



## **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

---

Goffredo Bianca Maria

*Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma*

## **RELATORI E MODERATORI**

---

Baldelli Sara

*Ospedale Luigi Sacco - ASST FBF 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

*Ospedale Luigi Sacco - ASST FBF 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 - ASL "Citta 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

*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*

<b>Emma Francesco</b>	<i>Dipart. Pediatrie Specialistiche e Trapianto Fegato-Rene</i>
<b>Gervasoni Cristina</b>	<i>Ospedale Luigi Sacco - ASST FBF SACCO, Milano</i>
<b>Goffredo Bianca Maria</b>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Guzzo Isabella</b>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Izzo Viviana</b>	<i>Università degli Studi di Salerno</i>
<b>Luciani Matteo</b>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Marano Marco</b>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Morelli Benedetto</b>	<i>Synlab, Castenedolo, Brescia</i>
<b>Nonnato Antonello</b>	<i>A.O.U. San Giovanni Battista di Torino - Presidio Molinette</i>
<b>Perno Carlo Federico</b>	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, IRCCS, Roma</i>
<b>Persichilli Silvia</b>	<i>Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma</i>
<b>Regazzi Mario</b>	<i>Società Italiana di Farmacocinetica e Biofarmaceutica (SIFEB), Pavia</i>
<b>Tempestilli Massimo</b>	<i>Istituto Nazionale per le Malattie Infettive L. Spallanzani, Roma</i>
<b>Venditti Mario</b>	<i>Az. Policlinico Umberto I, Roma</i>

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

**08.30 – 09.00** Registrazione dei partecipanti  
**09.00 – 09.15** Saluti Istituzionali e Presentazione  
*F. Emma C. Dionisi Vici, B.M. Goffredo*  
**Saluti del Presidente SIBioC**  
*Laura Sciacovelli*

## 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 – 10.40** **Discussione**  
**10.40 – 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 – 12.45** **Quando le linee guida non sono il totem**  
*M. Venditti*  
**12.45 – 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

E' possibile applicare un approccio multidisciplinare per attuare una terapia personalizzata che riesca a prevenire le reazioni avverse e aumentare l'efficacia delle terapie? L'utilizzo combinato del Monitoraggio terapeutico del farmaco (TDM), dell'analisi Farmacocinetica con la Farmacodinamica e la Farmacogenetica offre la possibilità di centrare il target di una terapia efficace sul singolo paziente.

Ogni paziente potrà ricevere il farmaco più appropriato al dosaggio più corretto "Right drug, right dose, right time", superando così l'antico concetto "one size fits all". Questo approccio si rivela vincente nella pratica clinica soprattutto per il management dei pazienti fragili, in terapia intensiva, sottoposti a politerapie o in trattamento con immunosoppressori in seguito a trapianto d'organo; infatti si tratta di condizioni che rappresentano una notevole fonte di variabilità alla risposta ai farmaci e percorsi strategici da condividere tra le varie figure professionali che hanno come obiettivo comune la messa a punto di terapie personalizzate centrate su singolo individuo.

## 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](http://www.formazione.ospedalebambinogesu.it)

### OBBIETTIVO FORMATIVO

Farmaco epidemiologia, farmacoeconomia, farmacovigilanza.

### CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



### SI RINGRAZIA:



OPBG IRCCS  
Provider 784  
N. 322582