

# 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**

---

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

## **RELATORI E MODERATORI**

---

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

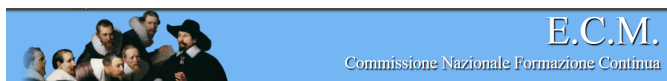
Tel: 06/6859-2290-4864-2411

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

### OBIETTIVO FORMATIVO

18 - Contenuti tecnico professionali

### CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



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