

**Corso Teorico-Pratico di Rianimazione Neonatale e Stabilizzazione del Neonato Critico
in Attesa di Trasferimento****Id 771- 336731***Sede: Viest Hotel**Via U. Scarpelli, 41, 36100 Vicenza VI***Ed2 20 Novembre 2021***Responsabile Scientifico: dr Daniele Trevisanuto*

| | |
|----------------------|--|
| 08:20 – 08:30 | Registrazione partecipanti |
| 08:30 – 10:00 | Fisiologia e fisiopatologia della nascita e preparazione alla rianimazione (D. Trevisanuto) I punti focali della rianimazione neonatale: passi iniziali (mantenimento omeostasi termica, pervietà vie aeree, stimolazione, valutazione) (N. Doglioni) |
| 10:00 – 11:00 | Casi clinici simulati (N. Doglioni, D. Trevisanuto) |
| 11:00 – 11:20 | <i>Pausa caffè</i> |
| 11:20 – 12:00 | Tempi della rianimazione Intubazione (N. Doglioni) Maschera laringea (D. Trevisanuto) |
| 12:00 – 13:00 | Casi clinici simulati (N. Doglioni, D. Trevisanuto) |
| 13:00 – 14:00 | <i>Pausa pranzo</i> |
| 14:00 – 15:00 | Compressioni toraciche (N. Doglioni) Farmaci (D. Trevisanuto) |
| 15:00 – 17:00 | Casi simulati semplici e complessi (N. Doglioni, D. Trevisanuto) La nascita extra-ospedaliera |
| 17:00 – 17:30 | Principi di stabilizzazione del neonato critico in attesa di trasferimento (D. Trevisanuto) |
| 17:30 – 18:00 | Discussione plenaria dei protocolli (N. Doglioni, D. Trevisanuto) |
| 18:00 – 18:30 | Questionario di verifica apprendimento – Chiusura corso |

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

- *fisiopatologia della nascita e preparazione alla rianimazione*
- *passi iniziali: mantenimento omeostasi termica, pervietà vie aeree, stimolazione*
- *ventilazione in maschera facciale e maschera laringea*
- *compressioni del torace*
- *farmaci*

Tutte le tappe verranno riviste alla luce delle ultime linee guida internazionali di rianimazione neonatale.

Verrà inoltre dedicata una parte alla stabilizzazione del neonato critico in attesa di trasferimento che include i principali protocolli assistenziali di stabilizzazione del neonato.

Tutte le lezioni prevedono una breve parte teorica e una parte pratica su manichino.

Il corso include scenari di simulazione ad alta fedeltà sui principali quadri patologici neonatali in sala parto

Obiettivo: Linee guida - protocolli – procedure (2)

Razionale Circa 10% di tutti i nati necessita di qualche grado di aiuto per il passaggio dalla vita intra a quella extra-uterina; 3-5% richiedono ventilazione a pressione positiva e 1% manovre avanzate di rianimazione (es. intubazione tracheale). La formazione degli operatori sanitari responsabili della gestione del neonato in sala parto è un intervento cruciale per ridurre l'incidenza di asfissia perinatale che contribuisce significativamente alla patologia neonatale a lungo termine nei nati pretermine e a termine.

Acquisizione competenze tecnico-professionali: Conoscere gli algoritmi aggiornati di rianimazione neonatale; Applicare le principali manovre salva-vita.

Acquisizione competenze di processo: Esercitarsi su casi clinici simulati con riferimento al lavoro di team; Conoscere i principi per la stabilizzazione del neonato che richiede trasferimento post-natale

Acquisizione competenze di sistema: Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- Comprendere la fisiologia e la fisiopatologia del neonato alla nascita;
 - Conoscere gli algoritmi aggiornati di rianimazione neonatale;
 - Applicare le principali manovre salva-vita;
 - Esercitarsi su casi clinici simulati;
- Conoscere i principi per la stabilizzazione del neonato che richiede trasferimento post-natale

Informazioni

Professioni alle quali si riferisce l'Evento: ***MEDICO CHIRURGO specialista in:***

- ⇒ *Anestesia e Rianimazione*
- ⇒ *Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza*

Corso Residenziale con parte teorica e parte pratica (simulazione). Totale ORE Formative: 8

Numero Massimo di Partecipanti per Corso: 25

Numero Crediti Formativi: 11,6

Quota di partecipazione:

- ⇒ *Corso riservato agli Iscritti dell'AAROI EMAC*

PROVIDER e Segreteria Organizzativa: *AreaLearn 771*

Contatti per informazioni: *AreaLearn*

- ⇒ *email: veneto@aaroiemac.it; eventiecm@arealearn.it*
- ⇒ *www.aaroiemac.it*

Attestati di partecipazione: *L'attestato di partecipazione sarà rilasciato, al termine dei lavori scientifici, a tutti i Partecipanti.*

Certificazione Crediti ECM: *Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, ogni Partecipante dovrà: frequentare il 90% dell'orario previsto per ogni Corso; compilare correttamente tutta la modulistica necessaria per l'accreditamento ECM e rispondere esattamente almeno al 75% delle domande proposte.*

La certificazione dei Crediti ottenuti dai Partecipanti avverrà entro tre mesi dalla conclusione del Cors, e quindi:

- ⇒ *per i Partecipanti Iscritti all'AAROI-EMAC sarà disponibile esclusivamente online nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web aaroiemac.it (<https://www.aaroiemac.it/app/login>)*

Daniele Trevisanuto

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Neonatologia e in Pediatria

Affiliazione: Dirigente Medico Terapia Intensiva Neonatale, Azienda Ospedale di Padova

Docenti/Istruttori

Nicoletta Doglioni

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Pediatria

Affiliazione: Dirigente Medico U.O.C. Terapia Intensiva e Patologia Neonatale, Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino, Azienda Ospedaliera di Padova