

ASSISTENZA AL NEONATO NELLA FASE DI TRANSIZIONE: La Simulazione Avanzata ad Alta Fedeltà
I MODULO

ORE FORMATIVE: 8h

N. PROVIDER: PENTA EVENTI SRL 3875

TIPOLOGIA: RES

TITOLO: ASSISTENZA AL NEONATO NELLA FASE DI TRANSIZIONE: La simulazione avanzata ad Alta Fedeltà- I modulo

DATAEVENTO:

13/04/2026 dalle ore 15.00 alle ore 18.30

14/04/2026 dalle ore 9.00 alle ore 13.30

SEDE EVENTO:

Aula Multimediale dell'Auditorium del Rettorato Campus Universitario di Chieti, Via dei Vestini 31, CHIETI

CATEGORIE

- Medico Chirurgo
- Infermiere
- Infermiere Pediatrico
- Ostetrica/o

DISCIPLINE

- Neonatologia
- Pediatria
- Pediatria (Pediatra di libera scelta)
- Anestesia e Rianimazione

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Diego Gazzolo

In caso di no show di uno o più relatori, il moderatore della sessione relativa provvederà a sostituirlo personalmente.

	<p><u>LUNEDÌ 13 APRILE</u></p>
14.30	Registrazione partecipanti
15.00	<p>SESSIONE 1 La simulazione Avanzata ad Alta Fedeltà <i>Tutor: Diego Gazzolo, Adele Patrizia Primavera, Mariangela Conte, Maria Chiara Strozzi, Giuseppe Lapergola, Andrea Sannia, Michelina, Impagliatelli, Dina Alberico</i></p> <p><i>I discenti saranno divisi in team di 5 unità ciascuna con incarichi predefiniti per lo svolgimento di scenari inerenti:</i></p> <p>Introduzione alla Sala di Simulazione</p> <p>L'Isola Neonatale e sue dotazioni, regole di ingaggio</p> <p>L'assistenza al Neonato (linee guida American Academy of Pediatrics)</p>
16.30	<p>SESSIONE 2 L'Assistenza Neonatale e La Simulazione Avanzata ad Alta Fedeltà <i>Tutor: Diego Gazzolo, Adele Patrizia Primavera, Mariangela Conte, Maria Chiara Strozzi, Giuseppe Lapergola, Andrea Sannia, Michelina Impagliatelli, Dina Alberico</i></p> <p><i>I discenti saranno divisi in team di 5 unità ciascuna con incarichi predefiniti per lo svolgimento di scenari inerenti:</i></p>

	<p>La chiamata in Sala Parto del Neonatologo/Pediatra e la comunicazione interdisciplinare</p> <p>La preparazione dell'Isola Neonatale</p> <p>L'assistenza al Neonato da parto fisiologico e cesareo e le comuni complicanze</p> <p>Debriefing e discussioni dei casi trattati</p>
18.30	<p>Chiusura della giornata</p> <p><u>MARTEDÌ 14 APRILE</u></p>
9.00	<p>SESSIONE 3: Prova pratica su simulatore <i>Tutor: Diego Gazzolo, Adele Patrizia Primavera, Mariangela Conte, Maria Chiara Strozzi, Giuseppe Lapergola, Andrea Sannia, Michelina Impagliatelli, Dina Alberico</i></p> <p><i>I discenti saranno divisi in team di 5 unità ciascuna con incarichi predefiniti per lo svolgimento di scenari inerenti:</i></p> <p>La comunicazione del team multidisciplinare in Sala Parto</p> <p>Assistenza al neonato a media e bassa intensità di cura</p> <p>Neonato a termine e pretermine</p> <p>Simulazione di casi clinici</p> <p>Debriefing e discussione dei casi trattati</p>
13.30	<p>Conclusione della giornata</p> <p>Test ECM online su formazione.pentaeventi.com</p>

Con la presente si certifica che i curricula dei relatori, moderatori, discussant e presidenti di sessione sono in possesso del provider e non possono essere allegati in quanto superano le dimensioni consentite dal portale in fase di accreditamento (4 mb).

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il Corso si compone di due moduli dedicati all'assistenza in Sala Parto del neonato fisiologico e ad alto rischio. Il Corso prevede la composizione di 2 team di discenti per modulo (max 20 persone) composti

dalle diverse figure professionali coinvolte nell'assistenza al neonato sano e patologico (Neonatologo/Pediatra).

I temi trattati mediante lezioni frontali e simulazione avanzata sono i seguenti:

- Rischio clinico nelle emergenze neonatali: CRM, comunicazione e simulazione avanzata;
- Modalità di chiamata in Sala Parto e la comunicazione interdisciplinare;
- La preparazione al parto vaginale/cesareo (organizzazione e logistica);
- L'assistenza in Sala Parto al Neonato Fisiologico e Complicato;
- La Stabilizzazione e Rianimazione Neonatale;
- RDS neonatale;
- Le principali emergenze nella fase di transizione;
- Stabilizzazione del neonato a rischio prima dello STEN;
- Technical and non technical skills (Intubazione, posizionamento catetere centrale, drenaggio toracico, posizionamento catetere intraosseo).

Il Corso prevede la presenza dei discenti ai moduli sopradescritti al fine di conseguire una formazione completa con test finale di valutazione da parte dei tutor ed autovalutazione da parte dei discenti.

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
ADELE PATRIZIA PRIMAVERA	MEDICINA E CHIRURGIA	NEONATOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO UOC NEONATOLOGIA E TIN P.O.SS ANNUNZIATA DI CHIETI
ANDREA SANNIA	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRA	AO S. CROCE E CARLE DI CUNEO - DIRETTORE DI S.C. TERAPIA INTENSIVA NEONATALE
DIEGO GAZZOLO	MEDICINA E CHIRURGIA	NEONATOLOGIA	RESPONSABILE UOSD NEONATOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA NEONATALE P.O.SS ANNUNZIATA DI CHIETI
DINA ALBERICO	INFERMIERIA	INFERMIERIA	INFERMIERA ASL2 ABRUZZO
GIUSEPPE LAPERGOLA	MEDICINA E CHIRURGIA	NEONATOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO UOSD TERAPIA INTENSIVA-NEONATOLOGIA-NIDO ASL LANCIANO-VASTO-CHIETI
MARIACHIARA MARTINA STROZZI	MEDICINA E CHIRURGIA	PEDIATRA	ASO "SS ANTONIO BIAGIO E CESARE ARRIGO" DI ALESSANDRIA. S.C NEONATOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA NEONATALE
MARIANGELA CONTE	MEDICINA E CHIRURGIA	NEONATOLOGIA	DIRIGENTE MEDICO UOC NEONATOLOGIA E TERAPIA INTENSIVA NEONATALE - NIDO, OSPEDALE "SS. ANNUNZIATA", CHIETI (CH)
MICHELINA IMPAGLIATELLI	INFERMIERIA	INFERMIERIA	INFERMIERA ASL2 ABRUZZO