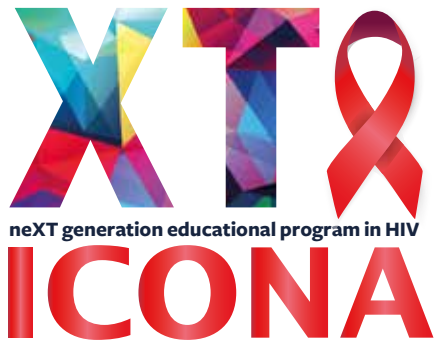


SAVE THE DATE

Promosso da
Fondazione ICONA
per giovani specialisti
infettivologi

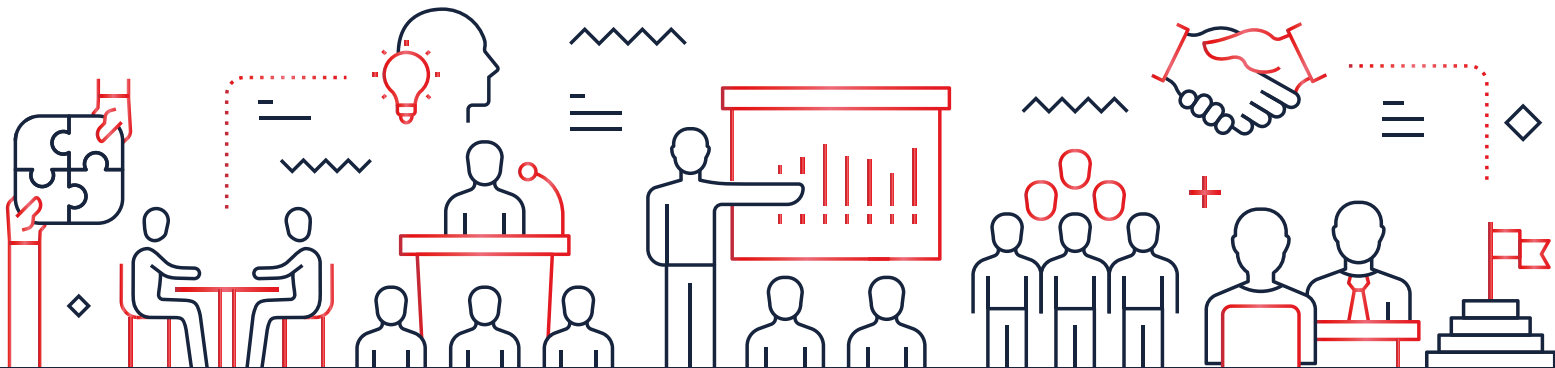


Fondazione Icona
ITALIAN SOCIETY FOR INFECTIOUS DISEASES
Cooperated by Professor Mauro Manzi



2° EVENTO FORMATIVO
ROMA, 28-29 APRILE 2022
HOTEL H10 ROMA CITTÀ

Progetto Educazionale



Epidemiologia e lettura critica dei trial clinici



Razionale scientifico

Le Sperimentazioni Cliniche Randomizzate e Controllate (Randomized Clinical Trials - RCT) rappresentano lo strumento fondamentale per la valutazione degli interventi sanitari e sono la principale fonte di evidenze per la pratica clinica così come per la formulazione dei documenti di indirizzo. Perché i professionisti della salute siano in grado di realizzare un efficace trasferimento nella pratica clinica dei risultati dei RCT, è necessario che sappiano effettuare una lettura clinica che ne metta in evidenza il reale impatto, i potenziali limiti e la loro applicabilità nel contesto clinico che i professionisti si trovano ad affrontare. E' quindi importante che abbiano una conoscenza degli aspetti di metodo dei RCT, che includa anche i più recenti sviluppi quali quelli relativi ai disegni adattativi.

Lo scopo di questo corso è appunto quello di illustrare ai clinici i principali aspetti di disegno, analisi ed interpretazione dei RCT in ambito infettivologico, e in HIV in particolare, e di migliorare, con esercitazioni pratiche di lettura critica di articoli che riportano i risultati di questi studi, la loro capacità di valutarne la qualità ed interpretarne il risultato.

L'evento formativo, destinato a giovani infettivologi impegnati nella cura dell'HIV, è promosso e organizzato da Fondazione ICONA, la più prestigiosa coorte nazionale in HIV.

Coordinatori del Corso e Tutor



Andrea Antinori

INMI "Lazzaro Spallanzani" I.R.C.C.S., Roma

Enrico Girardi

INMI "Lazzaro Spallanzani" I.R.C.C.S., Roma

Relatori e Facilitatori

Alessandro Cozzi-Lepri

Centre for Clinical Research, Epidemiology, Modelling and Evaluation (CREME), Institute for Global Health, UCL, London (UK)

Simone Lanini

INMI "Lazzaro Spallanzani" I.R.C.C.S., Roma

Monica Sane Schepisi

Ministero della Salute, Roma

Programma scientifico 28 aprile 2022



14.30-14.45 Arrivo, registrazione e ritiro della documentazione

14.45-15.00 Presentazione del Corso, metodologia didattica

A. Antinori, E. Girardi



SESSIONE 1 Introduzione

15.00-15.30 Il trial randomizzato e controllato come prototipo dell'esperimento clinico

A. Antinori



SESSIONE 2 Il disegno delle sperimentazioni cliniche in HIV

15.30-16.00 **Lezione 1** - Principi di disegno e definizione di fase, randomizzazione, stopping rules

S. Lanini

16.00-16.15 Coffee break

16.15-16.45 **Lezione 2** - Superiorità, equivalenza e non inferiorità. Studi pragmatici e studi esplicativi

A. Cozzi-Lepri

16.45-17.15 **Lezione 3** - Gli esiti delle sperimentazioni cliniche. Esiti hard e surrogate. La dimensione campionaria

E. Girardi



17.15-19.00

Lavori di gruppo

Letture e commento di articoli: i partecipanti vengono divisi in quattro piccoli gruppi di lavoro, condotti dal Corpo Docente

19.00-19.15 Riepilogo e chiusura di giornata

Programma scientifico 29 aprile 2022

SESSIONE 3 Disegni innovativi di sperimentazioni cliniche in HIV

09.00-09.30

Lezione 4 - I trial adattativi

S. Lanini



09.30-10.45

Lavori di gruppo

Lettura e commento di articoli: i partecipanti vengono divisi in quattro piccoli gruppi di lavoro, condotti dal Corpo Docente

10.45-11.00

Coffee break

SESSIONE 4 Analisi degli studi clinici in HIV

11.00-11.30

Lezione 5 - Analisi per intenzione di trattare e per protocollo, analisi di sottogruppi

A. Cozzi-Lepri



11.30-12.30

Lavori di gruppo

Lettura e commento di articoli: i partecipanti vengono divisi in quattro piccoli gruppi di lavoro, condotti dal Corpo Docente

SESSIONE 5 Sperimentazioni cliniche e valutazioni economiche

12.30-13.15

Lezione 6 - Principi di analisi economica – valutazioni economiche nested in trial clinici

E. Girardi



13.15-13.30

Question & Answers

13.30-14.30

Light lunch

Programma scientifico 29 aprile 2022



SESSIONE 6 Il metodo GRADE

14.30 -15.00

Lezione 7 - Il metodo GRADE e la valutazione di qualità delle evidenze da trial clinici

M. Sane Schepisi



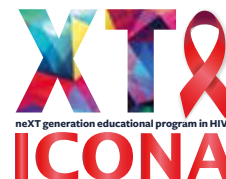
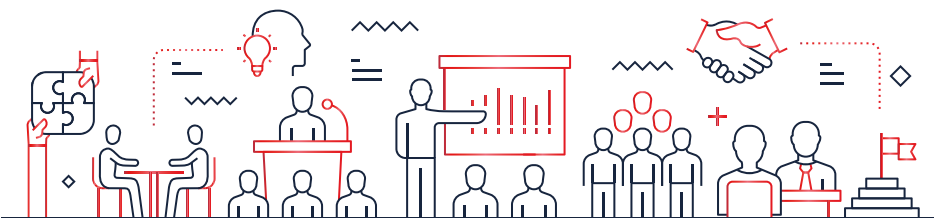
15.00-16.00

Lavori di gruppo

Valutazione secondo GRADE: i partecipanti vengono divisi in quattro piccoli gruppi di lavoro condotti dal Corpo Docente

16.00-16.20

Considerazioni conclusive e chiusura del Corso



**neXT
generation
educational
program in HIV**

Informazioni generali

SEDE CONGRESSUALE

Hotel H10 Roma Città Via Amedeo Avogadro, 35 - 00146 Roma

ISCRIZIONI

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

ACCREDITAMENTO ECM

Effetti è accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua per Medici Chirurghi. Effetti si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica del presente Evento. Sono stati assegnati al Convegno n° **10,9 Crediti formativi**, secondo il programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID. evento N. 150-344859).

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

Epidemiologia-prevenzione e promozione della salute-diagnostica-tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali.

TECNICHE DIDATTICHE

Serie di relazioni su tema preordinato, dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti, esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche.

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