

## 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 acquisizioni di nozioni tecnico-professionali

### Il seminario è stato accreditato per le seguenti professioni:

**Medico Chirurgo:** Malattie Infettive, Allergologia ed Immunologia Clinica, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Microbiologia e Virologia, Dermatologia e Venereologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio

**Farmacista:** Farmacista pubblico del SSN

**Infermiere:** Infermiere

**Biologo:** Biologo

I crediti attribuiti sono **Nr. 5**

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/](http://www.jmbedizioni.com/scheda-iscrizione/)

Con il contributo non condizionante di:



## 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](mailto:info@jmbedizioni.com)  
[www.jmbedizioni.com](http://www.jmbedizioni.com)

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Miriam Lichtner

## PRESIDENTE ONORARIO

Vincenzo Vullo

## Seminario specialistico ECM Nazionale

# L'infezione da HIV e comorbidità

## Roma

## 20 novembre 2024

Building Facoltà di Medicina e Psicologia  
Aula 21, secondo piano - Via G.N. Papanicolau

## FACULTY

**Bertoli** Ada  
Laboratorio di Virologia  
Università degli Studi Tor Vergata, Roma

**Bresciani** Livia  
Malattie Infettive e Tropicali  
Sapienza Università di Roma

**Carraro** Anna  
Malattie Infettive  
Ospedale Santa Maria Goretti, Latina

**Ceccherini-Silberstein** Francesca  
Dipartimento di Medicina Sperimentale,  
Università degli Studi Tor Vergata, Roma

**Del Borgo** Cosmo  
UOC Malattie Infettive - Ospedale Santa Maria  
Goretti, Latina

**Dell'Isola** Serena  
UOC Medicina Protetta - Malattie Infettive  
Ospedale Belcolle, Viterbo

**Farinelli** Stefania  
UOC Medicina Protetta - Malattie Infettive  
Ospedale Belcolle, Viterbo

**Filippi** Valeria  
UOC Malattie Infettive  
Ospedale Sant'Andrea, Roma

**Gianserra** Laura  
UOSD MST/HIV, Medicina Tropicale e delle  
Migrazioni - Istituti Dermatologico  
San Gallicano (IRCCS), Roma

**Lichtner** Miriam  
UOC Universitaria di Malattie Infettive  
Ospedale Sant'Andrea, Roma  
Santa Maria Goretti, Latina  
Sapienza Università di Roma

**Marchili** Mauro  
UOSD Malattie Infettive  
Ospedale San Camillo de Lellis, Rieti

**Marocco** Raffaella  
UOC Universitaria di Malattie Infettive  
Ospedale Santa Maria Goretti, Latina  
Sapienza Università di Roma

**Mastroianni** Claudio  
UOC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera  
Universitaria Policlinico Umberto I  
Sapienza Università di Roma

**Mazzuca** Federica  
UOC Oncologia Medica - Ospedale Sant'An-  
drea, Roma - Sapienza Università di Roma

**Pasquazzi** Caterina  
UOC di Malattie Infettive - Ospedale Sant' An-  
drea, Roma - Sapienza Università di Roma

**Santoro** Maria  
Dipartimento di Medicina Sperimentale  
Università degli Studi Tor Vergata, Roma

**Scuderi** Massimiliano  
UOSD Malattie Infettive  
Ospedale San Camillo de Lellis, Rieti

**Starnini** Giulio  
UOC Medicina Protetta - Malattie Infettive  
Ospedale Belcolle, Viterbo

**Tini Melato** Giacomo  
UOC Cardiologia, Ospedale Sant'Andrea  
Roma - Sapienza Università di Roma

**Vullo** Vincenzo  
UOC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera  
Universitaria Policlinico Umberto I  
Sapienza Università di Roma

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

13.15 - 13.45

**Welcome coffee**

13.45 - 14.00

**Registrazione dei partecipanti**

14.00 - 14.15

**Presentazione ed apertura** - Prof. V. Vullo, Prof. C. Mastroianni

14.15 - 14.45

**Obiettivi del seminario** - Prof.ssa M. Lichtner

### SESSIONE UNICA

**Moderatori:** Prof.ssa M. Lichtner, Prof. C. Mastroianni

14.45 - 15.00

**Caso clinico I - Comorbidità oncologica** - Dott.ssa L. Bresciani

15.00 - 15.30

**PLWH oncologico e uso degli inibitori dei checkpoint immunitari** - Prof.ssa F. Mazzuca

15.30 - 15.50

**Discussant:** Dott.ssa C. Pasquazzi, Dott. M. Marchili

15.50 - 16.05

**Caso clinico II - Comorbidità cardio metabolica** - Dott.ssa S. Dell'Isola

16.05 - 16.35

**PLWH vasculopatico e uso dei NAO** - Dott. G. Tini Melato

16.35 - 16.55

**Discussant:** Dott. G. Starnini, Dott.ssa S. Farinelli

16.55 - 17.10

**Caso clinico III - Scarsa aderenza** - Dott. M. Scuderi

17.10 - 17.40

**I pilastri del successo a lungo termine e l'importanza della persistenza con B/F/TAF nella**

**replicazione del Virus HIV** - Dott.ssa L. Gianserra

**Discussant:** Dott.ssa R. Marocco, Dott. C. Del Borgo

18.00 - 18.15

**Caso clinico IV - Il paziente imperfetto (viremie residue)** - Dott.ssa V. Filippi

18.15 - 18.45

**Viremia residua: ruolo dell'inflammazione e delle resistenze**

Dott.ssa A. Carraro, Prof.ssa M. Santoro

**Discussant:** Prof.ssa A. Bertoli, Prof.ssa F. Ceccherini-Silberstein

18.45 - 19.00

**Conclusioni e Take home messages** - Prof.ssa M. Lichtner, Prof. V. Vullo, Prof. C. Mastroianni

19.00 - 19.15

**Questionario di verifica ECM e sua discussione**

19.15 - 19.30

## RAZIONALE

In Italia la prospettiva di vita per le persone che vivono con HIV è estremamente buona. Con l'attuale terapia antiretrovirale, infatti, la prospettiva di vita è quasi del tutto sovrapponibile a quella della popolazione generale, a patto che la diagnosi sia precoce e la terapia sia proseguita con costanza e persistenza. Dall'altra parte ci sono persone che invece hanno una storia di infezione lunga, a volte non sempre efficace a causa di aderenza incompleta e dall'utilizzo di terapie di prima o seconda generazione.

A questo tipo di pazienti chiamati HTE (heavily treatment-experienced) va rivolta la nostra attenzione al fine di prendere in carico anche pazienti estremamente fragili.

Il Seminario si pone come obiettivo un'attenta analisi riguardo ai temi correlati alla terapia dell'infezione da HIV, le evidenze scientifiche in linea con le esigenze del paziente e ovviamente le principali strategie di contenimento dell'infezione.

Ci sarà una discussione interattiva sulle principali tematiche della infezione da HIV con a supporto casi clinici, che verranno presentati dai medici in formazione dei gruppi coinvolti (Sapienza Latina, Sapienza Sant'Andrea, Ospedale Frosinone). Gli studi confermano che le attuali terapie funzionano molto bene anche nei

pazienti anziani e pluritrattati. Tutto questo in relazione con le previsioni per il prossimo decennio di una crescita costante e rapida in pazienti di età superiore ai 65 anni che convivono con l'HIV.

Grande ruolo hanno avuto l'introduzione e l'accesso della nuova classe di farmaci ovvero inibitori dell'integrasi e di nuovi backbone che garantiscono sicurezza anche nei "setting" più complessi. Determinante per il medico quindi, la scelta giusta della terapia in linea con le indicazioni cliniche e delle esigenze del paziente, al fine di assicurare massima aderenza alla terapia. Come già ribadito in precedenza oggi l'obiettivo del trattamento è quello di un controllo clinico a lungo termine (Long Term Health o Long Term Clinical benefit) e il controllo della viremia diventa solo uno degli aspetti esaminati. La vera sfida quindi è non solo l'efficacia virologica della terapia ma anche quella di migliorare la qualità di vita del paziente. L'introduzione di terapie con alto profilo di efficacia ma anche di sicurezza come le combinazioni contenenti TAF hanno avuto un impatto importante nella vita della persona che vive con HIV, soprattutto le triplici terapie TAF-based, che attualmente rappresentano uno standard of care riconosciuto in tutte le linee guida.