



J. Medical Books Edizioni S.r.l.

Seminario Specialistico ECM

## Le Nuove frontiere per la cura dell'infezione da HIV

18 Maggio 2026

Auletta Malattie Infettive - Policlinico Umberto I - V.le Del Policlinico, 155 - ROMA

**Provider:** 2683 - 477498

**Presidente onorario:** Professor Vincenzo Vullo

**Resp. Scientifici:** Prof. Claudio M. Mastroianni - Prof.ssa Gabriella D'Ettore

**Accreditato per:**

**MEDICO CHIRURGO:** Malattie Infettive, Allergologia e Immunologia Clinica, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale.

**Obiettivo Formativo:** Nr 10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

**Area formativa:** Obiettivi formativi tecnico-professionali

**N. Crediti:** 5

**Ore:** 5

**N. Partecipanti:** 40

### ACRONIMI

**HIV** Human Immunodeficiency Virus, **ART** Antiretroviral Therapy regime, **NNRTI** Non-Nucleoside Reverse Transcriptase Inhibitors, **PreP** Pre-Exposure Prophylaxis, **RPV** Rilpivirina

### RAZIONALE SCIENTIFICO



**CERTIFICATO N.7914**

J. Medical Books Edizioni S.r.l. – Via Salasco 20 Milano – Tel.02.67076056 Fax 02.67493273  
E - mail: [info@jmbedizioni.com](mailto:info@jmbedizioni.com) - Sede Legale: Via Aurelia Sud 39– 55049 Viareggio (LU)  
C.F./P. I.V.A. 01555040466 – C.C.I.A.A. Lucca n.150302 – Reg. Tribunale n.24372 – Cap. Soc. € 10.400



## J. Medical Books Edizioni S.r.l.

Il Seminario si pone come primo obiettivo quello di fornire una panoramica aggiornata sulla malattia da HIV, sulle strategie di prevenzione e sui trattamenti più accreditati dalle linee guida nazionali ed internazionali, in linea con le esigenze del paziente e ovviamente le principali strategie di contenimento dell'infezione. In particolare verranno presi in esame i recenti dati sui nuovi farmaci "long acting" che sono già accessibili ai pazienti; queste nuove proposte potranno offrire non solo una risposta concreta alla mancata aderenza, ma anche essere utilizzati come strumenti di prevenzione e ovviamente un contenimento significativo dello stigma che da sempre accompagna questa patologia. Ci sarà poi una discussione interattiva sulle principali tematiche della infezione da HIV; come sappiamo gli studi confermano che le attuali terapie funzionano molto bene anche nei pazienti anziani e pluritrattati. Tutto questo oggi riveste grande importanza in virtù delle previsioni per il prossimo decennio di una crescita costante e rapida delle patologie concomitanti nei pazienti di età superiore ai 65 anni che convivono da anni con l'infezione da HIV. Altro argomento di discussione e approfondimento sarà quello inerente alla strategia di ottimizzazione della terapia, come e per quale paziente, con le indicazioni legate agli studi clinici recenti e più accreditati. La seconda parte del convegno sarà dedicata a casi clinici aneddotici, che offriranno lo spunto per una ampia discussione tra esperti del settore, con analisi dettagliate alle singole situazioni cliniche.

### PROGRAMMA SCIENTIFICO



UNI EN ISO 9001:2015

**CERTIFICATO N.7914**

J. Medical Books Edizioni S.r.l. – Via Salasco 20 Milano – Tel.02.67076056 Fax 02.67493273  
E - mail: [info@jmbedizioni.com](mailto:info@jmbedizioni.com) - Sede Legale: Via Aurelia Sud 39– 55049 Viareggio (LU)  
C.F./P. I.V.A. 01555040466 – C.C.I.A.A. Lucca n.150302 – Reg. Tribunale n.24372 – Cap. Soc. € 10.400



J. Medical Books Edizioni S.r.l.

13.15 - 13.45 **Welcome Coffee e registrazione dei partecipanti**

13.45 - 14.00 **Introduzione ed apertura** - Prof. Vincenzo Vullo

**I SESSIONE - Epidemiologia ed impatto della infezione da HIV**

Moderano: Prof. Claudio Mastroianni - Prof.ssa Gabriella D'Etto

14.00 - 14.30 **Strategie di contenimento della infezione da HIV: il ruolo chiave della PRep** -  
Dott. Marco Ridolfi

14.30 - 15.00 **Le terapie "Long Acting" in HIV: nuove prospettive nella gestione e nella prevenzione** -  
Dott. Alessandro Lazzaro

15.00 - 15.30 **Ottimizzazione della terapia farmacologica: quando e per quale paziente** - Dott.ssa  
Federica Alessi

15.30 - 16.00 **I nuovi NNRTI nel panorama della terapia HIV, stato attuale e prospettive future** -  
Dott.ssa Caterina Fimiani

16.00 - 16.30 **Discussione sui temi trattati**  
Discussant: Prof. Ivano Mezzaroma - Prof.ssa Miriam Lichtner

**II SESSIONE - Casi clinici**

Moderano: Prof.ssa Maria Ciardi - Dott.ssa Fiorella Di Sora

16.30 - 17.00 **Paziente Virologicamente soppresso: ruolo della viremia residua** -  
Dott.ssa Letizia Santinelli

17.00 - 17.30 **Paziente naïve alto viremico** - Dott.ssa Carolina Andreoni

17.30 - 18.00 **Ottimizzazione della terapia da regimi RPV Based** - Dott.ssa Patrizia Pasculli

18.00 - 18.45 **Discussione sui temi trattati - Tutti i presenti**  
Discussant - Prof. Mario Falciano

18.45 - 19.00 **Conclusioni e take home messages** - Prof. Vincenzo Vullo

19.00 - 19.15 **Questionario di valutazione ECM e sua discussione**

**Casi Clinici**



**CERTIFICATO N.7914**



## J. Medical Books Edizioni S.r.l.

1. Paziente caucasico nato nel 1954, bisessuale, convive con la moglie ma dal 2003 ha anche un compagno HIV positivo. Dapprima nel settore imprenditoriale, è attualmente impegnato in varie associazioni di volontariato.

Nel marzo 2006 si sottopone al periodico test screening per HIV che esegue ogni 3 mesi per via del partner HIV positivo il quale pratica con regolarità la sua terapia antiretrovirale e che aveva la carica virale costantemente negativa negli ultimi 3 anni. Il test di screening per HIV risulta positivo ed il paziente riferisce rapporti sessuali promiscui con soggetti di sesso maschile e femminile di cui non conosce lo stato sierologico.

In tale occasione scopre inoltre la sua positività HBsAb e HBcAb.

2. Paziente di 51 anni, maschio, omosessuale, veniva inviato presso il nostro ambulatorio nel settembre 2017 dalla Clinica dermatologica, ove si era recato per la comparsa di ulcera peniena e riscontro di sifilide primaria. Il test Ab anti-HIV proposto risultava positivo. Il paziente presentava un'anamnesi patologica muta e non assumeva farmaci a domicilio. Non riferiva precedenti infezioni opportunistiche. Riferiva uso nel recente passato di ecstasy (MDMA) e uso occasionale di cocaina free base ("fumata"). Il ritmo sonno-veglia veniva riferito conservato; il paziente era normopeso e svolgeva regolare attività fisica; è insegnante di scuola superiore.

3. Nel Marzo del 2017 una paziente di 54 anni, caucasica, veniva sottoposta a test di screening per HIV in vista dell'inizio di una terapia con farmaci biologici per la psoriasi.

In anamnesi non segnalava alcun ricovero ospedaliero. Unica terapia praticata a domicilio: terapia topica con retinoide sintetico. Negava familiarità per malattia cardiovascolare, consumo di alcolici, fumo di sigaretta e uso di sostanze stupefacenti. Afferiva ai nostri ambulatori per inquadramento diagnostico-terapeutico dopo riscontro del test Hiv risultato positivo. Veniva valutato lo stato viro-immunologico: HIV-RNA pari a 82000 cp/ml, conta dei CD4 pari a 433 cell/ml (17%), ratio CD4/CD8 0.31. Si poneva diagnosi di infezione da HIV in stadio A2 secondo classificazione del CDC di Atlanta.

### TABELLA RELATORI



UNI EN ISO 9001:2015

**CERTIFICATO N.7914**



## J. Medical Books Edizioni S.r.l.

<b><u>COGNOME</u></b>	<b><u>NOME</u></b>	<b><u>LAUREA</u></b>	<b><u>SPECIALIZZAZIONE</u></b>	<b><u>APPARTENENZA 2</u></b>
Ciardi	Maria	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Professore Associato- Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali - Sapienza Università di Roma
D'Ettorre	Gabriella	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Professore associato- UOC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma
Di Sora	Fiorella	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia	Dirigente- UOC Medicina 5 - UOS Immunologia Clinica - Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata Roma
Fimiani	Caterina	Medicina e Chirurgia	Allergologia e Immunologia	Dirigente- UOC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma
Mastroianni	Claudio Maria	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Professore ordinario- UOC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma
Mezzaroma	Ivano	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente- DAI Medicina Interna e Malattie Infettive, AOU Policlinico Umberto I, Roma
Pasculli	Patrizia	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive - Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma
Vullo	Vincenzo	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Professore Ordinario- UOC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma
Ridolfi	Marco	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente – UOC Malattie Infettive -



UNI EN ISO 9001:2015

**CERTIFICATO N.7914**



## J. Medical Books Edizioni S.r.l.

				Policlinico Umberto I, Roma
Lichtner	Miriam	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Professore associato - UOC Universitaria di Malattie Infettive - Ospedale Sant'Andrea, Roma - Santa Maria Goretti, Latina - Sapienza Università di Roma
Lazzaro	Alessandro	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente- Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali - Sapienza Università di Roma
Falciano	Mario	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente- Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali - Sapienza Università di Roma
Santinelli	Patrizia	Scienze biologiche	Biologia e Tecnologie Cellulari	Ricercatrice - Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive - Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma
Andreoni	Carolina	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente- Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali - Sapienza Università di Roma
Alessi	Federica	Medicina e Chirurgia	Malattie Infettive	Dirigente - Dipartimento Malattie Infettive e Tropicali - Sapienza Università di Roma

**I CV della Faculty sono disponibili presso la sede del provider**



UNI EN ISO 9001:2015

**CERTIFICATO N.7914**