

SAVE THE DATE

Promosso da
Fondazione ICONA
per giovani specialisti
infettivologi

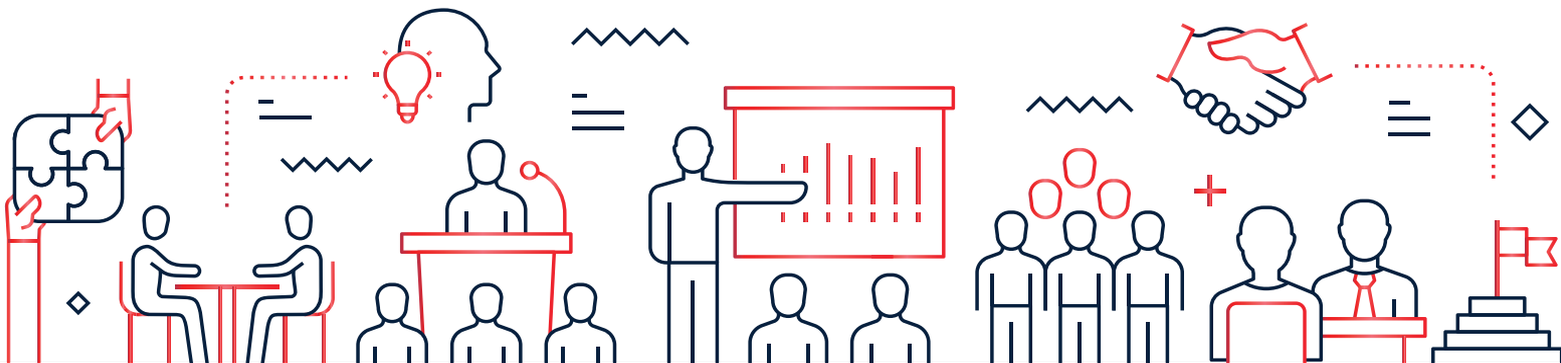


Fondazione Icona
ITALIAN COLLEGE AIDS RESISTANCE ALLIANCE
Co-founded by Professor Massimo Hirsch

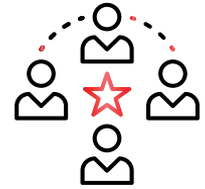


4° EVENTO FORMATIVO
FIRENZE, 26-27 SETTEMBRE 2022
HOTEL ALBANI

Progetto Educazionale



Terapia antiretrovirale e interpretazione
dei test di resistenza



Coordinatori del Corso

Francesca Ceccherini-Silberstein, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma

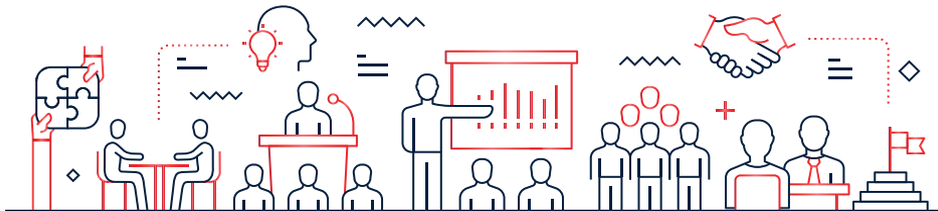
Sergio Lo Caputo, AOU Ospedali Riuniti, Università di Foggia, Foggia

Franco Maggiolo, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Relatori e Facilitatori

Silvia Nozza, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Maria Santoro, Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, Roma



**neXT
generation
educational
program in HIV**



Razionale scientifico

Nulla si crea e nulla si distrugge ed ogni azione, per quanto remota può avere ripercussioni durature nel tempo. Queste regole si applicano anche alla terapia antiretrovirale e conoscere perché ed attraverso quali strade si è giunti agli attuali standard non solo può spiegare la ragione di aree di incertezza, dibattito e controversia, ma può anche spiegare l'eterogeneità dei pazienti che ci troviamo a trattare.

La terapia antiretrovirale poi è strettamente imbricata con concetti di mutazione virale ed insorgenza di resistenze, che attualmente, stante la potenza e la barriera genetica degli attuali regimi, sembrano meno rilevanti, ma che in realtà possono condizionare le scelte terapeutiche sia nel paziente naïve, che in quelli con esperienza di trattamento ed ancora di più nei soggetti con una storia terapeutica lunga e per varie ragioni travagliata. In un futuro prossimo, inoltre, sia l'armamentario terapeutico che i sistemi diagnostici virologici evolveranno in modo deciso ponendo nuove sfide, ma anche possibilità innovative a clinici e pazienti.

A queste sfide bisognerà far fronte fidando nella ricerca e nell'evidence based medicine, non dimenticando che solo una lettura critica della letteratura porta a decisioni mirate che sono anche di massimo vantaggio per il singolo paziente.

Programma scientifico 26 settembre 2022



14.00-14.30 Arrivo, registrazione e ritiro della documentazione

14.30-14.45 Presentazione del Corso, metodologia didattica

F. Ceccherini-Silberstein, S. Lo Caputo, F. Maggiolo

14.45-15.30 Una breve storia della ART, le classi di farmaci

F. Maggiolo



SESSIONE 1 I PAZIENTI NAÏVE

15.30-16.00 Linee guida e pratica clinica

S. Lo Caputo

16.00-16.30 Terapia e genotipizzazione

F. Ceccherini-Silberstein

16.30-16.45 Coffee break

16.45-17.15 Marcatori virologici

M. Santoro

17.15-17.45 Marcatori immunologici

S. Nozza

17.45-19.15

Lavori di gruppo

I partecipanti vengono divisi in quattro piccoli gruppi di lavoro condotti dal Corpo Docente per l'analisi e discussione di esperienze cliniche (focus sulla scelta della terapia ARV nei pazienti naïve, possibili percorsi paralleli con discussione di pro/contro per ciascun percorso, personalizzazione della terapia)

19.15-19.30 Riepilogo e chiusura di giornata



Programma scientifico 27 settembre 2022



SESSIONE 2 LA TERAPIA DI SWITCH

09.00-09.45 La terapia di switch oggi

S. Lo Caputo

09.45-10.30 Il percorso della ART e le conseguenze sulle resistenze

F. Ceccherini-Silberstein



10.30-12.30

Lavori di gruppo

I partecipanti vengono divisi in quattro piccoli gruppi di lavoro condotti dal Corpo Docente per l'analisi e discussione di esperienze cliniche (focus sulla scelta della terapia ARV nello switch, possibili percorsi paralleli con discussione di pro/contro per ciascun percorso, personalizzazione della terapia)

12.30-13.30 Pranzo



SESSIONE 3

13.30-15.00 Come leggere un articolo su efficacia terapeutica
Lettura ed esercitazioni pratiche in plenaria

F. Maggiolo

15.00-16.00 Come leggere un test di resistenza
Lettura ed esercitazioni pratiche in plenaria

F. Ceccherini-Silberstein

16.00-16.20 Considerazioni conclusive e chiusura del Corso

F. Ceccherini-Silberstein, S. Lo Caputo, F. Maggiolo

Informazioni generali

SEDE CONGRESSUALE

Hotel Albani Firenze

Via Fiume, 12
50123 Firenze

ISCRIZIONI

Il Convegno è a numero chiuso e riservato a Medici Chirurghi Specialisti in Allergologia e Immunologia Clinica; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie Infettive; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia e Biologi.

ACCREDITAMENTO ECM

Sono stati assegnati al Convegno n. **11,5 Crediti Formativi**, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID, evento n. **150-356844**).

METODOLOGIA DI VALUTAZIONE

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza al 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale. Saranno inoltre obbligatorie la rilevazione della presenza e la compilazione del questionario di gradimento dell'evento formativo.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice.

TECNICHE DIDATTICHE

Serie di relazioni su tema preordinato. Lavoro a piccoli gruppi su problemi e casi clinici con produzione di rapporto finale da discutere con esperto.

Con il supporto incondizionato di



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Effetti srl

Via Giorgini, 16 - 20151 Milano
Ref. Edvige Brambilla Pisoni - e-mail: edvige.brambilla@effetti.it
Tel. 02 3343281 - Fax 02 38002105
www.effetti.it - www.makevent.it