

FARMACOCINETICA NELLA PRATICA CLINICA



23 Giugno 2021

Auditorium "Valerio Nobili"
sede di S. Paolo

Viale Ferdinando Baldelli, 38 - 00146 Roma

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](#)

[Marano Marco](#)

[Morelli Benedetto](#)

[Nonnato Antonello](#)

[Perno Carlo Federico](#)

[Persichilli Silvia](#)

[Regazzi Mario](#)

[Tempestilli Massimo](#)

[Venditti Mario](#)

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma

Anestesia e Rianimazione, Ospedale Pediatrico

Bambino Gesù, IRCCS, Roma

Synlab, Castenedolo, Brescia

A.O.U. San Giovanni Battista di Torino - Presidio

Molinette

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Società Italiana di Farmacocinetica e Biofarmaceutica

(SIFEB), Pavia

Istituto Nazionale per le Malattie Infettive L.

Spallanzani, Roma

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. Cairoli, 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, farmacoconomia, farmacovigilanza.

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

