

**Corso Teorico-Pratico di****Rianimazione Neonatale e Stabilizzazione del Neonato Critico  
in Attesa di Trasferimento****Id 771 – 477327 ed.2****Sede AAROI-EMAC Veneto***Viale dell'Industria, 25 - 35129 Padova***11 aprile 2026****Responsabile Scientifico: dott. Marco Meggiolaro**

<b>08:00 – 08:20</b>	Registrazione partecipanti
<b>08:20 – 08:30</b>	Introduzione al corso (MEGGIOLARO)
<b>08:30 – 10:00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fisiologia e fisiopatologia della nascita e preparazione alla rianimazione (D. TREVISANUTO)</li><li>• I punti focali della rianimazione neonatale: passi iniziali (mantenimento omeostasi termica, pervietà vie aeree, stimolazione, valutazione) (N. DOGLIONI)</li></ul>
<b>10:00 – 11:00</b>	Casi clinici simulati (N. DOGLIONI, D. TREVISANUTO)
<b>11:00 – 11:20</b>	<i>Pausa caffè</i>
<b>11:20 – 12:00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tempi della rianimazione (N. DOGLIONI)</li><li>• Intubazione (N. DOGLIONI)</li><li>• Maschera laringea (D. TREVISANUTO)</li></ul>
<b>12:00 – 13:00</b>	Casi clinici simulati (N. DOGLIONI, D. TREVISANUTO)
<b>13:00 – 14:00</b>	<i>Pausa Pranzo</i>
<b>14:00 – 15:00</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compressioni toraciche (N. DOGLIONI)</li><li>• Farmaci (D. TREVISANUTO)</li></ul>
<b>15:00 – 17:00</b>	Casi clinici simulati semplici e complessi (N. DOGLIONI, D. TREVISANUTO) La nascita extra-ospedaliera (N. DOGLIONI, D. TREVISANUTO)
<b>17:00 – 17:30</b>	Principi di stabilizzazione del neonato critico in attesa di trasferimento (D. TREVISANUTO)
<b>17:30 – 18:00</b>	Discussione plenaria dei protocolli (N. DOGLIONI, D. TREVISANUTO)
<b>18:00 – 18:30</b>	Questionario di verifica apprendimento – Chiusura corso

**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.

**Obiettivo:** Linee guida - protocolli - procedure (2)

**Acquisizione competenze tecnico-professionali** 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.

**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 Totale ORE Formative: 8 (4 simulate)**

**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](mailto:veneto@aaroiemac.it); [eventicm@arealearn.it](mailto:eventicm@arealearn.it)*
- ⇒ *[www.aaroiemac.it](http://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 Corso:*

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

***Docenti/Istruttori*****Marco MEGGIOLARO**

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione; Cardiologia*

*Affiliazione: Direttore Struttura Complessa Anestesia e Rianimazione – Presidio Ospedaliero di Venezia*

**Nicoletta DOGLIONI**

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Pediatria*

*Affiliazione: Dirigente medico a tempo indeterminato presso la U.O.C. Terapia Intensiva e Patologia neonatale, Dipartimento di Salute della Donna e del Bambino dell'Università degli Studi di Padova, Azienda ospedaliera di Padova.*

**Daniele TREVISANUTO**

*Laurea in: Medicina e Chirurgia*

*Specializzazione in: Pediatria; Neonatologia*

*Affiliazione: Direttore del Servizio di Trasporto Urgenza Emergenza Neonatale Regione. Veneto, Azienda Ospedaliera Università di Padova – Professore Associato di Pediatria – Università degli Studi di Padova*