

**Direttore del Corso**  
Prof.ssa Francesca Boccafoschi

**Responsabile scientifico**  
Prof.ssa Alice Monzani e Dott.ssa Grazia Meneghetti

**Progettista del corso**  
Dott.ssa Aurora Falcone

**Segreteria Organizzativa**  
Segreteria SIMNOVA  
Via Lanino, 1 – Novara  
simnova@uniupo.it – 0321/660519

#### **Assegnazione dei crediti ECM**

I crediti ECM verranno assegnati esclusivamente ai discenti che soddisferanno i seguenti requisiti:

- ✓ presenza al corso (90% del monte ore)
- ✓ superamento della verifica finale
- ✓ compilazione del questionario di gradimento del corso e dei docenti

#### **Modalità e Costi di iscrizione**

Per informazioni sui costi e le modalità di iscrizione al Corso, consultare il sito Simnova <https://simnova.uniupo.it/>



## **PALS Provider**

**Edizioni 2026:**  
06-07/10/2026  
10-11/11/2026

#### **Orario del Corso**

GIORNO 1: Dalle ore 9.00 alle ore 18.50

GIORNO 2: Dalle ore 9.00 alle ore 16.40

*La registrazione dei partecipanti aprirà alle ore 8.45 del giorno 1*

#### **Sede del Corso**

SIMNOVA  
Università del Piemonte Orientale  
Via Lanino, 1 (4° piano)  
Novara

#### **Corso accreditato ECM**

Crediti calcolati: 25

## Destinatari

Infermieri, Infermieri pediatrici, ostetriche, medici

**Obiettivo formativo di interesse nazionale:** 18 – Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica

**Area del dossier formativo:** Tecnico-professionale

**Obiettivo formativo di riferimento regionale:** 16 – Area Emergenza ed Urgenza

## Finalità del Corso

Il corso PALS Provider è finalizzato alla acquisizione di specifiche competenze teoriche e pratiche riguardanti la rianimazione cardiopolmonare avanzata nel paziente pediatrico, quali l'utilizzo di farmaci, la gestione avanzata delle vie aeree, la terapia elettrica finalizzate alla gestione di scenari di arresto cardiaco, nonché nozioni riguardanti l'approccio sistematico al paziente nelle situazioni di periarresto, secondo quanto previsto dalle linee guida aggiornate American Heart Association.

Gli allievi sono chiamati ad intervenire su scenari clinici simulati che ne incoraggiano la partecipazione attiva, oltre che su stazioni pratiche (skill stations) destinate all'acquisizione delle specifiche competenze tecniche richieste.

## Obiettivo del corso

Al termine del percorso il discente sarà in grado di:

- riconoscere le situazioni di emergenza nel pz pediatrico;
- liberare le vie aeree ostruite nel pz pediatrico;
- gestire situazioni di arresto cardiaco e di periarresto nel pz pediatrico.

## Articolazione del corso

Il corso, della durata di due giornate, sarà condotto con lezioni frontali alternate a sessioni di simulazione su manichino e visione di video

## Programma

GIORNO 1 - dalle 9.00 alle 18.50	GIORNO 2 dalle 9.00 alle 18.00
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Illustrazione degli obiettivi del Corso</li><li>➤ Scienza della rianimazione pediatrica</li><li>➤ Valutazioni del BLS di alta qualità nei bambini e nei lattanti</li><li>➤ Coordinatore della RCP e team ad alte prestazioni</li><li>➤ Stazioni di verifica del BLS di alta qualità nei bambini e nei lattanti</li><li>➤ Panoramica dell'approccio sistematico e valutazione secondaria</li> <li>➤ Gestione delle emergenze respiratorie; discussione di casi clinici respiratori tramite video; stazione di apprendimento: gestione delle vie aeree</li><li>➤ Esercitazione su un caso pratico con simulazione: emergenze respiratorie</li><li>➤ Gestione delle emergenze da shock; discussione di casi clinici di shock tramite video; stazione di apprendimento: accesso vascolare</li><li>➤ Esercitazione su un caso pratico con simulazione: emergenze da shock</li><li>➤ Chiusura giornata</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Benvenuto e introduzione alla giornata</li><li>➤ Gestione delle emergenze da aritmia; discussione di casi clinici di aritmia tramite video; stazione di apprendimento: disturbi del ritmo/terapia elettrica</li><li>➤ Esercitazione su un caso pratico con simulazione: emergenze aritmiche</li><li>➤ Gestione delle cure post-arresto cardiaco</li> <li>➤ Valutazione degli scenari</li><li>➤ Test finale</li><li>➤ Questionari di gradimento ECM e chiusura dei lavori</li></ul>

## Docenti

Cammarota Gianmaria, Genoni Giulia, Grillenzoni Luca,  
Meneghetti Grazia, Monzani Alice, Perucca Raffaella, Piciucco Tiziana,  
Tengattini Marco, Prato Federico