



**corso teorico
pratico**

**Monitoraggio dell'attività elettrica
del diaframma e ventilazione a controllo neurale:**

**benefici di
una nuova tecnologia**

4 novembre 2022

**Aula Spinelli
Grande Ospedale Metropolitan Reggio Calabria**

Responsabile Scientifico:
Isabella MONDELLO

Con il patrocinio



PROGRAMMA

09:30 Registrazione partecipanti

09:45 **Saluti**

Gianluigi Scaffidi

Commissario Straordinario GOM Reggio Calabria

Salvatore Maria Costarella

Direttore Sanitario GOM Reggio Calabria

Luigi Orfeo

Presidente Società Italiana di Neonatologia

Camilla Gizzi

Segretario del Gruppo di Studi di Pneumologia Neonatale

10:00 **Welcome e Introduzione al corso**

Isabella Mondello

Direttore UOC Neonatologia-Terapia Intensiva Neonatale-Nido GOM Reggio Calabria

Presidente Società Italiana di Neonatologia sezione Calabria

Sessione teorica

Modera: *Maria Luisa Ventura*

10:10 **Un nuovo segnale vitale disponibile sul ventilatore polmonare**

Maria Luisa Ventura

Direttore UOC di Neonatologia e TIN, Fondazione MBBM San Gerardo Monza

10:30 **Principi di base della ventilazione invasiva e non invasiva a controllo neurale**

Anna Lavizzari, Camilla Rigotti

11:45 discussione

12:00 **Attività elettrica del diaframma: che tipo di informazioni possiamo ricavarne?**

Anna Lavizzari

Dirigente Medico U.O. Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

12:20 **Attività elettrica del diaframma nel monitoraggio multi-parametrico del neonato pretermine**

Camilla Rigotti

Dirigente medico UOC di Neonatologia e TIN, Fondazione MBBM San Gerardo Monza

12:40 discussione

13:00 **NAVA e NIV-NAVA: a che punto siamo**

Alessandra Falcone

Dirigente Medico UOC Neonatologia-Terapia Intensiva Neonatale-Nido GOM Reggio Calabria

Eloisa Gitto

Professore Ordinario di Pediatria, Direttore UOC Patologia Neonatale e TIN AOU Policlinico "G. Martino"
Università degli Studi di Messina

Vincenzo Salvo

Direttore UOC Neonatologia e TIN – Ospedale "Giovanni Paolo II" - ASP Ragusa

13:30 pausa

15:00 Sessione pratica

Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti (2 gruppi)

Workstation con "hands on" sul ventilatore

Alessandra Falcone, Anna Lavizzari, Camilla Rigotti, Maria Luisa Ventura

17:30 **Valutazione dell'apprendimento e conclusione dei lavori**

INFORMAZIONI GENERALI

8.4 crediti ECM



Il corso, cod. ECM 362050, è accreditato per **Medici Chirurghi** (specialisti in: neonatologia; anestesia e rianimazione; pediatria, pediatria - pediatri di libera scelta; direzione medica di presidio ospedaliero), **Infermieri** ed **Infermieri Pediatrici**, per un numero massimo di 25 partecipanti.

L'iscrizione è gratuita e da diritto all'accesso ai lavori scientifici, kit congressuale, colazione di lavoro, attestato ECM*.

pre-iscrizione al corso sul sito www.jbprof.com

*Il rilascio dei crediti ECM è subordinato all'attenta verifica della partecipazione (90% delle ore formative) e del questionario di valutazione (superato con almeno il 75% di risposte corrette).

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

Realizzato grazie al contributo incondizionato di

GETINGE 