professore Associato in Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino
Direttore SCU Malattie Infettive 2,
Città della Salute e Scienza di Torino e Ospedale Cardinal Massaia di Asti

GIOVANNI DI PERRI

Professore Ordinario di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino
Direttore del Dipartimento Clinico di Malattie Infettive
dell'Università di Torino/ASL n. 3

MARCO FALCONE

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

FRANCESCO MENICHETTI

Presidente GISA - Gruppo Italiano Stewardship Antimicrobica APS
già Ordinario di Malattie Infettive, Università degli Studi di Pisa
Direttore U.O. Malattie Infettive, AOUP, Pisa

INFORMAZIONI GENERALI

Data

8 giugno 2022

Sede del Convegno

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

Responsabili Scientifici

Prof. Giovanni Di Perri

Professore Ordinario di Malattie Infettive
Università degli Studi di Torino
Direttore del Dipartimento Clinico di Malattie Infettive
dell'Università di Torino/ASL n. 3, Torino

Prof. Francesco Menichetti

Presidente GISA - Gruppo Italiano Stewardship Antimicrobica APS
già 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

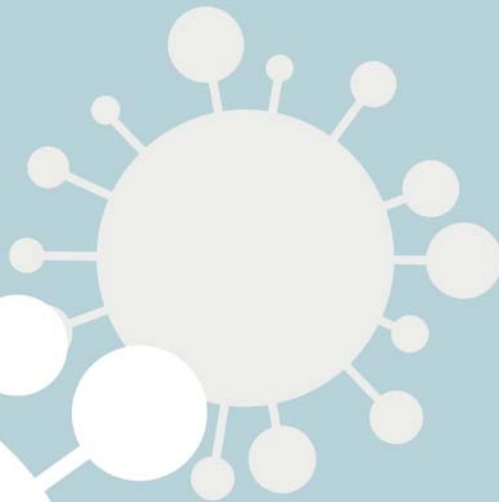
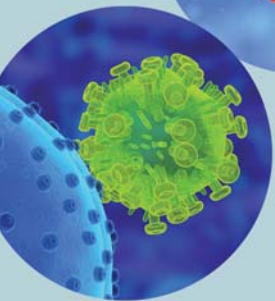
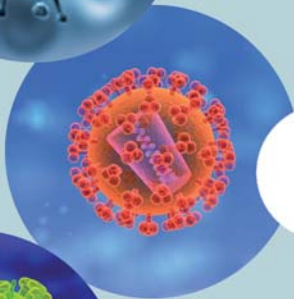
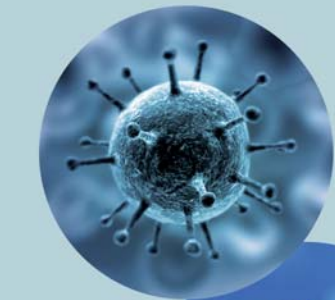
Id. ECM - FAD: 265-349256

- **Nr. ore Formative:** 3
- **Obiettivo Formativo:** Linee guida - protocolli - procedure
- **Nr. crediti formativi:** 4,5
- **Destinatari dell'iniziativa:** Medico Chirurgo (*Anatomia Patologica; Anestesia e Rianimazione; Biochimica Clinica; Continuità Assistenziale; Ematologia; Epidemiologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Gastroenterologia; Medicina di Comunità; Malattie Infettive; Medicina Interna; Medicina Generale (Medici di Famiglia); 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.



Con il contributo educativo
non condizionante di



GILEAD

Creating Possible