

C 8744

E 12199

**RIANIMAZIONE NEONATALE
PER ESECUTORI - 2026
LUOGO DI SVOLGIMENTO**

Centro di Simulazione Avanzata

Università degli Studi Perugia Edificio B piano +1

Piazzale S. Gambuli

18-19 maggio 2026



*Piano Unico Formazione Regionale in Sanità
DGR in deroga al PUF 2026*

E.C.M.
educazione continua in medicina Umbria



PREMESSA

Gli interventi che contribuiscono alla sopravvivenza di un neonato in condizioni critiche dipendono da una corretta applicazione delle tappe di rianimazione neonatale secondo le Linee Guida Internazionali. Il corso permette l'apprendimento di tutte le tappe della Rianimazione Neonatale.

OBIETTIVI DIDATTICI

Al termine del corso il partecipante sarà in grado di descrivere e simulare su manichini:

- preparazione alla rianimazione: formazione del team e del materiale
- tappe iniziali: mantenimento omeostasi termica, pervietà vie aeree,
- ventilazione con maschera facciale e maschera laringea; intubazione tracheale
- compressioni del torace, farmaci
- casi speciali: neonati pretermine, aspirazione da meconio, pneumotorace e malformazioni congenite.

METODOLOGIA / ARTICOLAZIONE

Il corso, della durata di **16 ore**, è articolato in modalità **Residenziale Interattiva**, con una parte **teorica** e una parte **pratica**. La parte teorica si basa su lezioni frontali, tramite diapositive e filmati; al termine di ogni lezione i partecipanti, in discussione plenaria, possono porre domande, aprire la discussione sui temi trattati e chiedere approfondimenti. La parte pratica prevede dimostrazioni di abilità manuali attraverso l'uso di manichini e lo svolgimento di esercitazioni pratiche di scenari semplici e complessi attraverso la simulazione ad alta fedeltà. Al termine del corso sarà effettuata la **verifica dell'apprendimento** tramite questionario a risposta multipla.

DESTINATARI

Il corso si rivolge a **Medici** (PEDIATRI, NEONATOLOGI, ANESTESISTI E RIANIMATORI, GINECOLOGI, SPECIALISTI IN PRONTO SOCCORSO) alle **Ostetriche** e agli **Infermieri** operanti in PEDIATRIA, NEONATOLOGIA, PRONTO SOCCORSO, delle Aziende Sanitarie Umbre.

Il corso teorico pratico è rivolto ad un numero massimo di **24 partecipanti** per edizione, in modo tale da favorire l'interazione tra i partecipanti e valorizzare le sessioni pratiche, in particolare quelle con Simulazione ad Alta fedeltà.

Le iscrizioni saranno accettate fino al completamento dei posti disponibili.

OBIETTIVO ECM NAZIONALE / REGIONALE

n.18: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra-specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere. Il corso rilascerà agli aventi diritto **n. 25,5 crediti ECM**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr.ssa Stefania TROIANI

Direttore S.C. Neonatologia-TIN AOPG

*Piano Unico Formazione Regionale in Sanità
DGR in deroga al PUF 2026*

PROGRAMMA ANALITICO

I giornata

- 08.30 - Registrazione dei partecipanti
- 09.00 - Introduzione del Corso e presentazioni
- 09.15 - Simulazione ad alta fedeltà in Neonatologia - Briefing e debriefing
- 09.30 - Panoramica e principi della rianimazione
- 10.00 - Tappe iniziali della rianimazione
- 10.30 - Uso di pallone e maschera e ventilazione nel neonato
- 11.00 - *Pausa caffè*
- 11.30 - Apprendimento di abilità manuali a piccoli gruppi: Tappe iniziali della rianimazione Uso di pallone e maschera e ventilazione nel neonato
- 12.30 - Compressioni toraciche

13,00 *Pausa pranzo*

- 14.00 - Intubazione endotracheale, gestione del liquido tinto di meconio, maschera laringea
- 14.30 - Farmaci
- 15.00 - Apprendimento di abilità manuali a piccoli gruppi: Compressioni toraciche Intubazione endotracheale, maschera laringea e Farmaci
- 16.00 - Simulazione ad alta fedeltà
- 18.00 - Fine I giornata

II giornata

- 08.30 - Considerazioni particolari
- 09.00 - Rianimazione del neonato prematuro
- 09.30 - Principi di etica
- 10.00 - Simulazione di scenari semplici a piccoli gruppi
- 11.00 *Pausa caffè*
- 11.15 - Simulazione ad alta fedeltà con scenari complessi

13.30 *Pausa pranzo*

- 14.30 - Scenari di valutazione (Megacode)
- 17.30 - Discussione finale e conclusione del corso

*Piano Unico Formazione Regionale in Sanità
DGR in deroga al PUF 2026*

RELATORI / DOCENTI

S. TROIANI	Direttore SC Neonatologia-TIN	AOPg
C. GERMINI	Dirigente Medico SC Neonatologia-TIN	AOPg
C. LUPI	Dirigente Medico SC Neonatologia-TIN	AOPg
M. CALISTI	Infermiere SC Neonatologia-TIN	AOPg
G. CAMERINI	Dirigente Medico SC Neonatologia-TIN	AOPg
M. CELLI	Infermiera SC Neonatologia-TIN	AOPg
T. BECCHETTI	Dirigente Medico SC Neonatologia-TIN	AOPg
M. RADICIONI	Direttore SC Pediatria e Neonatologia	ASL Umbria2
R. REGNI	Infermiere SC Neonatologia-TIN	AOPg

ISCRIZIONI

I Direttori ed i Coordinatori delle strutture interessate, dovranno inviare una email al Coordinatore del Corso paolo.sgrigna@uslumbria2.it, entro i tempi indicati.

Saranno accolte le iscrizioni in relazione alla data di arrivo e fino al completamento dei posti disponibili (24 PARTECIPANTI AD EDIZIONE) al personale iscritto verrà data comunicazione tramite mail del gestionale AKADEMY.

VERRANNO ACCETTATE LE ISCRIZIONI DEL PERSONALE CHE CORRISPONDE AI DESTINATARI DEL CORSO Medici (PEDIATRI, NEONATOLOGI, ANESTESISTI E RIANIMATORI, GINECOLOGI, SPECIALISTI IN PRONTO SOCCORSO) alle Ostetriche e agli Infermieri operanti in PEDIATRIA, NEONATOLOGIA, PRONTO SOCCORSO, delle Aziende Sanitarie Umbre.

ATTESTAZIONE DELLA PARTECIPAZIONE

NON VERRANNO RILASCIATI ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

- ai sensi dell'art. 15 L n. 183 del 12 novembre 2011, la partecipazione al corso può essere autocertificata
- la verifica delle autocertificazioni da parte degli Enti potrà essere effettuata ai sensi del DPR 445/2000

CENTRO UNICO DI FORMAZIONE - COMITATO GESTIONALE/OPERATIVO

COORDINAMENTO DIDATTICO e SEGRETERIA DIDATTICA –

Paolo Sgrigna paolo.sgrigna@uslumbria2.it

TUTOR D'AULA

- Gianni Stramaccioni gianii.stramaccioni@ospedale.perugia.it
- Paolo Sgrigna paolo.sgrigna@uslumbria2.it

*Piano Unico Formazione Regionale in Sanità
DGR in deroga al PUF 2026*

E.C.M.
educazione continua in medicina Umbria

