

Titolo Evento:

Corso indoor di rianimazione neonatale e del lattante

ID

Resp. Scientifico:	Giuseppe Ruocco		
Data inizio:	09/05/2026	Data fine:	09/05/2026
Tipologia Evento:	RES ECM		
Sede:	UOC PEDIATRIA E NEONATOLOGIA PO S. Maria della Pietà - Via della Repubblica, 7, 80035 Nola NA		
N. Partecipanti:	20 partecipanti		
Destinatari attività formativa:	<p>Medico Chirurgo: Allergologia Ed Immunologia Clinica; Dermatologia E Venereologia; Medicina Fisica E Riabilitazione; Medicina Aeronautica E Spaziale; Psichiatria; Medicina Legale; Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica; Medicina Dello Sport; Oftalmologia; Farmacologia E Tossicologia Clinica; Medicina Nucleare; Continuità Assistenziale; Gastroenterologia; Geriatria; Nefrologia; Neuropsichiatria Infantile; Chirurgia Maxillo-Facciale; Chirurgia Pediatrica; Neuroradiologia; Direzione Medica Di Presidio Ospedaliero; Organizzazione Dei Servizi Sanitari Di Base; Medicina Subacquea E Iperbarica; Medicina Termale; Oncologia; Pediatria; Chirurgia Vascolare; Ginecologia E Ostetricia; Otorinolaringoiatria; Neurofisiopatologia; Cure Palliative; Epidemiologia; Medicina Di Comunità; Endocrinologia; Malattie Infettive; Microbiologia E Virologia; Igiene Degli Alimenti E Della Nutrizione; Audiologia E Foniatria; Angiologia; Genetica Medica; Malattie Dell'apparato Respiratorio; Neurologia; Cardiocirurgia; Chirurgia Toracica; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia); Pediatria (Pediatri Di Libera Scelta); Scienza Dell'alimentazione E Dietetica; Cardiologia; Medicina Interna; Neonatologia; Reumatologia; Chirurgia Generale; Neurochirurgia; Anestesia E Rianimazione; Biochimica Clinica; Laboratorio Di Genetica Medica; Medicina Trasfusionale; Radiodiagnostica; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Psicoterapia; Ematologia; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Medicina E Chirurgia Di Accettazione E Di Urgenza; Radioterapia; Chirurgia Plastica E Ricostruttiva; Ortopedia E Traumatologia; Urologia; Anatomia Patologica; Medicina Del Lavoro E Sicurezza Degli Ambienti Di Lavoro</p> <p>Infermiere Infermiere pediatrico Ostetrica/o</p>		

1 - RAZIONALE SCIENTIFICO

La stabilizzazione del neonato, in particolar modo dopo manovre di rianimazione intensive, risulta un momento fondamentale e importante nell'assistenza al neonato sano e patologico. Nella nostra realtà di ospedale di generale di zona è importante che oltre agli operatori sanitari di estrazione pediatrica neonatologica anche altri operatori che a vario titolo si trovano ad assistere il neonato nel suo percorso nascita siano in grado di prestare assistenza immediata e qualificata in caso di eventi emergenziali inaspettati che mettono a rischio la vita del neonato.

Lo scopo di questo corso è proprio quello di fornire gli elementi base a tutti gli operatori sanitari coinvolti nell'assistenza neonatale in caso di emergenza. Per operatori sanitari coinvolti nell'assistenza neonatale d'emergenza si intendono, pediatri, neonatologi, infermieri pediatrici, anestesisti rianimatori, infermieri professionali, medici ginecologi, ostetriche e oss impiegati in reparti di maternità. Il corso si attua in una sessione teorica e di una successiva sessione pratica con simulazione ad alta fedeltà, la cui particolarità sta nel fatto che le simulazioni vengono effettuate "indoor", cioè nei locali

e nella sala parto dove normalmente gli operatori sanitari a vario titolo svolgono le loro attività quotidiane e per questo sono ben conosciute dagli stessi. Ciò rende la simulazione ancora più realistica e soprattutto rende edotti gli operatori sanitari sulle procedure da attuare in base alla conoscenza stretta degli ambienti e delle attrezzature e device presenti in reparto, oltre che consentire agli operatori tutti di avere procedure operative uniche e standardizzate con tempi di intervento più rapidi, al fine di migliorare e ottimizzare gli standard di assistenza in caso di eventi avversi emergenziali del neonato.

Il corso è a numero chiuso in modo da consentire a tutti i partecipanti di poter usufruire al meglio dello stesso per apprendere in modo quanto più possibile dettagliato le manovre di assistenza al neonato in emergenza.

2 - PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 07.45 Registrazione partecipanti

Ore 8.00 Presentazione del Corso: **G. Furcolo**

I SESSIONE – Lezione frontale

Ore 08.15 - 09.15

Cenni di Rianimazione Neonatale – **G. Ruocco**

Ore 09.15 - 10.30

Device di assistenza neonatale in corso di emergenza e loro corretto uso – **S. Maddaluno**

Ore 10.30 - 11.00

Coffee Break

II SESSIONE – Simulazioni ad alta fedeltà a piccoli gruppi

Tutor: G. Furcolo – G. Ruocco

Ore 11.00 - 13.00

Simulazioni di intervento su patologie neonatali di comune riscontro nella pratica quotidiana

Ore 13.00 - 14.00

pausa pranzo

Ore 14.00 - 18.00

Simulazioni di intervento su patologie neonatali complesse

Sessione Pratica a piccoli gruppi

Tutor: S. Maddaluno – G. Ruocco

Simulazioni di intervento su:

- *Cenni Rianimazione Neonatale con Simulazione*
- *Apnea Primaria*
- *Arresto Cardio-Circolatorio alla nascita*
- *PNX*
- *Shock Ipovolemico da Distacco di placenta*
- *Ernia Diaframmatica. Congenita*
- *Estubazione accidentale*
- *Convulsioni*
- *Cardiopatía congenita*
- *Ipertensione Polmonare*
- *Assistenza al Neonato LBW e VLBW*

Ore 18.00 - 19.00

Esame finale con prova pratica e chiusura evento

3 - RESPONSABILE SCIENTIFICO

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA'
RUOCCO	GIUSEPPE	RCCGPP69S10F839V	MEDICO CHIRURGO	DIRIGENTE MEDICO I LIV.	ASL NA3 SUD – PO S. MARIA DELLA PIETÀ DI NOLA – UOC PEDIATRIA E NEONATOLOGIA

RELATORI/TUTOR

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	QUALIFICA PERSONALE	POSIZIONE LAVORATIVA	SEDE DI SVOLGIMENTO DELLA ATTIVITA'
FURCOLO	GIUSEPPE	FRCGPP71D12A509U	MEDICO CHIRURGO	DIRETTORE RESPONSABILE	PO S. MARIA DELLA PIETÀ DI NOLA – UOC PEDIATRIA E NEONATOLOGIA
MADDALUNO	SERGIO	MDDSRG84D07C495K	MEDICO CHIRURGO	DIRIGENTE MEDICO I LIV.	AREE FUNZIONALI DI TERAPIA INTENSIVA, PATOLOGIA NEONATALE E SERVIZIO DI TRASPORTO EMERGENZA NEONATALE (STEN) DELL'AORN "SANTOBONO-PAUSILIPON" DI NAPOLI