

INFORMAZIONI GENERALI

DESTINATARI DEL CORSO

Medici, Infermieri, Ostetriche, Anestesisti, Specializzandi

FINALITÀ DEL CORSO

Il corso teorico-pratico permette l'apprendimento di tutte le tappe della Rianimazione Neonatale, fornisce le conoscenze e le abilità essenziali per l'assistenza del neonato in condizioni critiche sia alla nascita, sia nei giorni successivi in ambiente diverso dalla sala parto.

Metodi didattici: lezioni frontali, technical skins e scenari di simulazione

ISTRUTTORI:

Marcello Napolitano
Direttore del corso

Vincenza Roseto
Responsabile scientifico

Alessandro Arco (Messina)
*Post Segretario Gruppo di Studio
Rischio Clinico e Simulazione Alta Fedeltà*

Angelo Manna
Dario Ricciardi
Annadi Matteo
Giovanna Imperato
Marianna Bottino

Quota di Partecipazione: € 300,00+IVA 22%

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



F.C. Congressi s.r.l.

Dott. Francesco Carandente
cell. +39 338 8812261 - f.c.congressi@gmail.com
www.fccongressi.it

EVENTO PATROCINATO SIN
SOCIETÀ ITALIANA NEONATOLOGIA
Disponibile sul sito: www.sin-neonatologia.it



Ospedale
Evangelico
Betania

fondazione evangelica betania



EMERGENZE NEONATALI IN SALA PARTO: TEAM WORK

Direttore del corso:
MARCELLO NAPOLITANO, MD

Responsabile scientifico:
VINCENZA ROSETO, MD

**8 - 9
FEBBRAIO
2023**

**Sede:
Centro Emilio Nitti
Via delle Metamorfosi, 340 - Napoli**

OBIETTIVI SPECIFICI

Il corso si basa sugli elementi teorici e pratici per comprendere i principi e le tecniche della rianimazione neonatale quali:

- Fisiopatologia della nascita e preparazione alla rianimazione;
- Passi iniziali: mantenimento omeostasi termica, pervietà vie aeree;
- Ventilazione con maschera facciale e maschera laringea; intubazione tracheale - compressioni del torace;
- Farmaci;
- Casi speciali: neonati pretermine e/o con malformazioni congenite.

RAZIONALE DEL CORSO

I parti di neonati ad alto rischio dovrebbero essere eseguiti da personale in grado di effettuare una rianimazione avanzata.

Uno standard di cure assistenziali adeguate richiede:

- Conoscenza della fisiologia perinatale e dei principi di rianimazione
- Padronanza delle abilità tecniche richieste
- Chiara suddivisione dei ruoli e coordinazione tra i membri del team

Un team interprofessionale include: neonatologi esperti e infermieri specializzati in terapia intensiva neonatale.

Un punto cardine da cui partire è la formazione del personale dedicato e la scelta di un team pronto ad affrontare l'emergenza, sia dal punto di vista pratico che emozionale.

Studi dimostrano che la partecipazione ad un corso di formazione avanzata di rianimazione neonatale ha migliorato significativamente le prestazioni cliniche, il tempo per iniziare i compiti chiave e il lavoro di squadra.

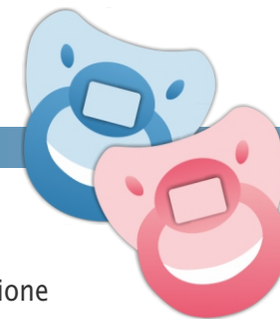
Una correlazione positiva tra le prestazioni assistenziali e quelle del lavoro di squadra migliora gli outcome clinici e del team di rianimazione neonatale.

In conclusione, l'addestramento con simulazione migliora la fiducia, le prestazioni e l'autoefficacia dei singoli e del gruppo nelle esperienze reali di rianimazione e di formazione procedurale.

PROGRAMMA DEL CORSO

8 FEBBRAIO 2023

- Ore 8:30 Presentazione del corso e dei partecipanti
- Ore 9:00 **LEZIONI TEORICHE**
 - Panorama, principi e tappe della rianimazione
V. Roseto
 - Ventilazione a pressione positiva (PPV) Intubazione endotracheale, gestione liquido tinto e maschera laringea
A. Manna
 - Compressioni toraciche e Farmaci
D. Ricciardi, A. Di Matteo
- Ore 11.00 Coffee Break
- Ore 11:30 **ABILITÀ MANUALI:**
 - Tappe iniziali - Ventilazione con pallone e maschera, T-piece e maschera laringea - Intubazione - Compressioni toraciche - Accesso vascolare (gruppi da 4-5 persone)
- Ore 13:30 Light Lunch
- Ore 14:30 / 16:00 **LEZIONI TEORICHE**
 - Rianimazione del neonato pretermine e casi particolari
D. Ricciardi
 - Simulazione ad alta fedeltà: una nuova frontiera della formazione - video didattici e Brainstorming
V. Roseto, A. Arco
- Ore 16:00 / 16.30 Familiariizzazione con il Simulatore ad Alta Fedeltà
A. Manna
- Ore 16:30 / 18.00 **SCENARI DI SIMULAZIONE AD ALTA FEDELTA'**
 - Simulazione di scenari complessi a piccoli gruppi



9 FEBBRAIO 2023

- Ore 9:00 / 11:00 **SCENARI SIMULATI CON DEBRIEFING**
 - Simulazione di scenari complessi a piccoli gruppi
- Ore 11.00 Coffee Break
- Ore 11:30 / 13.30 **SCENARI SIMULATI CON DEBRIEFING**
 - Simulazione di scenari complessi a piccoli gruppi
- Ore 13:30 / 14.00 Test di valutazione finale e conclusione del corso