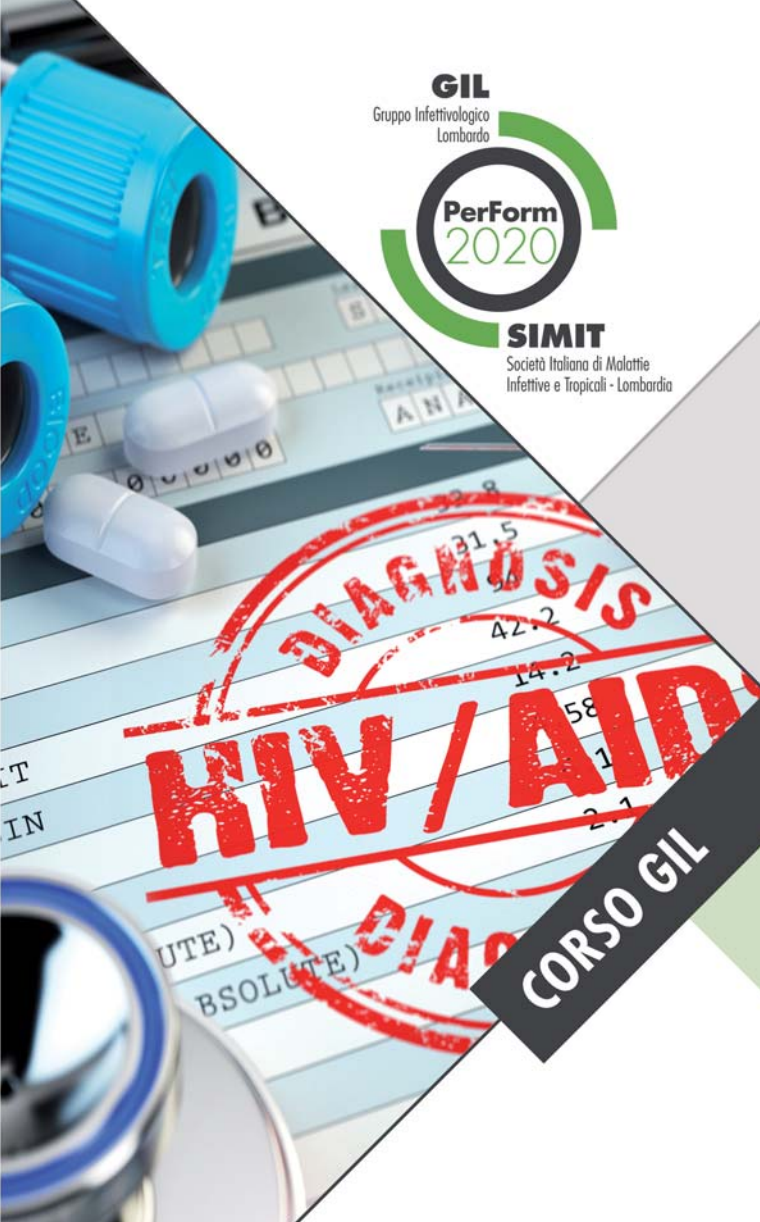


GIL
Gruppo Infettivologico
Lombardo



SIMIT
Società Italiana di Malattie
Infettive e Tropicali - Lombardia



CORSO GIL

Martedì
9 DICEMBRE
2020

HIV/AIDS, una malattia cronica **VIDEOCONFERENZA**

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'avvento di terapie antiretrovirali efficaci intorno alla metà degli anni '90 dello scorso secolo, definite dall'acronimo HAART (Highly Active Anti-Retroviral Therapy), ha costituito uno spartiacque nella storia della infezione da HIV; dopo la loro introduzione nella pratica clinica si è osservata una drammatica riduzione della mortalità per AIDS e un conseguente aumento della sopravvivenza. Oggi, grazie a questi trattamenti si è riusciti a rendere "cronica" una malattia che prima era lenta ma quasi inevitabilmente fatale.

Questo grande successo della medicina moderna ha prodotto una metamorfosi nell'approccio del clinico a questa malattia.

La preoccupazione principale non è più l'efficacia dei farmaci a disposizione: le terapie moderne garantiscono, nei pazienti aderenti, una soppressione virologica duratura nel tempo. La sfida oggi per pazienti e medici è costituita dall'affronto di una condizione di maggior fragilità ("frailty") che l'invecchiamento dei pazienti HIV-positivi porta con sé.

Da qui l'importanza di saper conoscere e gestire clinicamente quelle co-morbilità, oggi riconosciute come "patologie non-infettive associate alla infezione da HIV", che sono più frequenti rispetto alla popolazione generale.

Un secondo aspetto, legato al primo, riguarda la necessità, in un momento storico in cui le risorse in sanità non sono infinite, di approfondire i modelli di presa in carico dei pazienti HIV-positivi e gli strumenti di una governance clinica secondo il principio della appropriatezza.

FACULTY

ALESSANDRA BANDERA · Milano

PAOLO BONFANTI · Monza

DAVIDE CROCE · Castellanza (VA)

LIDIA GAZZOLA · Milano

STEFANIA PICONI · Lecco

LUIGI PUSTERLA · Como

MARIA EUGENIA QUIROS ROLDAN · Brescia

GIULIANO RIZZARDINI · Milano

STEFANO RUSCONI · Milano

NICOLA SQUILLACE · Monza

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 13.45-14.00 Inizio collegamento
- 14.00-14.15 Introduzione al Corso e presentazione degli obiettivi formativi
Luigi Pusterla, Paolo Bonfanti
- 14.15-15.15 Discussione di novità dalla letteratura
Alessandra Bandera, Stefano Rusconi
- **The potential role of bictegravir/emtricitabine/tenofovir alafenamide (BIC/FTC/TAF) single-tablet regimen in the expanding spectrum of fixed-dose combination therapy for HIV.**
Stellbrink HJ, Lazzarin A, Woolley I, Llibre JM
HIV Med. 2020 Mar;21 Suppl 1:3-16. doi: 10.1111/hiv.12833.
 - **Retrospective Study On The Outcomes Of Two-drugs Regimens Based On Dolutegravir Plus One Reverse Transcriptase Inhibitor In Virologically Suppressed, HIV-Infected Patients.**
Galizzi N, Poli A, Galli L, Muccini C, Mastrangelo A, Dell'Acqua R, Maillard M, Bos-solasco S, Cinque P, Lazzarin A, Castagna A, Gianotti N.
Int J Antimicrob Agents. 2020 Jan 8:105893.
 - **Doravirine versus ritonavir-boosted darunavir in antiretroviral-naive adults with HIV-1 (DRIVE-FORWARD): 96-week results of a randomised, double-blind, non-inferiority, phase 3 trial.**
Molina JM, Squires K, Sax PE, Cahn P, Lombaard J, DeJesus E, Lai MT, Rodgers A, Lupinacci L, Kumar S, Sklar P, Hanna GJ, Hwang C, Martin EA; DRIVE-FORWARD trial group.
Lancet HIV. 2020 Jan;7(1):e16-e26.
 - **Darunavir/Cobicistat/Emtricitabine/Tenofovir Alafenamide in a Rapid Initiation Model of Care for HIV-1 Infection: Primary Analysis of the DIAMOND Study.**
Huhn GD, Crofoot G, Ramgopal M, Gathe J, Bolan R, Luo D, Simonson RB, Nettles RE, Benson C, Dunn K.
Clin Infect Dis. 2019 Dec 27.
- 15.15-16.15 Il PDTA di Regione Lombardia: 10 anni di esperienza di governo clinico della infezione da HIV
Giuliano Rizzardini, Davide Croce
- 16.15-16.45 Discussione
- 16.45-17.00 PAUSA
- 17.00-18.30 TAVOLA ROTONDA - La presa in carico del paziente HIV-positivo nel 2020, l'esperienza degli ambulatori multidisciplinari
Lidia Gazzola, Stefania Piconi, Maria Eugenia Quiros Roldan, Nicola Squillace
- 18.30-19.00 Conclusioni
Compilazione questionario di verifica apprendimento ECM

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

<https://www.nadirexecm.it/>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Paolo Bonfanti

*Direttore U.O.C. di Malattie Infettive
ASST Monza,
Ospedale San Gerardo di Monza*

Dr. Luigi Pusterla

*Direttore U.O.C. di Malattie Infettive
ASST Lariana,
Ospedale Sant'Anna di San Fermo
della Battaglia, Como*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM NR. 265



Nadirex International Srl
Via Riviera 39 - 27100 Pavia
Tel. +39.0382.525714/35
Fax +39.0382.525736
annalisa.antonino@nadirex.com
www.nadirex.com

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Rif. Nr. 265-294236

Nr. 5 crediti formativi

Nr. ore Formative: 5

Obiettivi Formativi: Linee guida - protocolli - procedure

Tipologia Evento: Videoconferenza

Destinatari dell'iniziativa:

Medico Chirurgo (Discipline: Ematologia, Malattie infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Patologia clinica)

Biologo

Tecnico Sanitario di laboratorio biomedico

Numero partecipanti: 40

Crediti Formativi

L'assegnazione dei crediti è subordinata alla presenza del 90% dei lavori.

Al termine della giornata è obbligatorio la compilazione dei seguenti moduli:

scheda anagrafica del partecipante - questionario - test di valutazione e di gradimento dell'evento formativo.

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

Il Congresso è a numero chiuso.

Effettuare l'iscrizione entro il **08.12.2020**:

on-line: <https://www.nadirexecm.it/>

Con il contributo educativo
non condizionante di



GILEAD

