

3

dicembre
2020

COVID-19
E SUPERINFEZIONI
BATTERICHE
E FUNGINE:
ruolo della stewardship

webinar



G.I.S.A.

GRUPPO ITALIANO PER LA STEWARDSHIP ANTIBIOTICA

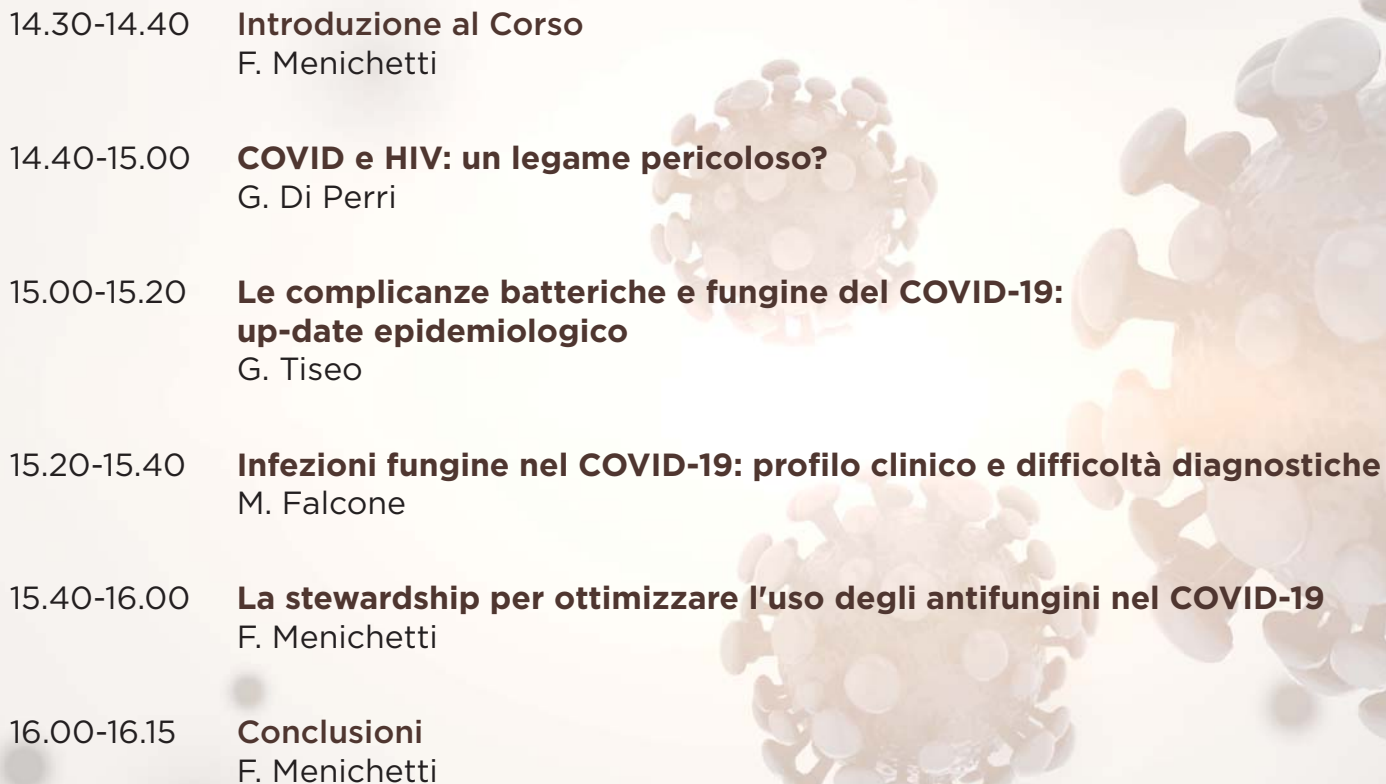
RAZIONALE SCIENTIFICO

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.

La diagnosi precoce delle superinfezioni e la gestione dei pazienti con superinfezioni sono aspetti cruciali nel percorso gestionale-terapeutico dei pazienti con COVID-19.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 
- 14.30-14.40 **Introduzione al Corso**
F. Menichetti
- 14.40-15.00 **COVID e HIV: un legame pericoloso?**
G. Di Perri
- 15.00-15.20 **Le complicanze batteriche e fungine del COVID-19: up-date epidemiologico**
G. Tiseo
- 15.20-15.40 **Infezioni fungine nel COVID-19: profilo clinico e difficoltà diagnostiche**
M. Falcone
- 15.40-16.00 **La stewardship per ottimizzare l'uso degli antifungini nel COVID-19**
F. Menichetti
- 16.00-16.15 **Conclusioni**
F. Menichetti

FACULTY

GIOVANNI DI PERRI

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

MARCO FALCONE

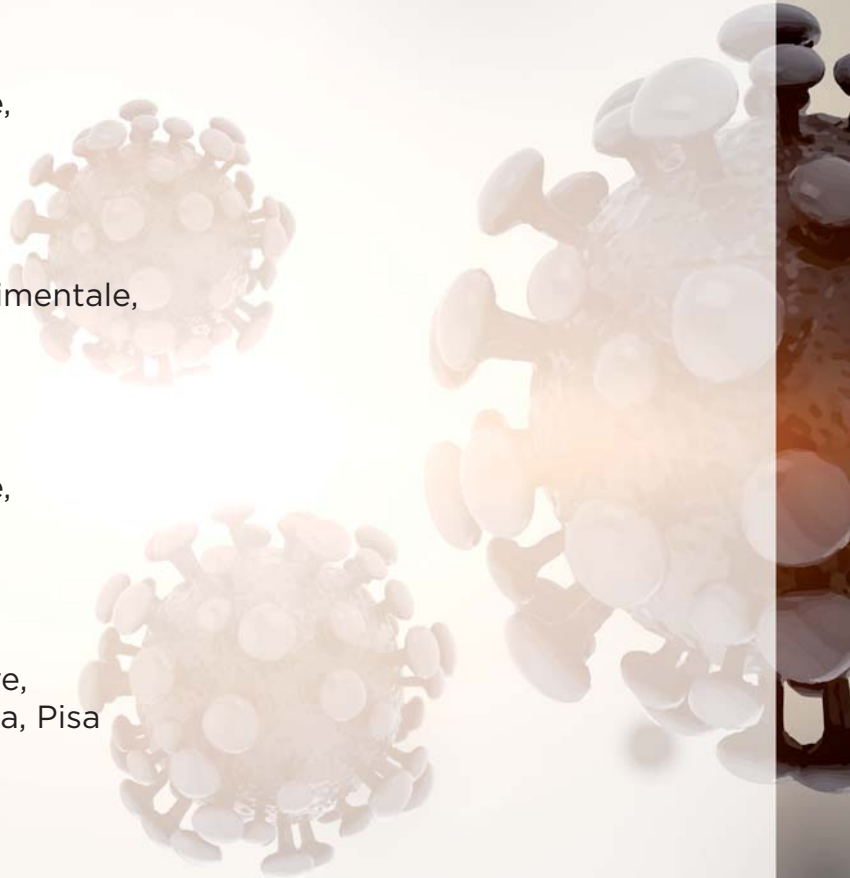
Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale,
Università degli Studi di Pisa, Pisa

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

3 dicembre 2020

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

Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Ospedale Cisanello, 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: 265-306837

• **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: Ematologia, Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia*)

• **Numero partecipanti: 200**

• **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 table) dotati di casse (o cuffie) e microfono

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/>

• **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