



## **Fast Track Cities:**

**HIV e HCV screening e linkage to care  
in tempi di pandemia e oltre**

TAVOLA ROTONDA

**WEBINAR · 28 MAGGIO 2021**

Dalle ore 09.20 alle ore 13.40



FAST-TRACK  
**CITIES**

# RAZIONALE

---

**Con l'adozione degli obiettivi** di sviluppo sostenibile, gli Stati membri delle Nazioni Unite si sono impegnati a non lasciare indietro nessuno e a porre fine alle epidemie di HIV, l'eliminazione dell'HBV e dell'HCV tubercolosi e malaria entro il 2030. A supporto del raggiungimento di questi target ambiziosi è nata il Fast-Track Cities una partnership globale tra quasi 300 città e comuni, IAPAC, UNAIDS, UN-Habitat e la Città di Parigi che stanno collaborando per porre fine alle epidemie di HIV, epatite virale e TBC in contesti urbani entro il 2030.

**Le città rimangono il focus primario** di diffusione dell'HIV e HCV: emergenze pandemiche con le quali già da tempo ci confrontiamo. L'emergenza sanitaria da Covid-19 ha purtroppo rallentato, se non interrotto, le attività di screening, diagnosi e cura del sommerso per HIV e HCV.

**È la stessa emergenza sanitaria**, però, che impone una riflessione sulla necessità di ripensare il «sistema sanità territoriale» con la finalità di rafforzarlo e renderlo maggiormente efficiente e in grado di promuovere strategie per scoprire il sommerso - attraverso una prevenzione mirata e un maggiore screening - e garantire l'accesso ai servizi sanitari: fondamentale per porre fine alle pandemie da Covid-19 e anche a quelle da HIV e HCV.

**In questo contesto, il Progetto Fast-Track Cities** può essere di grande supporto trasferendo quanto appreso nel contrasto all'HIV anche alla lotta all'epatite per contrastare, con gli stessi strumenti, tutte le attuali pandemie. È ora il momento di una riflessione di come far rendere il sistema territoriale efficiente "alla ricerca del virus" Sars-CoV 2 insieme all'HIV e HCV nelle iniziative sottoscritte nelle città "Fast Track".

**L'evento vuole essere l'occasione per:**

- Aumentare la sensibilità dei policy maker e della società civile sulla necessità di implementare servizi sanitari efficaci che partendo da Sars CoV 2 - e includendo HIV ed epatite - garantiscano prevenzione e cura;
- Valorizzare e condividere il ruolo svolto - e che possono svolgere - i Comuni che hanno aderito (e aderiranno) al Progetto Fast-Track Cities, supportando e facilitando l'impegno delle comunità locali e coinvolgendone le sue organizzazioni;
- Impegnare concretamente tutti i Soggetti coinvolti nell'eliminazione dell'epatite virale entro il 2030.

# FACULTY

## ALESSIO AGHEMO

Professore Ordinario di Gastroenterologia  
Dipartimento di Scienze Biomediche  
Humanitas University  
Divisione di Medicina Interna ed Epatologia  
Dipartimento di Gastroenterologia  
Humanitas Research Hospital  
Segretario AISF  
(Associazione Italiana Per Lo Studio Del Fegato)

## DONATELLA ALBINI

Consigliere Comunale di Brescia

## MASSIMO ANDREONI

Direttore Scientifico SIMIT  
(Società Italiana Malattie Infettive e Tropicali)  
Professore Ordinario di Malattie Infettive  
Dipartimento Processi Assistenziali Integrati  
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

## ANDREA ANTINORI

Professore Malattie infettive  
Direttore di Immunodeficienze Virali  
Istituto Nazionale per le Malattie Infettive  
Lazzaro Spallanzani - Roma

## BERTRAND AUDOIN

Vicepresidente IAPAC  
(International Association of Providers of AIDS Care) - Parigi

## VINCENZO BIANCO

Presidente Consiglio Anci - Catania

## FABIOLA BOLOGNA

Segretaria Commissione Affari Sociali  
Camera dei Deputati - Roma

## ELENA CARNEVALI

XII Commissione Affari Sociali  
Camera dei Deputati - Roma

## ANTONIO CASCIO

Professore Ordinario di Malattie Infettive  
Direttore UOC Malattie Infettive

## FRANCESCO CASTELLI

Professore Ordinario di Malattie Infettive  
Università degli Studi di Brescia  
e Direttore della UO di Malattie Infettive  
ASST Spedali Civili di Brescia

## GIOVANNI CENDERELLO

Primario Reparto Malattie Infettive  
Ospedale Borea di Sanremo

## DAMIANO COLETTA

Sindaco di Latina

## VALENTINO CONFALONE

Amministratore Delegato Gilead Sciences - Milano

## MIMMA DARDANO

Presidente della Commissione Consiliare Sanità  
Firenze

## ANTONELLA D'ARMINIO MONFORTE

Professore Ordinario di Malattie Infettive  
Università degli Studi di Milano  
Direttore Struttura Complessa di Malattie Infettive  
presso l'ASST Santi Paolo e Carlo

## MAURO D'ATTIS

Camera dei Deputati, Presidente del gruppo  
interparlamentare "L'Italia ferma l'AIDS" - Roma

## DANIEL DELLA SETA

Giornalista - Roma

## VITO DI MARCO

Professore Ordinario di Gastroenterologia  
Dipartimento di Promozione della Salute  
Materno-Infantile, Medicina Interna e Specialistica  
di Eccellenza (PROMISE), Università di Palermo

## GIOVANNI DI PERRI

Professore Ordinario di Malattie Infettive  
Direttore del Dipartimento delle Malattie Infettive  
Università degli Studi di Torino

## MASSIMO ANTONIO DI PIETRO

Direttore S.O.C. Malattie Infettive - Firenze  
Azienda USL Toscana Centro

## IVAN GARDINI

Presidente EpaC Onlus - Monza e Brianza

## MARCO ALESSANDRO GIUSTA

Assessore con deleghe a Coordinamento politiche  
per la multiculturalità e integrazione  
dei "nuovi cittadini" del Comune di Torino

## ANDREA GORI

Professore Ordinario di Malattie Infettive  
Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica  
e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano

## LORETA KONDILI

Medico gastroenterologo, Ricercatore  
Responsabile Scientifico Piattaforma PITER  
Centro Nazionale per la Salute Globale  
Istituto Superiore di Sanità - Roma

## ROSARIA IARDINO

Presidente Fondazione The Bridge - Milano

## MIRIAM LICHTNER

Professore Associato di Malattie Infettive  
presso il Dipartimento di Sanità Pubblica  
e Malattie infettive, Università Sapienza di Roma  
Direttore della U.O.C. Università di Malattie  
Infettive Ospedale S.M. Goretti di Latina

## FRANCO MAGGIOLO

Responsabile Unità Semplice di Patologie  
HIV correlate e terapie sperimentali  
ASST Papa Giovanni XXIII  
Dirigente di I livello, U.O. di Malattie Infettive  
degli Ospedali Riuniti di Bergamo

## CLAUDIO MASTROIANNI

Professore Ordinario di Malattie Infettive  
Sapienza Università di Roma  
Direttore UOC Malattie Infettive  
Polclinico Umberto I

## MARCELLA MESSINA

Assessore, Assessorato Politiche Sociali - Bergamo

## GIORGIO MULÈ

Sottosegretario alla Difesa Ministero alla Difesa  
XVIII Legislatura - Camera dei Deputati - Roma

## LEOLUCA ORLANDO

Sindaco di Palermo

## COSTANZA PIRERI

Vicesindaca di Sanremo

## GABRIELE RABAIOTTI

Assessore alle Politiche Sociali e Abitative  
del Comune di Milano

## GIULIANO RIZZARDINI

Direttore del Dipartimento di Malattie Infettive  
ASST Fatebenefratelli Osp. Luigi Sacco - Milano

## PIER PAOLO SILERI

Sottosegretario di Stato al Ministero della Salute  
XVIII Legislatura Senato - Roma

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

---

09.20-09.30 Registrazione dei partecipanti al progetto webinar

09.30-10.30 **SALUTI INTRODUTTIVI**  
**Presentazione dell'evento e del progetto Fast-Track Cities**  
**L'impegno della politica per la lotta contro le malattie infettive**  
**durante il COVID-19**

---

Introduzione: **Loreta Kondili** (Roma)  
**Massimo Andreoni** (Roma)  
**Alessio Aghemo** (Milano)

---

Partecipano: **Pier Paolo Sileri** (Roma)  
**Elena Carnevali** (Roma)  
**Fabiola Bologna** (Roma)  
**Rosaria Iardino** (Milano)  
**Bertrand Audoin** (Parigi)  
**Valentino Confalone** (Milano)  
**Mauro D'Attis** (Roma)  
**Vincenzo Bianco** (Catania)  
**Giorgio Mulè** (Roma)

---

Moderata: **Daniel Della Seta** (Roma)

---

10.30-11.30 **TAVOLA ROTONDA**  
**"L'impatto del COVID-19 per l'eliminazione dell'HCV"**  
**FTC uno strumento per raggiungere gli obiettivi**  
**di eliminazione dell'HCV entro l'anno 2030**

---

Moderata: **Daniel Della Seta** (Roma)

---

Partecipano: **Massimo Andreoni** (Roma)  
**Alessio Aghemo** (Milano)  
**Loreta Kondili** (Roma)  
**Andrea Antinori** (Roma)  
**Claudio Mastroianni** (Roma)  
**Vito Di Marco** (Palermo)  
**Ivan Gardini** (Monza e Brianza)

---

Domande e Risposte con il collegamento Webinar  
in videoconferenza

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

---

11.30-13.30 **TAVOLA ROTONDA**  
**"La risposta dei Comuni Esperienze a Confronto"**  
Esperienze a confronto nell'ambito dell'HIV/AIDS  
e prospettive future per screening e linkage to care  
dei pazienti con epatite

---

Moderano: **Giuliano Rizzardini** (Milano)  
**Andrea Gori** (Milano)

---

Introduce: **Rosaria Iardino** (Milano)

---

Partecipano:

Bergamo e FTC **Marcella Messina** (Bergamo)  
**Franco Maggiolo** (Bergamo)

---

Milano e FTC **Gabriele Rabaiotti** (Milano)  
**Antonella d'Arminio Monforte** (Milano)

---

Palermo e FTC **Leoluca Orlando** (Palermo)  
**Antonio Cascio** (Palermo)

---

Latina e FTC **Damiano Coletta** (Latina)  
**Miriam Lichtner** (Latina)

---

Firenze e FTC **Mimma Dardano** (Firenze)  
**Massimo Antonio Di Pietro** (Firenze)

---

Sanremo e FTC **Costanza Pireri** (Sanremo)  
**Giovanni Cenderello** (Sanremo)

---

Torino e FTC **Marco Alessandro Giusta** (Torino)  
**Giovanni Di Perri** (Torino)

---

Brescia e FTC **Donatella Albini** (Brescia)  
**Francesco Castelli** (Brescia)

Domande e Risposte con il collegamento Webinar  
in videoconferenza

---

13:30-13:40 **CONCLUSIONI**  
Implementare Fast Track City con iniziative  
per l'eliminazione HCV  
**Massimo Andreoni** (Roma), **Alessio Aghemo** (Milano),  
**Loreta Kondili** (Roma)

# PATROCINI RICHIESTI

---

Ministero della Salute

## CON IL PATROCINIO DI

---



ISS - Istituto Superiore di Sanità



## INFORMAZIONI GENERALI

---

### DATA EVENTO

Venerdì 28 Maggio 2021  
dalle ore 09.20 alle ore 13.40

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Alessio Aghemo** (Roma)  
**Massimo Andreoni** (Roma)  
**Loreta Kondili** (Roma)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Nadirex International srl  
Via Riviera 39 - 27100 Pavia  
Tel. +39 0382 525735 - Fax +39 0382 525736

**Referente: Dr.ssa Gloria Molla**

mob +39 347 8589333  
gloria.molla@nadirex.com  
www.nadirex.com

### REGISTRAZIONE ONLINE

Per partecipare è possibile iscriversi su  
<https://fasttrack.nadirex.org>

Con il contributo non condizionato di



**GILEAD**

Creating Possible

