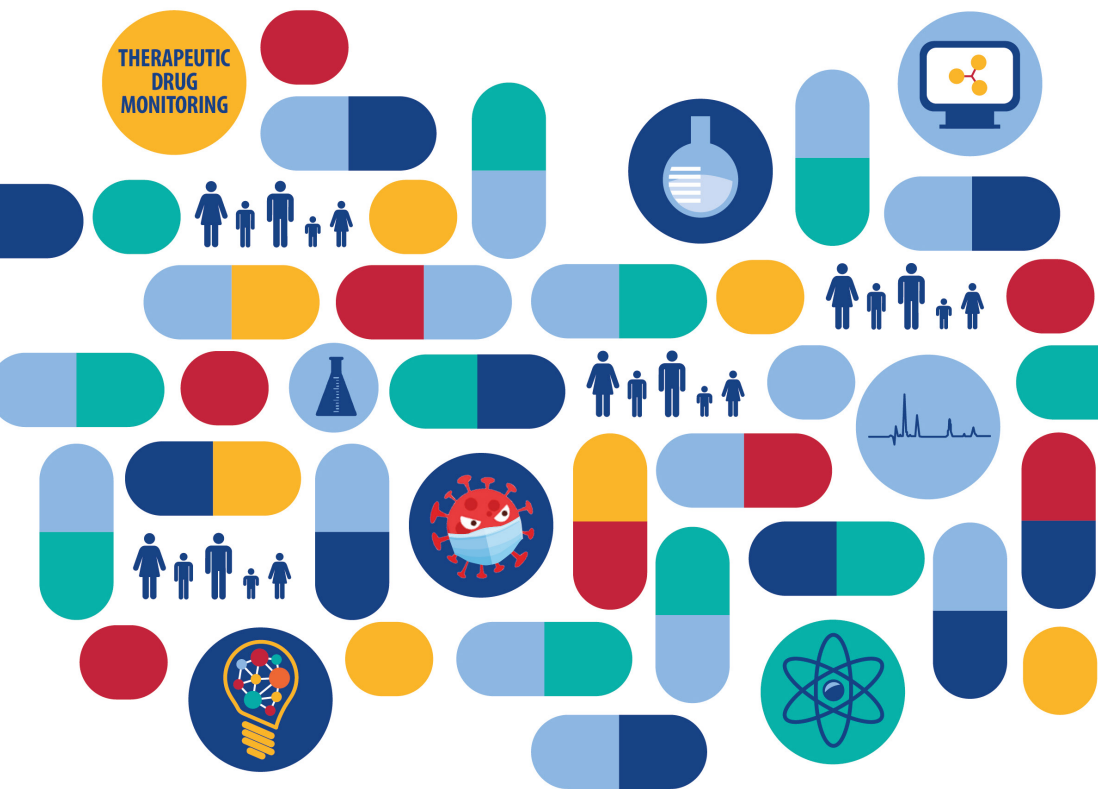


FARMACOCINETICA NELLA PRATICA CLINICA



23 Giugno 2021

Auditorium "Valerio Nobili"
sede di S. Paolo

Viale Ferdinando Baldelli, 38 - 00146 Roma



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Goffredo Bianca Maria

*Lab. Patologia Metabolica, Ospedale Pediatrico
Bambino Gesù, IRCCS, Roma*

RELATORI E MODERATORI

Baldelli Sara

Polo Universitario Luigi Sacco, Milano

Bottari Gabriella

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma

Cairolì Sara

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma

Cangemi Giuliana

Istituto Giannina Gaslini, Genova

Castagnola Elio

Istituto Giannina Gaslini, Genova

Cattaneo Dario

Polo Universitario Luigi Sacco, Milano

Ciofi Degli Atti Marta Luisa

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma

Clavenna Antonio

*Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri,
Milano*

D'Avolio Antonio

Università degli Studi di Torino

Dal Piaz Fabrizio

Università degli Studi di Salerno

De Grazia Ugo

Istituto Neurologico "Carlo Besta", Milano

Della Pasqua Oscar

University College, London - United Kingdom

Di Paolo Antonello

*Farmacologia, Azienda Ospedaliero Universitaria
Pisana, Pisa*

Dionisi Marco

*Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto per le
applicazioni del calcolo "M. Picone", Roma*

Dionisi Vici Carlo

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma

F. Emma Francesco

*Dipart. Pediatrie Specialistiche e Trapianto
Fegato-Rene*

Gervasoni Cristina

Polo Universitario Luigi Sacco, Milano

Goffredo Bianca Maria

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma

Guzzo Isabella

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma

Izzo Viviana

Università degli Studi di Salerno

Luciani Matteo	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma
Marano Marco	Anestesia e Rianimazione, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma
Morelli Benedetto	Synlab, Castenedolo, Brescia
Nonnato Antonello	A.O.U. San Giovanni Battista di Torino - Presidio Molinette
Perno Carlo Federico	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma
Persichilli Silvia	Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Regazzi Mario	Società Italiana di Farmacocinetica e Biofarmaceutica (SIFEB), Pavia
Tempestilli Massimo	Istituto Nazionale per le Malattie Infettive L. Spallanzani, Roma
Venditti Mario	Az. Policlinico Umberto I, Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

08.30 – 09.00 Registrazione dei partecipanti
 09.00 – 09.15 Saluti Istituzionali e Presentazione
 C. Dionisi Vici, Goffredo Bianca Maria, F. Emma Francesco

1° Sessione: Terapia di precisione in Pediatria

Moderatori: G. Cangemi, A. D'Avolio, A. Di Paolo
 09.15 – 09.35 Farmacoterapia in Pediatria
 A. Clavenna
 09.35 – 09.55 Terapia off-label o paziente off-label?
 E. Castagnola
 09.55 – 10.15 Stato dell'arte della terapia antibiotica in un Ospedale Pediatrico
 M.L. Ciofi degli Atti
 10.15 – 10.30 Discussione
 10.30 – 11.00 Coffee break

Presentazione IATDMCT Roma 2021 - M. Regazzi; D. Cattaneo

2° Sessione: necessità della terapia di precisione nei pazienti politrattati

Moderatori: M. Regazzi, C.F. Perno, M. Marano
 11.10 – 11.30 Tecniche di depurazione extracorporea: multidisciplinarietà per una terapia personalizzata
 G. Bottari, I. Guzzo
 11.30 – 12.00 Gestione della polypharmacy nel paziente HIV: L'esperienza dell'ambulatorio GAP.
 D. Cattaneo, C. Gervasoni
 12.00 – 12.20 Farmacocinetica del remdesivir nel paziente critico con COVID-19
 M. Tempestilli
 12.20 – 12.40 Quando le linee guida non sono il totem
 M. Venditti
 12.40 – 13.00 Discussione

13.00 – 14.00 Lunch

14.00 – 14.20 Physiologically Based Pharmacokinetic Modeling: quanto siamo vicini alla sua applicazione in ambito clinico/diagnostico?

O. della Pasqua

3° Sessione: Terapia di precisione nella pratica clinica, il Laboratorio come supporto al Clinico

Moderatori: B.M. Goffredo, S. Persichilli, S. Baldelli, U. De Grazia

14.20 – 14.40 Automazione in cromatografia liquida: vantaggi e criticità in un laboratorio hub.

A. Nonnato

14.40 – 15.00 Medicina di genere e TDM per la personalizzazione della terapia.

V. Izzo, F. Dal Piaz

15.00 – 15.20 Uso corretto dei test di laboratorio in emostasi e trombosi

M. Luciani

15.20 – 15.40 Il ruolo del Laboratorio di coagulazione nella gestione dei pazienti in trattamento con i DOAC

A. Morelli

15.40 – 16.00 Il TDM nella real life: Farmacologo Clinico e Laboratorio di Spettrometria di Massa.

S. Cairolì, M. Dionisi

16.00 – 16.30 Discussione

16.30 – 17.00 Test di valutazione finale e chiusura congresso

La **variabilità individuale nella** risposta ai farmaci è un aspetto molto comune: può essere influenzata da fattori fisiopatologici, dall'interazione con altri farmaci e da polimorfismi genetici specifici del singolo individuo. Lo scopo del Meeting è quello di valutare le criticità nelle terapie avvalendosi dell'aiuto del TDM per cercare soluzioni

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

<http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>

Saranno accettate le prime **70 iscrizioni**.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **6 crediti formativi per le figure professionali di: Medico Chirurgo (tutte le discipline), Biologo, Chimico, Dietista, Farmacista, Infermiere Pediatrico, Infermiere, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Veterinario**. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato on line l'attestato di partecipazione, mentre il certificato ECM sarà scaricabile on line se il test avrà esito positivo.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

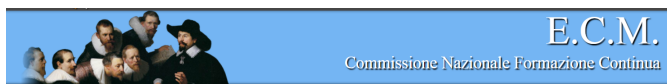
Tel: 06/6859-2290-4864-2411-3768-4758 - Fax: 06/6859. 2443

congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

Farmaco epidemiologia, farmacoeconomia, farmacovigilanza.

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



**OPBG IRCCS
Provider 784
N. 322582**