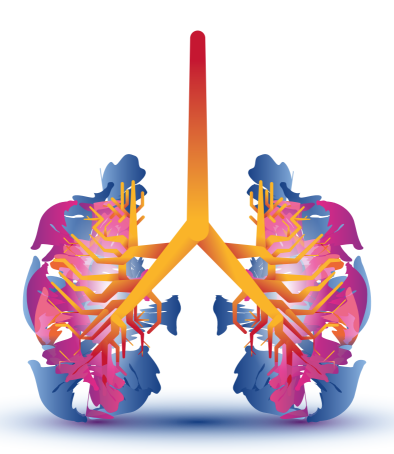
MICROBIOLOGIA DELLE BRONCOPNEUMOPATIE CRONICHE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA FIBROSI CISTICA



2-3-4 Luglio 2020

Aula M. Salviati 1 (lezioni frontali) e Laboratorio di Microbiologia della Fibrosi Cistica (parte pratica) Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Bambino Gesù



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Ersilia Fiscarelli Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

RELATORI

Federico Alghisi	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Giorgia Bracaglia	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Marta Luisa Ciofi degli Atti	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Renato Cutrera	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Ersilia Fiscarelli	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Vincenzina Lucidi	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Fabio Majo	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Enza Montemitro	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Lorenza Putignani	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Nicola Ulmann	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

PROGRAMMA SCIENTIFICO

1º Giornata Giovedì 2 Luglio

	T. Giornal	la, Giovedi Z Lugilo
		Registrazione partecipanti Saluti ai partecipanti A. Onetti Muda; F. Emma
	09.00-11.00	Lezione frontale
	09.00-09.30	Inquadramento diagnostico, clinico e terapeutico delle broncopneumopatie croniche. R. Cutrera; N. Ullmann
	09.30-09.45	
	09.45-10.15	Caratteristiche cliniche e microbiologiche associate all'evoluzione della malattia polmonare in fibrosi cistica. V. Lucidi; E. Fiscarelli
	10.15-10.30	Discussione
	10.30-11.00	Le broncopneumopatie croniche nell'era delle omics. L. Putignani
Suddivisione dei partecipanti in 3 gruppi con il tutor		
		Frequenza del laboratorio di microbiologia. Pretrattamento e semina di materiali biologici per la diagnosi microbiologica delle broncopneumopatie croniche.
	13.30-14.30	Pausa pranzo
	14.30-18.00	Lettura delle piastre e discussione di casi clinici.
	18.00	Chiusura prima giornata

II° giornata Venerdì 3 luglio

08.30-10.00	Lezione frontale
08.30-09.00	Le infezioni associate alle cure come indicatori della qualità
	dell'assistenza.
	M. Ciofi degli Atti
09.00-09.45	Il modello della fibrosi cistica per la prevenzione delle cross-infection
	E. Fiscarelli
10.15-10.30	Discussione

Suddivisione dei partecipanti in 3 gruppi con il tutor

10.30-18.00	Frequenza del laboratorio di microbiologia.
10.30-13.30	Identificazione e studio della sensibilità dei principali patogeni isolati
	dalle colture.
13.30-14.30	Pausa pranzo

15.00-18.00 Lettura e interpretazione degli antibiogrammi;
Test di sinergia; Principali determinanti di resistenza
Presentazione e discussione di casi clinici selezionati.

III° giornata Sabato 4 luglio

08.30-10.30	Lezione frontale
08.30-09.15	Epidemiologia e impatto clinico di funghi filamentosi
	e altri patogeni emergenti.
	F. Alghisi; E. Montemitro; F. Majo
09.15-09.30	Discussione
09.30-09.45	Valore diagnostico dei test sierologici per la diagnosi di micosi.
	G. Bracaglia
09.45-10.00	Discussione
10.00-10.30	Pausa caffè

Suddivisione dei partecipanti in 3 gruppi con il tutor

10.30-13.00	Frequenza del laboratorio di microbiologia.
10.30-13.00	Discussione di casi clinici

13.00-13.30 Test di gradimento e valutazione finale e conclusioni

La diagnostica microbiologica delle broncopneumopatie croniche presenta numerosi aspetti peculiari e notevole complessità interpretativa. Il corso, in particolare, si propone di diffondere e consolidare conoscenze e competenze in questo ambito sia attraverso lezioni frontali che attraverso la frequenza del Laboratorio di Microbiologia della Fibrosi Cistica.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su: http://formazione.ospedalebambinogesu.it/

La quota di iscrizione è fissata in €50,00. Saranno accettate le prime 6 iscrizioni.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati 32,1 crediti formativi per le figure professionali di: Biologo; Chimico; Farmacista; Infermiere; Infermiere pediatrico; Tecnico sanitario laboratorio biomedico; Medico chirurgo (Biochimica clinica; Malattie infettive; Microbiologia e virologia; Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia). 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 - Fax: 06/6859. 2443 congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

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.



