

LE NUOVE PROSPETTIVE NELLA GESTIONE DELLE PATOLOGIE OCULARI IN ETA' PEDIATRICA



CON IL PATROCINIO DI:



30 Settembre 2022

Aula Salvati 1-2
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Piazza S. Onofrio, 4 00165 Roma



RESPONSABILI SCIENTIFICI

P. Valente	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
S. Petroni	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>

RELATORI E MODERATORI

Luca Buzzonetti	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Roberto Caputo	<i>Azienda Ospedaliera Univeritaria Meyer, Firenze</i>
Gino Catena	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Rossella Colabelli	<i>Azienda Ospedaliera San Giovanni Addolorata Roma</i>
Giancarlo Iarossi	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Riccardo Maggi	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Adriano Magli	<i>Università degli Studi di Napoli Federico II</i>
Alessandra Modugno	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Paolo Nucci	<i>Università degli Studi di Milano</i>
Sergio Petroni	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Stanislao Rizzo	<i>Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma</i>
Antonino Romano	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù</i>
Gustavo Savino	<i>Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma</i>
Massimiliano Serafino	<i>Ospedale G. Gaslini, Genova</i>
Paola Valente	<i>Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 08.45 Saluti e apertura del corso.
L. Buzzonetti
- 09.00 **Patologie della cornea: qual è l'approccio diagnostico e terapeutico?**
L. Buzzonetti, R. Colabelli
- 09.30 **Glaucoma congenito: una sfida**
R. Caputo, R. Maggi
- 10.00 **Cataratta congenita: diagnosi precoce, trattamenti e prospettive future**
P. Nucci, A. Magli
- 10.30 **Coffee Break**
- 10.45 **Nuovi approcci terapeutici nella cura delle patologie retiniche.**
S. Rizzo, G. Iarossi, G. Catena
- 12.00 **Dallo pseudostrabismo allo strabismo acuto. Come orientarsi nella pratica quotidiana.**
A. Magli, P. Nucci
- 12.30 **Patologie delle vie lacrimali. La congiuntivite neonatale può essere solo l'inizio.**
M. Serafino, R. Caputo
- 13.00 **Lunch**
- 14.00 **Oncologia oculare pediatrica: casi di complessa gestione.**
G. Savino, P. Valente
- 14.30 **Come gestire e riconoscere le urgenze oculari nei bambini.**
M. Serafino, S. Petroni
- 15.00 **Microftalmo e patologie congenite orbitarie**
A. Romano, A. Modugno
- 15.30 **Discussione e conclusioni**

NOTE

NOTE

Il corso ha lo scopo di fornire delle nuove linee guida sulla gestione delle patologie oculari pediatriche, attraverso la proiezione di video di casi clinici di particolare interesse, con la discussione ed interazione dei partecipanti.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

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

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

È prevista una quota di iscrizione di €50,00. Saranno accettate le prime **35 iscrizioni**.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **X crediti formativi per le figure professionali di: Medico Chirurgo, Ortottista/Assistente di Oftalmologia**. 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: 06/06859-4758-2290-4864-3154-2411

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

OBIETTIVO FORMATIVO

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



**OPBG IRCCS
Provider 784
N. EVENTO**