

Provider n. 397 – Evento n. 8001

Crediti ECM n. 11,6

#### OBIETTIVI GENERALI

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 del neonato in sala parto, secondo le LLGG internazionali di Rianimazione Neonatale 2020

#### OBIETTIVI SPECIFICI

L'obiettivo formativo del corso è di migliorare le competenze e le performance degli operatori sanitari coinvolti in situazioni di emergenza nella gestione del neonato critico. Verrà curato l'aspetto delle conoscenze teoriche e tecniche ma soprattutto saranno enfatizzati i principi del CRM (Crisis Resource Management) che pongono l'attenzione ai fattori umani, causa principale degli eventi avversi.

Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di:  
Lavorare in team applicando consapevolmente le LLGG.

#### DESTINATARI

Il corso è destinato a n. 15 partecipanti per ogni edizione:

Medici (Neonatologi, Ostetrici-Ginecologi) e da Collaboratori Professionali Sanitari (Ostetriche, Infermieri, Infermieri Pediatrici), delle U.O.C. interne coinvolte: U.O.C. di Neonatologia e U.O.C. di Ginecologia-Ostetricia

#### ISCRIZIONI

Il link per iscriversi al corso è presente sulla Intranet Aziendale e nella Home Page Arnas Garibaldi, Sezione Formazione, Eventi Formativi 2022, mese Aprile.



#### Obiettivo ECM

Linee guida, Protocolli, Procedure

#### RESPONSABILITA' SCIENTIFICA

**Dott. Giampiero Costa**

*(Dirigente Medico U.O.C. TIN – Neonatologia)*

P.O. Nesima

#### U.O.S. FORMAZIONE

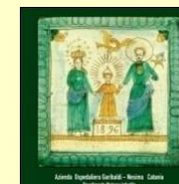
Resp.le Dr. Giusy Russo

#### Segreteria Organizzativa

Dr.ssa Alessandra Messina

Tel. 095/7594934 – Fax 095/7594465

[formazione@arnasgaribaldi.it](mailto:formazione@arnasgaribaldi.it)



DIPARTIMENTO MATERNO INFANTILE

Direttore Prof. G. Ettore

U.O.C. TIN – NEONATOLOGIA

Direttore Dott.ssa Lucia Gabriella Tina

### **Emergenze neonatali in Area parto**

Corso di simulazione ad alta fedeltà



**2 Edizioni**

**12 – 13 Aprile 2022**

**4 – 5 Maggio 2022**

Aula Dip. Materno Infantile  
Area Parto

P.O. Nesima

Via Palermo, 636 - Catania

## “Emergenze neonatali in Area Parto”

Corso di simulazione ad alta fedeltà

I<sup>a</sup> edizione 12 – 13 Aprile

II<sup>a</sup> edizione 4 – 5 Maggio

### RELATORI

#### **Dott. Arco Alessandro**

*direttore U.O. Neonatologia  
Azienda Ospedaliera Universitaria  
Messina*

#### **Dott. Crispino Francesco**

*U.O. Neonatologia e TIN  
Ospedale Caserta*

#### **Dott.ssa Damiano Carmen**

*U.O.C. TIN e TIP  
Azienda Ospedaliera Universitaria  
Messina*

#### **Dott.ssa Palmara Antonella**

*U.O. Neonatologia  
Azienda Ospedaliera Universitaria  
Messina*

#### **Dott.ssa Rulli Immacolata**

*U.O.C. TIN e TIP  
Azienda Ospedaliera Universitaria  
Messina*

#### **Bernava Massimiliano**

*Tecnico di Simulazione*

#### I° GIORNO (12 Aprile) (4 Maggio)

Pomeriggio ore 14:30 – 19.00

Registrazione dei partecipanti

Saluto della Direzione

Presentazione ed obiettivi del corso

(A. Arco)

14.30 Percorso nascita e Linee guida

Procedure e management Emergenze  
neonatali e STEN

(A. Arco - F. Crispino - C. Damiano)

15.00 Retraining Rianimazione

(A. Arco - A. Palamara - I. Rulli )

Casi clinici simulati

15.30 Esercitazioni pratiche su manichino,

Skill stations (tutti gli istruttori)

Stazione 1: tappe iniziali, ventilazione e  
compressioni

Stazione 2 : Intubazione

Stazione 3 : accessi vascolari e farmaci

16.30 Pausa

17.30 Stabilizzazione Neonatale

(Arco – A. Palamara – I. Rulli – M. Bernava)

Casi Clinici simulati

Esercitazioni pratiche su manichino,

Skill stations (tutti gli istruttori)

Stazione 1: Stabilizzazione cardio respirazione

Stazione 2: Stabilizzazione circolatoria-metabolica

Stazione 3: Stabilizzazione termica neurologica

19.00 Chiusura lavori

#### II° GIORNO (13 Aprile) (5 Maggio)

Mattina ore 09.00 – 14.00

09.00 Video audio-didattico in plenaria: team work

(A. Arco - F. Crispino – C. Damiano)

09.30 La simulazione technical e non technical skills

(A. Arco – Palamara – M. Bernava)

10.00 Lavorare in team (I principi del CRM)

(A. Arco – Palamara – M. Bernava)

10.30 Simulazione di casi clinici con scenario e

Debriefing (tutti gli istruttori)

#### 1 AULA SIMULAZIONE EMERGENZE NEONATALI

Simulazione e debriefing (tutti gli istruttori)

Scenari di valutazione (Megacode)

ISOLA NEONATALE

Stazione 1: Neonato pretermine

Stazione 2: Neonato asfittico

Stazione 3: Stabilizzazione

Debriefing (tutti gli istruttori)

12.00 Discussione interattiva: team dynamic – ruoli e  
Dinamiche di gruppo

Brain storming su:

- “Gestione della comunicazione difficile come doppia emergenza ostetrico/neonatale”
- “Modelli organizzativi in Sala parto TIN ed al nido”
- “Modelli procedurali semplici e complesse: gestione dei device”

13.30 Test ECM di valutazione parte teorica  
e chiusura lavori