

Corso Teorico-Pratico di

“ Rianimazione Neonatale ”

20-21 DICEMBRE 2022

Policlinico Universitario Messina:
Centro simulazione Emergenze Pediatriche Pad NI piano 1

Responsabile Scientifico: PALMARA ANTONELLA

N. Partecipanti: 100

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA: Medici (Tutte le Specializzazioni)

-Infermieri (professionali e pediatrici)

- Ostetriche

1 - RAZIONALE SCIENTIFICO

2 - PROGRAMMA SCIENTIFICO

3 – RESPONSABILE SCIENTIFICO

4 - RELATORI

1 - RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso ha lo scopo di far acquisire la metodologia, i concetti e gli strumenti per la rianimazione del neonato in sala parto secondo linee guida, protocolli e procedure aggiornate.

L'obiettivo è di fornire in maniera standardizzata ed aggiornata sulla base di criteri internazionalmente condivisi e di cui sono garanti le Società scientifiche, sia le nozioni teoriche che le abilità pratiche necessarie ad una gestione ottimale della rianimazione neonatale in sala parto.

L'obiettivo formativo del corso è migliorare le competenze e le performances degli operatori sanitari coinvolti in situazioni di emergenza nella gestione critica. Verrà curato l'aspetto delle conoscenze teoriche e tecniche, Verranno utilizzati dei manichini controllati da un software, capaci di mimare le più importanti funzioni vitali e che sono soprattutto capaci di modificare il proprio stato a seconda dell'intervento dell'operatore sanitario.

Con questo approccio possiamo migliorare non solo le capacità tecniche del singolo (technical skills) ma anche intervenire sulle capacità non tecniche (non technical skills) che sono quei fattori umani di pertinenza del singolo e del gruppo (competenze relazionali, organizzazione del team, capacità comunicative, gestione della leadership e della followership, conoscenza dell'ambiente) che un'ormai ampia letteratura ha individuato essere la principale causa dell'errore umano in campo sanitario.

2 - PROGRAMMA SCIENTIFICO

20 DICEMBRE 2022

- 8.00 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 Introduzione al corso A.Arco
- 9.30 Presentazione degli istruttori
- 10.00 Presentazione linee guida 2020 A.Palmara
- 10.30 Briefing e debriefing A. Arco
- 11.00 Panoramica e Principi della Rianimazione.Tappe iniziali della rianimazione A. Palmara
- 11.30 Ventilazione a Pressione Positiva C. Damiano
- 12.00 Apprendimento di abilità manuali a piccoli gruppi
- 13.30 Pausa pranzo
- 14.30 Compressioni toraciche I. Rulli
- 15.00 Intubazione endotracheale e maschera laringea C.Damiano
- 15.30 Farmaci T. Morabito

Sessione di Simulazione

- 16.00 Apprendimento di abilità manuali a piccoli gruppi
- 18.00 Discussione plenaria
- 18.30 Chiusura lavori prima giornata

21 DICEMBRE 2022

8.30 Considerazioni Particolari I.Rulli

9.00 Rianimazione del neonato prematuro C.Damiano

9.30 Principi di etica A. Arco

9.10 Pausa

Sessione di Simulazione

10.30 Simulazione di scenari semplici a piccoli gruppi

13.00 Pausa

14.30 Scenari di valutazione Megacode

17.00 Discussione finale e conclusione del corso

3 – RESPONSABILE SCIENTIFICO

NOME E COGNOME	QUALIFICA PROFESSIONALE	SEDE DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'
PALMARA ANTONELLA PLMNNL66S56H224W	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione Pediatria	Dirigente Medico Policlinico Universitario di Messina, ME

4 – RELATORI

NOME E COGNOME	QUALIFICA PROFESSIONALE	SEDE DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITA'
ARCO ALESSANDRO RCALS N66C31F158B	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione in Pediatria. DIRETTORE U.O.S Neonatologia, Terapia Intensiva	Policlinico "G. Martino", Messina
DAMIANO CARMEN DMNCMN75B44I199P	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione Pediatria. Dirigente Medico	U.O.C. Di Patologia Neonatale e Terapia Intensiva Neonatale Terapia Intensiva Pediatrica Ambulatorio del Neonato a Rischio, presso A.O.U. "G. Martino", Messina
MORABITO TINDARA MRBTDR85E50F158Q	Laurea Infermieristica pediatrica. Infermiere Pediatrico	UOSD NEONATOLOGIA AOU G MARTINO MESSINA
RULLI IMMACOLATA RLLMCL74L46D976L	Laurea in Medicina e Chirurgia Specializzazione Pediatria. Dirigente Medico	UOC di TIN, Patologia neonatale presso A.O. Policlinico "G. Martino", Messina