

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

**Responsabile scientifico**  
Prof. Gianmaria Cammarota e Dott.ssa Tiziana Piciucco

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

**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/>

#### **Destinatari**

Infermieri, Infermieri pediatrici, ostetriche, medici



## **ACLS Provider**

#### **Edizioni 2026:**

01-02/10/2026

03-04/12/2026

#### **Orario del Corso**

GIORNO 1: Dalle ore 9.00 alle ore 17.30

GIORNO 2: Dalle ore 9.00 alle ore 17.30

*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: 24

## Programma

**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 ACLS Provider è finalizzato all'acquisizione di specifiche competenze teoriche e pratiche riguardanti la rianimazione cardiopolmonare avanzata, quali l'utilizzo di farmaci, la gestione avanzata delle vie aeree, la terapia elettrica finalizzate alla gestione di scenari di arresto cardiaco e situazioni di periarresto, secondo l'approccio sistematico previsto dalle linee guida aggiornate American Heart Association per il paziente adulto.

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.

L'impiego della innovativa metodologia didattica video mediata Practice While Watching (PWW) consente un apprendimento più efficace e duraturo, oltre che un feedback immediato da parte del discente.

### Obiettivo del corso

Al termine del percorso il discente sarà in grado di:

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

### 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.

GIORNO 1		GIORNO 2	
9.00 – 12.40	13.40 – 17.30	9.00 – 14.10	15.10 - 17.30
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Benvenuto, introduzione e organizzazione del corso</li><li>➤ Panoramica e organizzazione del corso ACLS e introduzione alla scienza della rianimazione</li><li>➤ L'approccio sistematico</li><li>➤ Stazione di apprendimento/valutazione: BLS di alta qualità</li><li>➤ Stazione di apprendimento/valutazione: gestione delle vie aeree</li><li>➤ Stazione di apprendimento: sindromi coronariche acute e ictus acuto</li><li>➤ Revisione della tecnologia</li><li>➤ Team ad alte prestazioni</li><li>➤ Stazione di apprendimento: Team ad alte prestazioni: arresto cardiaco e trattamento post-arresto cardiaco</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Benvenuto e introduzione alla giornata</li><li>➤ Stazione di apprendimento: Prevenzione dell'arresto: bradicardia e tachicardia (stabile e instabile)</li><li>➤ Stazione di apprendimento: Team ad alte prestazioni: caso pratico Megacode</li><li>➤ Team ad alte prestazioni: valutazione Megacode e informazioni dettagliate sulla valutazione Megacode</li><li>➤ Test scritto</li><li>➤ Chiusura dei lavori</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Chiusura giornata</li></ul>			

### Docenti

Alemani Moreno, Cammarota Gianmaria, Dolcemascolo Massimo, Gavelli Francesco, Grillenzoni Luca, Meneghetti Grazia, Piciucco Tiziana, Prato Federico