

SEDE MEETING

IRCCS AOU di Bologna - Policlinico S. Orsola-Malpighi
Dipartimento gestione integrata del rischio infettivo
Padiglione 6 Malattie Infettive - 3° Piano - Aula Clinica Malattie Infettive
Via Massarenti 11 – 40138 Bologna



RESPONSABILI DEL PROGETTO

Prof.ssa Gabriella Verucchi

Prof. Pierluigi Viale

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive

RESPONSABILE SCIENTIFICO EVENTO

Prof. Leonardo Calza

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
Università di Bologna
U.O. Malattie Infettive
IRCCS AOU di Bologna - Policlinico S. Orsola-Malpighi

ISCRIZIONI & ECM

La partecipazione all'Evento è gratuita. Per ragioni organizzative, tuttavia, è obbligatorio iscriversi on-line all'indirizzo www.tmtworld.it/congress entro il **6 Dicembre 2021**. La Segreteria Organizzativa provvederà a confermare le iscrizioni ai Partecipanti registrati.

Il Meeting, accreditato per un massimo di 60 Partecipanti, è destinato a:

- Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Medicina interna, Gastroenterologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica)
- Biologi
- Farmacisti

Sono stati assegnati all'Evento **n. 4 crediti formativi**, secondo il Programma accreditato ECM dell'Evento.

Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti è subordinato alla presenza al 90% dei lavori del Meeting, alla verifica dell'apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste) ed alla compilazione della Scheda di Valutazione dell'Evento.

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

T.M.T. Srl

Via Mecenate 12 - 20138 Milano
Tel. 0258012822 - Fax 0258028245
E-mail: congress@tmtworld.it
Web site: www.tmtworld.it



La prevenzione della di diffusione del contagio da virus Sars-Cov-2 è una priorità per TMT e per tutta la filiera dei professionisti e delle aziende che operano nella meeting industry. Per garantire la sicurezza di Relatori, Partecipanti, Sponsor, Personale tecnico e Personale di supporto TMT applica nell'organizzazione di ogni proprio Evento in presenza un Protocollo anti-contagio nel rispetto dei Decreti della Presidenza del Consiglio dei Ministri vigenti alla data dell'Evento, delle "Linee guida per la riapertura delle Attività Economiche, Produttive e Ricreative" emanate dalla Conferenza delle Regioni e delle Province Autonome e dei "Provvedimenti di natura igienico-sanitaria e comportamentale per l'organizzazione di convegni ed eventi aggregativi in sicurezza biologica (Virus Covid-19)" emanati da Federcongressi&Eventi. Informazioni dettagliate sulle misure preventive applicate e sui comportamenti da adottare verranno fornite dal personale TMT a tutti i presenti al momento dell'arrivo presso la Sede dell'Evento. Per maggiori informazioni e per ricevere copia dei protocolli citati è possibile scrivere a congress@tmtworld.it



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE E CHIRURGICHE

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE
ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

S. ORSOLA OPEN DAYS 2021

NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE IN HIV



Bologna, 10 Dicembre 2021

Razionale

La moderna terapia antiretrovirale di combinazione ha notevolmente prolungato l'attesa media di vita delle persone con infezione da HIV-1, tanto che nel 2030 oltre il 60% di questi pazienti avrà un'età superiore ai 50 anni. Di conseguenza, anche per l'invecchiamento biologico accelerato di questi individui conseguente allo stato di infiammazione ed immunoattivazione cronica a cui sono esposti, si osserva nella popolazione HIV-positiva un costante incremento della prevalenza di comorbidità non infettive, che sono divenute oggi la più frequente causa di mortalità in questa popolazione. Di qui l'esigenza di nuove strategie terapeutiche che consentano di individuare una terapia personalizzata in base alle caratteristiche e alle esigenze del paziente, capace di unire alla piena efficacia viro-immunologica anche un ridotto carico farmacologico, un ridotto rischio di tossicità a lungo termine e l'assenza di interazioni farmacologiche significative.

Faculty

Dott. Lorenzo BADIA

IRCCS AOU di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Prof.ssa Isabella BON

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Bologna

Dott. Marco BORDERI

IRCCS AOU di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Prof. Leonardo CALZA

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Bologna

Dott. Vincenzo COLANGELI

IRCCaS AOU di Bologna, Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Dott.ssa Marina TADOLINI

Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna

Prof.ssa Gabriella VERUCCHI

Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna

Prof. Pierluigi VIALE

Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna

Programma

Ore 13.30	Registrazione dei Partecipanti
Ore 14.00-18.00	NUOVE STRATEGIE TERAPEUTICHE IN HIV Moderatore: V. Colangeli (Bologna)
Ore 14.00	Introduzione P. Viale, L. Calza (Bologna)
Ore 14.15	Viremia, infiammazione e immunoattivazione I. Bon (Bologna)
Ore 14.45	Strategie di terapia antiretrovirale duplice L. Calza (Bologna)
Ore 15.15	La terapia antiretrovirale nel paziente epatopatico G. Verucchi (Bologna)
Ore 15.45	La terapia antiretrovirale nel paziente con polypharmacy M. Borderi (Bologna)
Ore 16.15	Update sulla PrEP e uso dei farmaci long-acting L. Badia (Bologna)
Ore 16.45	HIV e tubercolosi M. Tadolini (Bologna)
Ore 17.15	Discussione
Ore 18.00	Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM
Ore 18.15	Conclusioni e chiusura dei lavori