MALATTIE INFIAMMATORIE INTESTINALI:

Nuove prospettive diagnostico-terapeutiche



4-5 Novembre 2016



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Luigi Dall'Oglio OPBG, Roma Valerio Nobili OPBG, Roma

Paolo Rossi Università Tor Vergata / OPBG, Roma

Giuliano Torre OPBG, Roma

RELATORI

Matteo Bramuzzo Medico Chirurgo Pediatra Gastroenterologo, Ospedale Burlo Garofalo, Trieste

Luigi Dall'Oglio OPBG, Roma

Daniel Kotlarz PHD Immunologo, Università di Monaco, Germania

Giovanni Monteleone Medico Chirurgo Gastroenterologo, Unversità di Tor Vergata, Roma

Lorenza Putignani OPBG, Roma

Frank Ruemmele PHD Pediatra Gastroenterologo, Université Sorbonne, Parigi, Francia

Tarja Ruuska PHD Pediatra Gastroenterologo, Università di Tampere, Finlandia

Tobias Schwerd PHD Immunologo, Università di Monaco, Germania

Paola Tabarini Psicologo, OPBG, Roma

COMITATO ORGANIZZATORE

Giulia Angelino, OPBG, Roma
Arianna Alterio, OPBG, Roma
Valerio Balassone, OPBG, Roma
Fiammetta Bracci, OPBG, Roma
Tamara Caldaro, OPBG, Roma

Caterina Cancrini, Università Tor Vergata /

OPBG, Roma

Sabrina Cardile, OPBG, Roma
Fortunata Civitelli, OPBG, Roma
Anna Chiara Contini, OPBG, Roma
Paola De Angelis, OPBG, Roma
Simona Faraci, OPBG, Roma
Giovanni Federici, OPBG, Roma

Andrea Finocchi, Università Tor Vergata /

OPBG, Roma

Paola Francalanci, OPBG, Roma Daniela Knafelz, OPBG, Roma Lidia Monti, OPBG, Roma

Bronislava Papadatou, OPBG, Roma Lorenza Putignani, OPBG, Roma Francesca Rea, OPBG, Roma

Erminia Francesca Romeo, OPBG, Roma

Paola Tabarini, OPBG, Roma Renato Tambucci, OPBG, Roma Filippo Torroni, OPBG, Roma

DISCUSSANTS

Marina Aloi, Università "Sapienza", Roma
Patrizia Alvisi, Bologna
Alessandro Armuzzi, Complesso Integrato
Columbus (CIC) – Policlinico Gemelli, Roma
Serena Arrigo, Ospedale "G. Gaslini", Genova
Livia Biancone, Università di Tor Vergata, Roma
Angelo Campanozzi, Università di Foggia, Foggia
Guido Ciprandi, OPBG, Roma
Elisabetta Cortis, Ospedale di Orvieto, Orvieto
Valentina Giorgio, Policlinico Gemelli, Roma
Anna Khon, Ospedale San Camillo, Roma
Paolo Lionetti. Università di Firenze – Ospedale

Giuliano Lombardi, Ospedale di Pescara, Pescara Giuseppe Magazzù, Università di Messina, Messina Matteo Bramuzzo, Ospedale Burlo Garofalo, Trieste Erasmo Miele, Policlinico Federico II, Napoli Lidia Monti, OPBG, Roma Maria Pastore, Ospedale Casa Sollievo della

Sofferenza, San Giovanni Rotondo

Claudio Romano, Università di Messina, Messina Franco Scaldaferri, Policlinico A. Gemelli, Roma Annamaria Staiano, Università Federico II, Napoli Alberto Tommasini, Ospedale Burlo Garofalo, Trieste

PROGRAMMA SCIENTIFICO

4 Novembre 2016

Meyer, Firenze

08.30	Registrazione
	Saluto dei Responsabili Scientifici
	Luigi Dall'Oglio, Valerio Nobili, Paolo Rossi, Giuliano Torre

09.00-10.30	Il sessione
	Moderatori: Arrigo Barabino, Erminia Romeo, Giuliano Torre
09.00-09.30	Alternative terapeutiche non farmacologiche: leucocitaferesi, perché, quando e come
	Tarja Ruuska
09.30-10.30	Sessione interattiva: Diretta dalla sala operatoria - Caso clinico
	Discussants: Patrizia Alvisi, Claudio Romano, Franco Scaldaferri
10.30	Coffee break
10.45-13.00	II sessione
	Moderatori: Andrea Finocchi, Antonio Gasbarrini, Lorenza Putignani
10.45-11.15	Nuove terapie biologiche: applicabilità in ambito pediatrico
	Giovanni Monteleone
11.15-12.00	Sessione interattiva: Diretta dalla sala operatoria - Caso clinico

Discussants: Alessandro Armuzzi, Livia Biancone, Claudio Romano

12.00-12.30	Moderatori: Daniela Knafelz, Anna Khon, Paola Tabarini Aspetti psicologici associati all'IBD: la Patobiografia come metodo di accesso psichico alla malattia Paola Tabarini
12.30 -13.00	Discussione
13.00	Lunch
13.30-16.00	III sessione
	Moderatori: Salvatore Cucchiara, Giuseppe Magazzù, Francesca Rea
13.30-14.30	Update sulla diagnosi delle malattie infiammatorie intestinali:
	peculiarità delle very early onset
	Daniel Kotlarz, Tobias Schwerd
14.45-15.30	Sessione interattiva: Diretta dalla sala operatoria - Caso clinico
	Discussants: Marina Aloi, Matteo Bramuzzo, Alberto Tommasini
15.30-16.00	Thalidomide: stato dell'arte ed esperienza nazionale
	Matteo Bramuzzo
	Discussants: Paolo Lionetti, Giuliano Lombardi, Erasmo Miele

5 Novembre 2016

08.30-15.00	IV sessione
	Moderatori : Alessandro Armuzzi, Paola De Angelis, Paolo Lionetti
08.30-09.00	Malattie infiammatorie complicate: strategie terapeutiche Frank Ruemmele
09.00-13.00	Sessione interattiva: Casi clinici e dibattito
	Moderatori: Fiammetta Bracci, Simona Faraci, Bronislava Papadatou, Filippo Torroni
09.00-09.10	Presentazione Caso clinico
09.10-09.30	Commento: autoinfiammazione e malattie infiammatorie intestinali
	Fabrizio De Benedetti
	Discussants: Serena Arrigo, Elisabetta Cortis, Maria Pastore
09.30-10.00	Manipolazione del Microbiota intestinale: il futuro delle strategie terapeutiche
	nelle malattie infiammatorie croniche intestinali?
	Lorenza Putignani
10.00-10.10	Presentazione Caso clinico
10.10-10.30	Commento: il momento del chirurgo
	Luigi Dall'Oglio
	Discussants: Angelo Campanozzi, Valentina Giorgio, Tamara Caldaro
11.00-12.00	L'Anatomia patologica
	Paola Francalanci
13.30	Light lunch
14.00-15.00	Discussione casi clinici e test di valutazione finale

Le malattie infiammatorie croniche intestinali (MICI) rappresentano ormai, anche in età pediatrica, malattie complesse la cui patogenesi sembra attribuirsi all'interplay fra fattori genetici, ambientali e sistema immunitario. Molti sforzi sono dedicati allo studio di queste malattie, sia per capirne e conoscerne meglio l'eziopatogenesi, ma soprattutto per mirare il trattamento. Le MICI, nelle loro svariate manifestazioni cliniche, sono infatti gravate da un'alta morbilità, avendo un andamento cronico recidivante che influisce anche sulla qualità di vita dei piccoli pazienti. Gastroenterologi, immunologi, reumatologi, chirurghi, psicologi sono chiamati in causa per la gestione complessiva di questi pazienti. Queste due giornate di discussione con esperti internazionali, anche con presentazione "in live" di casi clinici complessi, hanno lo scopo di ampliare le possibilità di gestione di queste patologie, sottolineando l'importanza di un approccio multidisciplinare alla luce delle innovazioni diagnostiche e terapeutiche.

INFORMAZIONI GENERALI

LUOGO E DATA:

4-5 Novembre 2016 Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Aula Salviati 1 P.zza Santo Onofrio, 4 - 00165 Roma

ISCRIZIONI:

È necessario effettuare l'iscrizione on-line su http://formazione.ospedalebambinogesu.it/ Saranno accettate le prime 50 iscrizioni. È prevista una quota di iscrizione di € 50,00

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM):

Al corso verranno assegnati nr. 16,5 crediti formativi per le figure professionali di: Infermiere, Infermiere Pediatrico, Biologo, Psicologo, Medico chirurgo (Allergologia ed Immunologia Clinica; Dermatologia e Venereologia; Gastroenterologia; Malattie Infettive; Pediatria; Radioterapia; Reumatologia; Chirurgia Generale; Chirurgia Pediatrica; Anatomia Patologica; Anestesia e Rianimazione; Microbiologia e Virologia; Radiodiagnostica). 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 sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06-6859, 2290-2411-3770 - Fax: 06/6859, 2443

E-mail: congressi@opbg.net

www.formazione.ospedalebambinogesu.it