

ACTA *Reboot* 2024

Attualità e Controversie
in Terapia Antinfettiva

Terza
Edizione

Milano, 24-25 Ottobre 2024

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PRESIDENTI DEL CONVEGNO

Paolo Bonfanti • Andrea Gori • Giuliano Rizzardini

<https://www.actareboot.it/>

FACULTY

Sergio Abrignani, Milano

Claudia Alteri, Milano

Andrea Antinori, Roma

Spinello Domenico Antinori, Milano

Alessandra Bandera, Milano

Matteo Bassetti, Genova

Paolo Bonfanti, Monza

Raffaele Bruno, Pavia

Francesca Ceccherini Silberstein, Roma

Danilo Cereda, Milano

Marta Colaneri, Milano

Francesco Cristini, Forlì Cesena

Francesco Giuseppe De Rosa, Torino

Antonio Di Biagio, Genova

Giovanni Di Perri, Torino

Ivan Gentile, Napoli

Andrea Gori, Milano

Giacomo Grasselli, Milano

Paolo Antonio Grossi, Varese

Sergio Lo Caputo, Foggia

Andrea Lombardi, Milano

Francesco Luzzaro, Lecco

Giordano Madeddu, Sassari

Giulia Carla Marchetti, Milano

Stefano Merler, Trento

Camilla Muccini, Milano

Elisabetta Pagani, Pavia

Emanuele Palomba, Milano

Carlo Federico Perno, Roma

Stefania Piconi, Lecco

Giuliano Rizzardini, Milano

Gian Maria Rossolini, Firenze

Alessandro Soria, Monza

Nicola Squillace, Monza

Carlo Tascini, Udine

Giusy Tiseo, Pisa

Carlo Torti, Roma

Bruno Viaggi, Firenze

Pierluigi Viale, Bologna

RAZIONALE SCIENTIFICO

Attualità e Controversie in Terapia Antinfettiva: è sufficiente il titolo per rappresentare con chiarezza gli obiettivi di questo congresso, giunto alla sua terza edizione. Gli anni recenti della pandemia hanno riportato al centro del dibattito mondiale e delle agende politiche il tema della diagnosi e cura delle malattie infettive. Oggi siamo di fronte all'emersione di nuovi patogeni, si pensi alla recente epidemia di Mpox, alla recrudescenza di patologie infettive che pensavamo ormai sotto controllo, al drammatico fenomeno della diffusione dell'antibiotico-resistenza, alla necessità di una cura sempre più puntuale delle infezioni virali croniche, quali ad esempio l'infezione da HIV e l'epatite Delta. La proposta di nuove formulazioni farmaceutiche, l'arrivo di terapie antinfettive mirate - spesso ad alto costo - le proposte di approcci diagnostici innovativi, ci pongono di fronte anche ad una sfida di tipo organizzativo: la necessità di individuare nuovi percorsi di diagnosi e cura, individualizzazione delle terapie, presa in carico multidisciplinare del paziente, miglior rapporto con la medicina del territorio. Obiettivo del convegno è proprio quello di mettere tutti questi aspetti sotto una lente di ingrandimento, facendo emergere soprattutto le criticità delle sfide che ci attendono nel prossimo futuro.

PATROCINI



Fondazione IRCCS
San Gerardo dei Tintori

Quocumque modo faciemur

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia



associazione
microbiologi
clinici italiani
Ente del Terzo Settore



G.I.S.A.
GRUPPO ITALIANO PER LA STEWARDSHIP ANTIMICROBICA



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali

Sezione Regione Lombardia



SITA
Società Italiana di Terapia Antinfettiva
Antibatterica Antivirale Antifungina

24 OTTOBRE 2024 · PROGRAMMA PRELIMINARE

- 09.00-13.00 CORSO PRECONGRESSUALE** (in collaborazione con AMCLI)
LA FAST MICROBIOLOGY: DAL LABORATORIO ALLA CLINICA
Responsabili scientifici: Francesco Luzzaro, Paolo Bonfanti
- 09.00-13.00 CORSO PRECONGRESSUALE**
DIAGNOSI E TRATTAMENTO DELLE POLMONITI
Responsabili scientifici: Emanuele Palomba, Giacomo Grasselli
- 13.00** Registrazione dei Partecipanti
- 14.00** Introduzione ai lavori
Paolo Bonfanti, Andrea Gori, Giuliano Rizzardini
- 14.30** LETTURA INTRODUTTIVA:
MODERNO APPROCCIO ALLA PROFILASSI DELLE INFEZIONI
Moderatore: Sergio Abrignani - Relatore: Carlo Federico Perno
- 15.00-17.00 I SESSIONE - TERAPIA ANTIBIOTICA APPROPRIATA IN UN SETTING AD ALTA DIFFUSIONE DI BATTERI MDR**
Moderatori: Francesco Cristini, Paolo Antonio Grossi
- 15.00** La terapia delle infezioni da *Acinetobacter baumannii* resistente ai carbapenemi: tra linee-guida e RWE
Relatore: Carlo Tascini - Q&A Marta Colaneri
- 15.45** Evoluzione delle resistenze dei CRE: potenziali ripercussioni nella scelta della terapia antibiotica
Relatore: Pierluigi Viale - Q&A Gian Maria Rossolini
- 16.30** Trattamento della sepsi in pazienti colonizzati con batteri MDR: quale approccio?
Relatore: Bruno Viaggi - Q&A Francesco Cristini
- 17.15-18.15 II SESSIONE - EPATITI VIRALI CRONICHE**
Moderatori: Francesca Ceccherini Silberstein, Ivan Gentile
- 17.15** Eradicazione HCV: la sfida delle "Hard To Reach" populations
Relatore: Alessandro Soria
- 17.45** Epatite Delta: attualità e prospettive di trattamento
Relatore: Raffaele Bruno
- 18.15** Conclusioni della prima giornata

25 OTTOBRE 2024 • PROGRAMMA PRELIMINARE

- 09.00** LETTURA: GLOBAL HEALTH: INFEZIONE DA HIV E LE ALTRE SFIDE
Relatore: Giuliano Rizzardini. **Moderatore:** Andrea Gori
- 09.30-11.30** **III SESSIONE - INFEZIONE DA HIV: L'AGENDA CLINICA DEI PROSSIMI 5 ANNI**
Moderatore: Sergio Lo Caputo
- 09.30** Fallimenti terapeutici e resistenza agli antiretrovirali nell'epoca degli INSTI
Relatore: Claudia Alteri
- 10.00** Verso un futuro di farmaci long-acting: pro e contro
Relatore: Antonio Di Biagio - Q&A Camilla Muccini
- 10.30** Ageing e HIV: statine a tutti?
Relatore: Giordano Madeddu - Q&A Paolo Bonfanti
- 11.00** PREP: OGGI E DOMANI
Relatore: Andrea Antinori - Q&A Nicola Squillace
- 11.30** *Coffee break*
- 12.00-13.00** **IV SESSIONE - INFEZIONI FUNGINE**
Moderatori: Spinello Domenico Antinori, Giusy Tiseo
- 12.00** L'evoluzione della resistenza antifungina
Relatore: Giusy Tiseo
- 12.30** *Candida auris*: criticità nella diagnosi e nel trattamento
Relatore: Matteo Bassetti - Q&A Andrea Lombardi
- 13.00** *Lunch*
- 14.00** LETTURA: ENDOCARDITI NEL 2024: NUOVI SCENARI NELLA DIAGNOSI E TERAPIA
Relatore: Francesco Giuseppe De Rosa - **Moderatore:** Stefania Piconi
- 14.30-16.00** **V SESSIONE - QUATTRO ANNI DI COVID-19: LE SFIDE ATTUALI**
Moderatori: Giulia Carla Marchetti, Carlo Torti
- 14.30** Terapie precoci e profilassi nel paziente immuno-compromesso
Relatore: Giovanni Di Perri - Q&A Alessandra Bandera
- 15.15** Long-COVID: una sindrome negletta?
Relatore: Paolo Bonfanti - Q&A Elisabetta Pagani
- 16.00** LETTURA CONCLUSIVA: L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA LOTTA ALLE MALATTIE INFETTIVE: RISCHI E OPPORTUNITÀ
Relatore: Stefano Merler - **Moderatore:** Danilo Cereda
- 17.00** Conclusioni dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE EVENTO RESIDENZIALE

StarHotel Rosa Grand

Piazza Fontana 3

20122 Milano

<https://maps.app.goo.gl/17kPgYLZNNgGr1b19>

Responsabili Scientifici

Prof. Paolo Bonfanti

Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza

Università degli Studi di Milano-Bicocca

Prof. Andrea Gori

ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Università degli Studi di Milano

Prof. Giuliano Rizzardini

Già Dirigente Responsabile Malattie Infettive 1

ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

Segreteria Organizzativa e Provider ECM Nr. 265



Nadirex International S.r.l.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

Tel. +39.0382.525714 - Fax. +39.0382.525736

Responsabile Progetto

Dott.ssa Chiara Zoncada

chiara.zoncada@nadirex.com

www.nadirex.com

Modalità di iscrizione

L'iscrizione può essere effettuata on line sul sito <https://actareboot.it/> entrando nella sezione ISCRIVITI oppure direttamente sul sito: <http://www.nadirexecm.it/>

INFORMAZIONI ECM

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Professioni:

Medico Chirurgo (Discipline: Farmacologia e Tossicologia Clinica; Epidemiologia; Malattie Infettive; Medico di Medicina Generale; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica [Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia]; Medicina Interna; Anestesia e Rianimazione)

Farmacista: Farmacista Pubblico del SSN

Biologo: Biologo

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

Id. ECM - ACTA REBOOT - ATTUALITÀ E CONTROVERSIE IN TERAPIA ANTINFETTIVA

24-25 ottobre 2024 - RES: Id. ECM 265-425420

Nr. ore Formative: 11

Nr. crediti assegnati: 7,7

Nr. partecipanti accreditati: 200

Con il supporto non condizionante di:

