

Razionale

I bambini medicalmente complessi sono quelli che necessitano di presidi elettromedicali per la vita quotidiana, come i ventilatori polmonari, sonde gastrostomiche e pompe enterali, accessi vascolari, apparecchi per deambulazione e robotica. Le migliori capacità tecnologiche e di terapie da parte delle neonatologie e delle pediatrie, hanno portato a un aumento della sopravvivenza di questi bambini, con sfide anche di carattere etico. I bambini con queste caratteristiche hanno un bisogno maggiore di assistenza sanitaria sia in ospedale sia sul territorio. A volte le risposte a questi bisogni è di difficile realizzazione per problematiche non solo di risorse economiche, ma anche culturali e di aggiornamento professionale degli operatori.

Lo scopo del corso è quello di fornire ai partecipanti gli strumenti conoscitivi e pratici per mettere in atto con appropriatezza le principali tecniche di assistenza utilizzate nei pazienti pediatrici complessi, adattandole all'età ed al grado di compromissione del paziente. Verranno affrontati temi quali le differenze anatomiche e fisiologiche del bambino rispetto all'adulto, le indicazioni nelle patologie ad interesse pediatrico e le tecniche di ventilazione a lungo termine, l'ossigenoterapia a lungo termine, la disostruzione bronchiale, la gestione della nutrizione enterale e parenterale. Verranno, inoltre, fornite nozioni sui principali accessi vascolari a lungo termine, sulla prevenzione delle lesioni da decubito, sulla gestione delle complicanze urinarie, sulla gestione degli ausili alla deambulazione e sulla comunicazione con i pazienti con lezioni teoriche frontali e dimostrazioni pratiche a piccoli gruppi.

Il corso si concluderà con un gioco di ruolo nell'assistenza di 3 pazienti medicalmente complessi con l'ausilio di manichini. Nell'ambito del corso sarà presente una seduta di aggiornamento, in collaborazione con l'Associazione Respirando di pazienti medicalmente complessi, per la formazione di un secondo caregiver.

Il corso ha carattere residenziale ed è a numero chiuso per 70 partecipanti, tra cui medici, in particolare pediatri ospedalieri e pediatri di famiglia che hanno in assistenza bambini medicalmente complessi, infermieri, fisioterapisti e terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.

Il limitato numero di partecipanti e la possibilità di effettuare esercitazioni pratiche a piccoli gruppi favoriranno l'interazione docente-discente, lasciando ampio spazio alla discussione interattiva.

Metodi

Lezioni frontali
Esercitazioni pratiche a piccoli gruppi con tutor

Coordinatori Scientifici

Renato Cutrera

Direttore UOC Broncopneumologia, Area Semintensiva
Pediatria Respiratoria, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Elisabetta Bignamini

Direttore SC Pneumologia, Dipartimento Pediatria Specialistica
e Neuro Psichiatria, Ospedale Infantile Regina Margherita S. Anna, Torino

Fabio Cardinale

Direttore UOC di Pediatria e Pronto Soccorso Pediatrico
Ospedale Pediatrico Giovanni XXIII, AOU "Policlinico - Giovanni XXIII", Bari

Salvatore Cazzato

Direttore SOD Pediatria AOU Ospedali Riuniti di Ancona
Presidio di Alta Specializzazione "G. Salesi", Ancona

Pierluigi Vuilleumier

Direttore UOC Pneumologia Pediatrica ed UTSIR
AORN Santobono-Pausilipon, Napoli

Segreteria Scientifica

Maria Beatrice Chiarini Testa, Maria Giovanna Paglietti,

Martino Pavone, Alessandra Schiavino

UOC Broncopneumologia
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

INFORMAZIONI

SEDE • Centro Congressi Courtyard by Marriott Rome Central Park
Via Giuseppe Moscati, 7 - 00168 Roma

REGISTRAZIONE • La registrazione all'evento dovrà essere effettuata al seguente link: <https://centercongressi.com/bmc2023>

La partecipazione al corso è a numero chiuso ed è limitata alle prime 70 iscrizioni. La segreteria confermerà la partecipazione al corso contestualmente al ricevimento dell'iscrizione e fino ad esaurimento dei posti disponibili.

DESTINATARI DEL PROGRAMMA FORMATIVO • A questo evento, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM) presso il Ministero della Salute con il numero 395403, sono stati assegnati **20 crediti** formativi per le seguenti professioni: Medico Chirurgo (con le specialità: Anestesia e Rianimazione, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Fisica e Riabilitazione, Neonatologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Pediatria di Libera Scelta), Infermiere, Infermiere Pediatrico, Fisioterapista, Logopedista, Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva (TNPEE).

CATERING • I coffee break ed i lunch si terranno negli spazi appositamente allestiti. Le sessioni di esercitazioni pratiche non subiranno interruzioni, pertanto i partecipanti potranno servirsi alle coffee station presenti in sala.

CON IL PATROCINIO DI:



Società
Italiana di
Pediatria



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



ResMed
Changing lives
with every breath



MedicAir
PEOPLE



Segreteria organizzativa e Provider ECM

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com



20 CREDITI
ECM

13° CORSO RESIDENZIALE

IL BAMBINO MEDICALMENTE COMPLESSO TRA OSPEDALE E TERRITORIO

ROMA

16-18 NOVEMBRE

2023

PROGRAMMA

Giovedì 16 novembre

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
08.20 Saluto ai partecipanti e overview sul corso

Massimiliano Raponi, Direttore Sanitario OPBG, Roma
Alberto Villani, Direttore e Coordinatore funzionale dell'Area Clinica Pediatrica Universitaria Ospedaliera OPBG, Roma - Professore Associato di Pediatria, Università di Roma Tor Vergata
Elisabetta Cortis, Presidente Società Italiana Pediatria - Sezione Regionale Lazio - Direttore UOC Pediatria Ospedale S. Eugenio, Roma
Renato Cutrera, Direttore UOC Broncopneumologia OPBG, Roma

1ª SESSIONE: IL BAMBINO CMC

Moderatori: Massimiliano Raponi, Roma - Alberto Villani, Roma

- 08.30 IL BAMBINO MEDICALMENTE COMPLESSO
Renato Cutrera, Roma
- 08.55 IL BAMBINO MEDICALMENTE COMPLESSO IN OSPEDALE: NECESSITÀ ASSISTENZIALI E ORGANIZZATIVE
Andrea Campana, Roma
- 09.20 NOVITÀ IN CAMPO DI RIABILITAZIONE NEUROMOTORIA: LA ROBOTICA
Enrico Castelli, Roma
- 09.45 LA FORMAZIONE DEL CAREGIVER
Emilia Rufini, Roma
- 10.10 Discussant: *Elisabetta Cortis, Roma*
- 10.30 *Coffee break*

2ª SESSIONE: INSUFFICIENZA RESPIRATORIA

Moderatori: Renato Cutrera, Roma - Pierluigi Vuilleumier, Napoli

- 11.00 INSUFFICIENZA RESPIRATORIA CRONICA E CRONICA RIACUTIZZATA
Maria Giovanna Paglietti, Roma
- 11.25 OSSIGENOTERAPIA IN OSPEDALE E A DOMICILIO
Alessandro Amaddeo, Trieste
- 11.50 IL BAMBINO CON TRACHEOTOMIA: CANNULE E NOZIONI INDISPENSABILI
Marilena Trozzi, Roma
- 12.15 VENTILAZIONE A LUNGO TERMINE; MODALITÀ DI VENTILAZIONE, VENTILATORI E CIRCUITI: COSA IL PEDIATRA DEVE SAPERE
Martino Pavone, Roma
- 12.40 GESTIONE DELLE SECREZIONI NEL BAMBINO MEDICALMENTE COMPLESSO
Maria Beatrice Chiarini Testa, Roma
- 13.05 Discussant: *Pierluigi Vuilleumier, Napoli*
- 13.30 *Lunch*

14.30-18.30 1ª SESSIONE PRATICA INTERATTIVA: ASPETTI PRATICI NELL'ASSISTENZA AL BAMBINO MEDICALMENTE COMPLESSO

VENTILATORI E INTERFACCE
Elisabetta Verrillo, Roma - Serena Soldini, Roma - Antonietta Piliero, Roma

OSSIGENOTERAPIA IN OSPEDALE E SUL TERRITORIO
Alessandro Amaddeo, Trieste - Anna Del Colle, Roma - Livio Pompetti, Roma

BAMBINO CON TRACHEOTOMIA: CAMBIO CANNULA, GESTIONE ORDINARIA E URGENZA - PROVE SU MANICHINO
Caterina Bornaccioni, Roma - Alessandra Schiavino, Roma

GESTIONE DELLE SECREZIONI: MACCHINA DELLA TOSSE E NON SOLO
Claudio Cherchi, Roma - Paola Leone, Roma

Venerdì 17 novembre

3ª SESSIONE: NUTRIZIONE E NEURORIABILITAZIONE

Moderatori: Elisabetta Bignamini, Torino - Fabio Cardinale, Bari

- 08.55 LE CURE PALLIATIVE PEDIATRICHE E IL BAMBINO MEDICALMENTE COMPLESSO TRA HOSPICE E ASSISTENZA DOMICILIARE
Claudio Cherchi, Roma
- 09.20 ASPETTI NUTRIZIONALI NEL BAMBINO MEDICALMENTE COMPLESSO
Antonella Diamanti, Roma
- 09.45 SONDINO NASO GASTRICO PEG-PEJ: LE NOZIONI INDISPENSABILI
Anna Chiara Contini, Roma - Paola De Angelis, Roma
- 10.10 GLOBO VESCICALE E CISTOSTOMIA: LE INFORMAZIONI PER IL PEDIATRA
Maria Luisa Capitanucci, Roma
- 10.35 Discussant: *Salvatore Cazzato, Ancona*
- 11.00 *Coffee break*

4ª SESSIONE: IL BAMBINO MEDICALMENTE COMPLESSO A DOMICILIO

Moderatori: Teresa Mazzone, Roma - Salvatore Cazzato, Ancona

- 11.30 ACCESSI VASCOLARI A BREVE, MEDIO E LUNGO TERMINE
Gian Luigi Natali, Roma
- 11.55 TELEMEDICINA NEL PAZIENTE MEDICALMENTE COMPLESSO
Irene Esposito, Torino - Elisabetta Bignamini, Torino
- 12.20 COMUNICAZIONE AUMENTATIVA
Eleonora Napoli, Roma
- 12.45 TERAPIA DEL DOLORE
Francesca Petreschi, Roma
- 13.10 Discussant: *Fabio Cardinale, Bari*
- 13.30 *Lunch*

14.30-18.30 2ª SESSIONE PRATICA INTERATTIVA: ASPETTI PRATICI NELL'ASSISTENZA AL BAMBINO MEDICALMENTE COMPLESSO

PEG-PEJ POMPE ENTERALI E PARENTERALI: PROVE PRATICHE
Anna Chiara Contini, Roma - Gianluca Volpetti, Roma

ACCESSI VASCOLARI
Mirko Scancellà, Roma - Alessandra Schiavino, Roma

TELEMEDICINA IN PRATICA
Alessandro Onofri, Roma - Beatrice Tani, Roma - Priscilla Molinaro, Roma

COMUNICATORI ARTIFICIALI
Claudio Cherchi, Roma - Eleonora Napoli, Roma

Sabato 18 novembre

08.00-11.00 CASI CLINICI INTERATTIVI CON GIOCO DI RUOLO

PAZIENTE COMPLESSO IN PALLIAZIONE
Francesca Petreschi, Roma - Anna Del Colle, Roma - Gianluca Volpetti, Roma

PAZIENTE COMPLESSO IN VENTILAZIONE TRACHEO
Alessandro Onofri, Roma - Livio Pompetti, Roma - Alessandra Schiavino, Roma

PAZIENTE COMPLESSO IN VENTILAZIONE NIV
Maria Giovanna Paglietti, Roma - Martino Pavone, Roma - Serena Soldini, Roma

11.00 CONCLUSIONI

■ parte teorica

Verranno affrontati temi quali le differenze anatomiche e fisiologiche del bambino rispetto all'adulto, le indicazioni nelle patologie ad interesse pediatrico e le tecniche di ventilazione a lungo termine, l'ossigenoterapia a lungo termine, la disostruzione bronchiale, la gestione della nutrizione enterale e parenterale. Verranno, inoltre, fornite nozioni sui principali accessi vascolari a lungo termine, sulla prevenzione delle lesioni da decubito, sulla gestione delle complicanze urinarie e sulla gestione degli ausili alla deambulazione.

■ parte pratica

Le sessioni di esercitazioni pratiche e di casi clinici simulati saranno coordinate da tutor. I partecipanti saranno divisi in gruppi di lavoro. La durata di ciascuna sessione pratica sarà di 60 minuti e sarà prevista la rotazione dei partecipanti affinché tutti completino il programma formativo previsto.