

PROVIDER ECM



J. Medical Books Edizioni s.r.l.
provider n° 2683

Via Salasco, 20
20136 - Milano

Tel 02/67076056 Fax 02/24164803
mail: info@jmbedizioni.com
www.jmbedizioni.com

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Alessandra Latini

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Massimo Giuliani

ECM

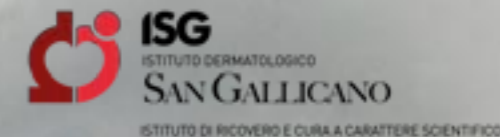
L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'**Obiettivo Formativo Nr.10** Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

Il seminario è stato accreditato per le seguenti professioni:
Medico Chirurgo: Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia, Virologia, Dermatologia e Venereologia
Infermiere: Infermiere

I crediti attribuiti sono **Nr 8**
L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero evento e al superamento del 75% del test di verifica dell'apprendimento.

Iscrizione gratuita online
www.jmbedizioni.com/scheda-iscrizione

Con il contributo non condizionante di:



Verso la fine dell'Epidemia da HIV e IST?

Obiettivi 2030: Screening, Trattamento, Retention e Qualità della Vita

Seminario specialistico

29 novembre 2022

**Hotel NH Collection Roma Vittorio Veneto,
Corso d'Italia, 1 - Roma**

RAZIONALE

L'HIV/AIDS continua ad essere un problema di sanità pubblica a livello mondiale, nonostante i significativi progressi fatti negli ultimi anni soprattutto in termini di terapia. In parallelo, l'incidenza delle IST nel mondo è in continuo aumento, con più di 1 milione di persone che contraggono una IST ogni giorno. Alcune IST possono inoltre aumentare il rischio di contrarre l'infezione da HIV. Il ruolo svolto dai centri MST e HIV risulta di primaria importanza nella prevenzione dell'infezione da HIV sia attraverso screening mirati alle popolazioni chiave che mediante l'utilizzo delle nuove strategie di prevenzione dell'HIV (PrEP e TasP). Accanto a tali centri, l'impegno delle ONG è fondamentale nella promozione della salute delle persone con infezione da HIV (PLWH). Le moderne terapie hanno trasformato l'infezione da HIV in una malattia cronica e l'accesso al trattamento è triplicato negli ultimi anni. Tuttavia l'HIV continua ad avere un impatto negativo sulla salute degli individui infetti e le sfide da affrontare rimangono molteplici. Il numero di persone infette che non ha accesso alla terapia così come il numero di persone non consapevoli del loro sierostato rimangono infatti inaccettabilmente elevati. Così come rimane elevato il numero delle nuove infezioni (1.5 milioni nel 2021). All'interno dell'Agenda per uno Sviluppo Sostenibile dell'OMS, il terzo obiettivo mira a porre fine alla diffusione dell'infezione da HIV entro il 2030. La nuova strategia globale supera i vecchi tar-

get 90-90-90, con i nuovi target 95-95-95: 95% delle persone con infezione da HIV consapevoli del loro sierostato; 95% delle persone consapevoli di avere infezione da HIV con accesso alla terapia antiretrovirale; 95% delle persone in terapia con carica virale soppressa, il che impedisce la trasmissione dell'HIV secondo il principio U=U. L'approccio globale atto a prevenire la diffusione dell'HIV ha recentemente individuato ulteriori obiettivi che in maniera indiretta sottolineano la necessità di includere strategie atte a migliorare la qualità di vita delle persone con infezione da HIV. Questo incontro ha come obiettivo quello di descrivere i progressi verso il raggiungimento degli obiettivi dell'OMS, ciascuno dei quali sarà tema centrale di una sessione dedicata, ma anche di evidenziare le sfide future in ambito di HIV e IST. Il programma è stato sviluppato al fine di fornire i più recenti aggiornamenti agli operatori sanitari impegnati nella lotta alla diffusione di queste infezioni.

La recente pandemia da SARS-CoV-2 e la nuova emergenza sanitaria legata all'infezione da Monkeypox testimoniano come siano sempre più necessarie nuove ed efficaci iniziative di controllo delle infezioni, soprattutto nelle popolazioni fragili. La pandemia ha inoltre notevolmente ostacolato il raggiungimento degli obiettivi previsti per il 2020, sottolineando la necessità di imprimere nuovo vigore alla lotta alla diffusione dell'HIV e delle IST.

FACULTY

Massimo Andreoni
UOC di Malattie Infettive, Policlinico
Ospedaliero Universitario "Tor Vergata",
Roma

Aberto Borghetti
Clinica Malattie Infettive, Policlinico
Gemelli - Università Cattolica del Sacro
Cuore, Roma

Giulio Maria Corbelli
Circolo di Cultura Omosessuale
'Mario Mieli', Roma

Antonio Cristaudo
UOSD Dermatologia MST, Ambientale,
Tropicale - IFO, Roma

Gabriella D'Ettorre
UOC Malattie Infettive, Azienda Ospeda-
liero-Universitaria Policlinico Umberto I,
Sapienza Università di Roma

Simona Di Giambenedetto
Clinica Malattie Infettive - Policlinico
Gemelli -Università Cattolica del Sacro
cuore di Roma

Maria Gabriella Donà
SC di Dermatologia Infettiva, IFO, Roma

Massimo Farinella
Circolo di Cultura Omosessuale "Mario
Mieli", Roma

Caterina Fimiani
UOC Malattie Infettive, Azienda Ospeda-
liero-Universitaria Policlinico Umberto I,
Sapienza Università di Roma

Ermete Gallo
Direzione Sanitaria Aziendale - IFO
Roma

Anna Rosa Garbuglia
Virologia - Istituto Nazionale per le
Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani",
Roma

Anna Maria Geretti
Università degli Studi di Roma
"Tor Vergata", Roma

Laura Gianserra
UOSD Dermatologia MST, Ambientale,
Tropicale - IFO, ROMA

Massimo Giuliani
Unità HIV/AIDS della UOSD MST e
Malattie Tropicali, IFO, ROMA

Alessandra Latini
SC di Dermatologia Infettiva, IFO, Roma

Miriam Lichtner
Ospedale Santa Maria Goretti, Latina
Sapienza Università di Roma

Aldo Morrone
Direttore Scientifico - IFO, Roma

Nicoletta Orchi
Malattie infettive - Istituto Nazionale per
le Malattie Infettive
"Lazzaro Spallanzani", Roma

Carlo Federico Perno
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù e
Unicamillus University, Roma

Fulvia Pimpinelli
Patologia Clinica e Microbiologia
Istituto S.Galliciano

Giovanni Rezza
Direttore Generale - Prevenzione
Sanitaria - Ministero della Salute, Roma

Loredana Sarmati
UOC di Malattie Infettive, Policlinico
Ospedaliero Universitario "Tor Vergata",
Roma

Barbara Suligo
Centro Operativo AIDS, ISS, Roma

Mauro Zaccarelli
UOC Malattie Infettive,
Ospedale San Camillo De Lellis, Rieti

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 - 08.45 Registrazione dei partecipanti

08.45 - 09.15 **Salute delle Autorità**
A. Morrone, E. Gallo

09.15 - 09.30 **Apertura dei Lavori**
A. Latini, A. Cristaudo

NUOVE SFIDE INFETTIVE

09.30 - 09.50 **Lettura "MST: aspetti
epidemiologici"** - G. Rezza

09.50 - 10.10 **Il sistema di sorveglianza ISS**
B. Suligo

10.10 - 10.30 **Trend delle MST** - L. Gianserra

10.30 - 10.50 **Infezione da HPV**
A.R. Garbuglia, M.G. Donà

10.50 - 11.10 **Monkeypox e le lesioni ulcerative
genitali** - A. Latini

I TARGET DELL'OMS

95%: Screening

11.10 - 11.30 **TasP** - L. Sarmati

11.30 - 11.50 **PrEP** - A.M. Geretti

11.50 - 12.10 **Screening Universale HIV**
M. Zaccarelli

12.10 - 12.30 **Point-of-Care: Checkpoint PLUS
"Mario Mieli"**
G. M. Corbelli, M. Farinella

12.30 - 14.00 **Lunch**

95%: Linkage to Care e Trattamento

14.00 - 14.20 **HIV e COVID-19: confronto fra le due
pandemie** - C. F. Perno

14.20 - 14.40 **Linkage to care in era pre e post
COVID-19** - A. Borghetti

14.40 - 15.10 **Antiretrovirali storici e futuri**
M. Andreoni

95%: Retention in Care

15.10 - 15.30 **La telemedicina come strumento di
retention in care in HIV**
G. D'Ettorre

15.30 - 15.50 **Nuovi Aspetti della ARV per il
mantenimento del successo
virologico** - S. Di Giambenedetto

15.50 - 16.10 **U=U: come è cambiata la vita dei
pazienti** - C. Fimiani

QUALITY OF LIFE

16.10 - 16.30 **Qualità della vita in HIV**
M. Giuliani

16.30 - 16.50 **Ruolo del Counseling e della
comunicazione in MST e in HIV**
M. Lichtner

16.50 - 17.30 **Tavola rotonda - MST e HIV in epoca
COVID-19**

Moderano: F. Pimpinelli - N. Orchi
Discussants: Tutti i presenti

17.30 - 18.00 **Chiusura dei Lavori e Take Home
messages** - A. Latini

18.00 - 18.20 **Questionario ECM e chiusura dei
lavori**