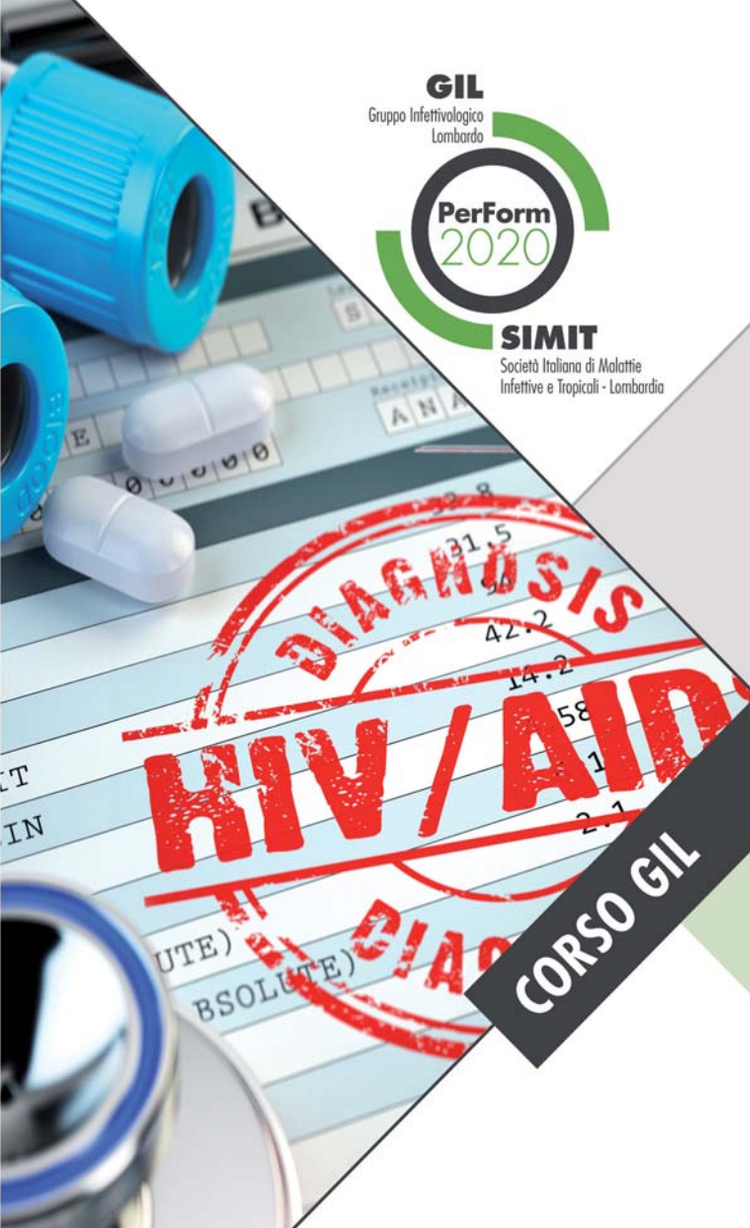


**GIL**  
Gruppo Infettivologico  
Lombardo



**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

PAOLO BONFANTI · Monza

DAVIDE CROCE · Castellanza (VA)

LIDIA GAZZOLA · Milano

STEFANIA PICONI · Lecco

LUIGI PUSTERLA · Como

MARIA EUGENIA QUIROS ROLDAN · Brescia

DIEGO RIPAMONTI · Bergamo

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  
*Diego Ripamonti, 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-naïve 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.nadirexcm.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](mailto:annalisa.antonino@nadirex.com)  
[www.nadirex.com](http://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.nadirexcm.it/>

Con il contributo educativo  
non condizionante di



GILEAD

