

Assisi (PG) 10-11 giugno 2024 BV Grand Hotel Assisi

MODELS of CARE in HIV: *the future is now*

Coordinatrici

G. d'Ettorre

S. Di Ciambenedetto

C. Mussini

L. Sarmati

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Assisi (PG) 10-11 giugno 2024 BV Grand Hotel Assisi

MODELS of CARE in HIV: *the future is now*

razionale scientifico

Secondo i dati più recenti di real-life, l'ottenimento del successo terapeutico nell'infezione da HIV ha seguito un percorso parallelo allo sviluppo della moderna strategia antiretrovirale (ARV): mirato dapprima ad un consolidamento della barriera genetica, quindi all'ottenimento di una solida potenza e bassa tossicità e al più recente traguardo di una buona qualità di vita.

Il Convegno focalizza l'attenzione sul controllo a lungo termine di HIV attraverso l'ottimizzazione terapeutica con triplice terapia ARV. Siamo, infatti, di fronte ad un importante cambio di paradigma in quanto oggi gli obiettivi della terapia antiretrovirale non possono essere interpretati solo nell'ottica del successo immunologico o virologico ma, in questa valutazione, è sempre più importante considerare la riduzione delle comorbidità (metaboliche, neurologiche, cardiovascolari, renali in particolare) e il mantenimento dello stato di salute del paziente. L'obiettivo è il rallentamento dell'evoluzione clinica della malattia da HIV, puntando a diversi target: la qualità di vita mediante i PROs, la persistenza della terapia con la scelta dei regimi più tollerabili e dal miglior profilo di interazioni farmacologiche e, sul versante virologico, nel tentativo di svuotare i reservoir e ridurre la replicazione residua. Il confronto, la discussione e l'approfondimento di queste tematiche è l'obiettivo del Convegno - che riunirà i più autorevoli specialisti impegnati nel management dell'HIV - e che si sviluppa attraverso un programma scientifico caratterizzato da una spiccata interattività, alternando letture tematiche a piccoli gruppi di lavoro ed esercitazioni pratiche collegati ai main topic e condotti da Tutor esperti.



faculty

Gianmaria Baldin, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Alberto Borghetti, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana, Pisa

Adriana Cervo, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena

Arturo Cicullo, Ospedale San Salvatore, L'Aquila

Gabriella d'Ettore, Policlinico Umberto I Università "Sapienza" Roma

Giuseppe Vittorio De Socio, Azienda Ospedaliera Santa Maria della Misericordia, Perugia

Simona Di Giambenedetto, Policlinico A. Gemelli, Università Cattolica Sacro Cuore, Roma

Massimiliano Fabbiani, Azienda Ospedaliero-Universitaria Senese, Università degli Studi di Siena

Daniela Francisci, Clinica Malattie Infettive, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia

Marco Iannetta, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma

Filippo Lagi, SOD Malattie Infettive e Tropicali, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze

Alessandro Lazzaro, A.O.U. Policlinico Umberto I Università "Sapienza", Roma

Cristina Mussini, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico di Modena, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena

Barbara Rossetti, Azienda UsI Toscana Sud Est, Ospedale Grosseto, Grosseto

Stefano Rusconi, S.C. Malattie Infettive, ASST Ovest Milanese e DIBIC, Università degli Studi di Milano

Maria Santoro, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma

Loredana Sarmati, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma

Carlo Torti, Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli, IRCCS Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma






Lunedì *10 giugno 2024*

- 13.00 - 14.00 Welcome Lunch e registrazione dei partecipanti
- 14.00 - 14.30 Benvenuto, introduzione e presentazione del Convegno - S. Di Giambenedetto, C. Mussini
- 14.30 - 15.00 Obiettivi didattici - G. d'Ettore, L. Sarmati
- 15.00 - 15.30 **Letture introduttiva: "Undetectable" non significa sempre "Uncomplicated"** - S. Rusconi
- 15.30 - 15.50 *Discussione*

Sessione 1 **Ottimizzazione del trattamento con triplice terapia ARV per il successo a lungo termine** Moderatori: D. Francisci, C. Mussini

- 15.50 - 16.10 **Dati clinici e studi di coorte** - A. Borghetti
- 16.10 - 16.50 **Esperienze dalla pratica clinica** - A. Cervo, F. Lagi
- 16.50 - 17.10 *Discussione*

Sessione 2 **Workshop interattivo. Soppressione virologica duratura nel tempo** Conduttori: S. Di Giambenedetto, L. Sarmati

- 17.10 - 17.30 **Ruolo PK/PD e forgiveness nei regimi TAF-based** - G. d'Ettore
- 17.30 - 18.00 **Barriera genetica/Assenza di resistenza** - M. Santoro
- 18.00 - 18.30 **Aderenza alla terapia/Retention in care** - G. De Socio
- 18.30 - 19.10 **Letture: Safety e tollerabilità** - C. Mussini
- 19.10 - 19.40 **Considerazioni conclusive e take home messages** - S. Di Giambenedetto, L. Sarmati
- 19.40 - 20.00 **Introduzione ai lavori della seconda giornata** - G. d'Ettore, S. Di Giambenedetto, C. Mussini, L. Sarmati
- 

Martedì *11 giugno 2024*

08.30 - 09.00 **Letture: HIV, una lunga storia di successi, una pandemia che ci accompagna da oltre 40 anni, le prospettive future** - C. Torti

Sessione 3 **Esercitazioni pratiche. Models of care in HIV: the future is now**

09.00 - 10.00 **Workshop 1: Come effettuare l'assessment per rischio di comorbidità e prevenzione nel PWH**
Conducono: G. Baldin, A. Lazzaro

10.00 - 11.00 **Workshop 2: Problematiche cliniche correnti**
Conducono: A. Ciccullo, M. Fabbiani

11.00 - 12.00 **Workshop 3: Problematiche virologiche correnti**
Conducono: B. Rossetti, M. Santoro

12.00 - 12.15 **Discussione**

Sessione 4 **Gestione terapeutica dell'infezione HIV multifarmaco-resistente**
Moderatore: M. Iannetta

12.15 - 12.45 **Aspetti farmacologici ed evidenze dagli studi clinici** - S. Di Giambenedetto

12.45 - 13.45 **Aspetti organizzativi di reparto: esperienza di un Centro** - G. De Socio

13.45 - 14.30 **Considerazioni finali e take home messages** - G. d'Etto, S. Di Giambenedetto, L. Sarmati

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODELS of CARE in HIV:
the future is now

informazioni generali

Sede Congressuale

BV Grand Hotel Assisi

Via Giovanni Renzi, 2 - Assisi (PG)

Iscrizioni

Il Convegno è a numero chiuso e rivolto a Medici specialisti in Allergologia e Immunologia Clinica, Epidemiologia, Ematologia, Gastroenterologia, Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Direzione Medica di Presidio Ospedaliero; Biologo e Farmacista.

Per effettuare la pre-iscrizione è necessario collegarsi al link: <https://www.makevent.it/sl916> e compilare il form di registrazione presente on-line. La partecipazione è gratuita e soggetta a riconferma da parte della Segreteria.

Accreditamento ECM

L'evento è accreditato al Ministero della Salute nel programma per l'Educazione Continua in Medicina (**ID. evento n. 150-417289**) e sono stati assegnati all'evento n° **12 Crediti formativi**.

Metodologia di valutazione

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza ad almeno il 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale (online, a risposta multipla, con doppia randomizzazione).

Sarà possibile compilare il questionario on-line (all'interno della propria area riservata) dalle ore 18.00 di martedì 11 giugno 2024 alle ore 18.00 di venerdì 14 giugno 2024 e sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova. Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza in sede e la compilazione del questionario di gradimento (on-line) dell'evento formativo.

Obiettivo formativo nazionale

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Tecniche didattiche

Serie di relazioni su tema preordinato - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("L'esperto Risponde")

Provider e Segreteria Scientifico-Organizzativa

Effetti Srl

Via G.B. Giorgini, 16 - 20151 Milano

Tel. 02.3343281 - Fax 02.38006761

www.makevent.it - www.effetti.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di



GILEAD

Creating Possible