

# IL LABORATORIO CLINICO DELL'ENDOCRINOLOGIA PEDIATRICA



CON IL PATROCINIO DI:



**SIBioC**  
Medicina di Laboratorio ETS

## 12 Maggio 2023

Auditorium Valerio Nobili  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
Viale F. Baldelli, 38



European  
Reference  
Networks



Bambino Gesù  
OSPEDALE PEDIATRICO

## **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

---

<b>Porzio Ottavia</b>	<i>Responsabile UOC Laboratorio Analisi Cliniche, OPBG</i>
<b>Bizzarri Carla</b>	<i>Responsabile UOS Endocrinologia Pediatrica, OPBG</i>

## **RELATORI E MODERATORI**

---

<b>Barbetti Fabrizio</b>	<i>Ambulatorio del diabete monogenico, UOC Endocrinologia e Diabetologia, OPBG</i>
<b>Cappa Marco</b>	<i>UdR Terapie innovative per le endocrinopatie, OPBG</i>
<b>D'Alessandro Annamaria</b>	<i>UOC Laboratorio Analisi Cliniche, OPBG</i>
<b>Del Fattore Andrea</b>	<i>UdR Fisiopatologia del tessuto osseo, OPBG</i>
<b>Deodati Annalisa</b>	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia, OPBG</i>
<b>Dionisi Vici Carlo</b>	<i>Responsabile UOC Malattie Metaboliche, OPBG</i>
<b>Fintini Danilo</b>	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia, OPBG</i>
<b>Grossi Armando</b>	<i>Responsabile UOS Patologia endocrina delle malattie croniche e post tumorali, OPBG</i>
<b>Isgro' Maria Antonietta</b>	<i>UOC Patologia clinica ASL Roma 1</i>
<b>Luciano Rosa</b>	<i>UOC Laboratorio Analisi Cliniche, OPBG</i>
<b>Manco Melania</b>	<i>AdR Scienze Fetali, Neonatali e Cardiologiche, OPBG</i>
<b>Mastronuzzi Angela</b>	<i>Responsabile UOS Neuro-Oncologia, OPBG</i>
<b>Minisola Salvatore</b>	<i>Professore Ordinario Medicina Interna, Università La Sapienza</i>
<b>Morello Maria</b>	<i>UOC Medicina di Laboratorio, Policlinico di Tor Vergata</i>
<b>Papa Fabrizio</b>	<i>Responsabile UOC Laboratorio Analisi, Asl Roma 4- Presidente SIPMEL</i>
<b>Pedicelli Stefania</b>	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia, OPBG</i>
<b>Rizzo Cristiano</b>	<i>Laboratorio Malattie Metaboliche e Biologia del Farmaco, OPBG</i>
<b>Ubertini Graziamaria</b>	<i>UOC Endocrinologia e Diabetologia, OPBG</i>
<b>Vitillo Marina</b>	<i>Direttore UOC Patologia Clinica, PO S. Filippo Neri - PO S. Spirito in Saxia, ASL Roma 1"</i>

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 8.00-8.45      **Registrazione partecipanti**  
8.45-9.00      **Saluto ai partecipanti.**  
*Dott. M. Raponi, Prof. Onetti Muda*
- 9.00-10.30    **Follow up endocrino metabolico del “childhood cancer survivors”**  
Moderatori:    *C. Bizzarri, O. Porzio*  
**Rischio di complicanze endocrine del bambino oncologico**  
*A. Grossi*  
**Rischio metabolico nel trattamento chemio e radioterapico**  
*S. Pedicelli*  
**L’outcome endocrinologico dei bambini con neoplasie del SNC**  
*A. Mastronuzzi*  
**Discussione 15 minuti**
- 10.30-11.00    **Coffee break**
- 11.00-12.30    **La spettrometria di massa nelle patologie endocrino-metaboliche**  
Moderatori    *M. Cappa, C. Dionisi Vici*  
**Cosa è la spettrometria di massa**  
*A. D’Alessandro*  
**Studiare il pattern ormonale dei disordini della funzione surrenalica**  
*C. Bizzarri*  
**Lo screening neonatale allargato**  
*C. Rizzo*  
**Discussione 15 minuti**
- 12.30-14.00    **I disordini puberali: dal sospetto clinico alla diagnosi**  
Moderatori:    *C. Bizzarri, M. Vitillo*  
**Inquadramento clinico**  
*M. Ubertini*  
**La diagnostica di laboratorio della pubertà precoce centrale e periferica**  
*O. Porzio*  
**Gli interferenti endocrini**  
*A. Deodati*  
**Discussione 15 minuti**

14.00-15.00 Lunch

- 15.00-16.30** **Il ruolo endocrino del tessuto osseo**  
**Moderatori:** *S. Minisola, M. Morello*  
**Crescita e turnover osseo: dalla fisiologia alla patologia**  
*A. Del Fattore*  
**Principali marcatori ossei**  
*M. A. Isgro'*  
**Alterato rimodellamento osseo nelle patologie endocrine**  
*D. Fintini*  
**Discussione 15 minuti**
- 16.30-16.45** **Coffee break**
- 16.45-18.15** **I disordini del tessuto adiposo**  
**Moderatori:** *F. Barbetti, F. Papa*  
**Le sindromi lipodistrofiche**  
*M. Cappa*  
**L'obesità infantile**  
*M. Manco*  
**Il ruolo diagnostico del laboratorio: esami vecchi e nuovi**  
*R. Luciano*  
**Discussione 15 minuti**
- 18.15-18.30** **Conclusioni e test finale di valutazione**

La diagnostica di laboratorio in ambito pediatrico trova una delle maggiori espressioni cliniche nel campo dell'endocrinologia, dove il supporto del laboratorio permette di raggiungere in tempi rapidi e con precisione la diagnosi di patologie acute e croniche

## 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 **80 iscrizioni**.

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **7.0 crediti formativi per le figure professionali di:**

**Assistente Sanitario, Biologo, Chimico, Dietista, Infermiere Pediatrico, Infermiere, Medico Chirurgo, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico.** 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

Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06/6859-2290-4864-2411

congressi@opbg.net - [www.formazione.ospedalebambinogesu.it](http://www.formazione.ospedalebambinogesu.it)

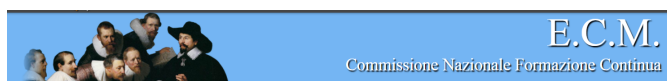
### OBIETTIVO FORMATIVO

18 - Contenuti tecnico professionali

### CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



**CHROMSYSTEMS**  
DIAGNOSTICS BY HPLC & LC-MS/MS



**OPBG IRCCS**  
**Provider 784**  
**N. EVENTO**  
**381410**