

PROVIDER: SIAARTI ID 205

ID ECM: 482919

TITOLO: Emergency Neurological Life Support course (ENLS)

LUOGO E SEDE DI SVOLGIMENTO: CENTRO DI SIMULAZIONE MEDICA - Polo bionaturalistico complesso n. 2 -
Via Piandanna 4, Sassari 07100 SS

DATE DI SVOLGIMENTO: 28 settembre 2026

OBIETTIVO FORMATIVO DI SISTEMA: 1. Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP) (1)

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA:

Professione: MEDICO CHIRURGO

Discipline: Anestesia e Rianimazione, Medicina D'Emergenza-Urgenza, medicina generale (medici di famiglia),
medicina interna, neurologia, neurochirurgia, neuroradiologia, neurofisiopatologia, radiodiagnostica

Professione: INFERMIERE

Discipline: INFERMIERE

ORE ATTIVITA' FORMATIVA: 8h (di cui 3h interattive)

NUMERO CREDITI: 8,9

NUMERO PAX: 35

LINGUA: italiano

QUOTA ISCRIZIONE:

350€ esente iva non soci SIAARTI

250€ esente iva soci SIAARTI

200€ esente iva soci SIAARTI in formazione

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Federico Bilotta, Anselmo Caricato

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'emergenza neurologica va gestita nei primi minuti o al massimo nelle prime ore dall'insorgenza della patologia neurologica. Lo scopo del corso ENLS (Emergency Neurological Life Support) è quello di trattare specifici problemi concernenti la neuroanestesia e la neuroranimazione. E' strutturato in una parte frontale in aula e una parte pratica su manichini con l'utilizzo di monitoraggi e simulazioni di situazioni mediche in emergenza.

È diretto non solo a specialisti della materia, ma a tutti i medici che hanno bisogno di un aggiornamento moderno sulla diagnosi e trattamento in urgenza del malato neurologico acuto. Alla fine del Corso i discenti saranno in grado di riconoscere i segni e sintomi delle emergenze neurologiche, di valutare il GCS e di fare un esame neurologico, di usare un protocollo terapeutico e di trasferire le notizie per la centralizzazione del paziente neurologico critico.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

07.45-8.00 RegISTRAZIONI

8.00-8.15 Saluti e apertura lavori – Sandra Magnoni – Luigi Angelo Vaira – Pierpaolo Terragni

8.15-8.40 Approach to the Comatose Patient - **Anselmo Caricato**

8.40-09.05 Traumatic Brain Injury - **Daniele Biasucci**

09.05-09.20 ICP Herniation - **Daniele Biasucci**

09.20-09.45 Traumatic Spine Injury - **Raffaele Aspide**

09.45-10.00 Spinal Cord Compression - **Raffaele Aspide**

10.00-10.25 Subarachnoid Hemorrhage - **Raffaele Aspide**

10.25-10.55 PAUSA

10.55-11.20 Intracerebral Hemorrhage - **Anselmo Caricato**

11.20-11.45 Ischemic Stroke - **Marianna Pegoli**

11.45 -12.00 Status epilepticus - **Anselmo Caricato**

12.00-12.25 Meningitis/Encephalitis - **Marianna Pegoli**

12.25-12.40 Acute weakness - **Marianna Pegoli**

12.40-13.05 Resuscitation after cardiac arrest - **Daniele Biasucci**

13.05-13.20 Pharmacotherapy - **Anselmo Caricato**

13.20-13.35 Airway, ventilation, sedation - **Marianna Pegoli**

13.35-14.15 PAUSA

14.15-17.15 SIMULATION TIME: (interattività)

I discendenti suddivisi in 4 gruppi (RED- YELLOW-GREEN-BLU) seguiranno, a rotazione, lo stesso percorso

Formativo- parte pratica su manichini con l'utilizzo di monitoraggi e simulazioni di situazioni mediche in emergenza.

- EEG and pupillometry station
Anselmo Caricato
- Doppler and brain echography station
Raffaele Aspide
- TAC e MRI station
Daniele Biasucci
- PIC in terapia intensiva
Simone Zerbi

17.15-17.25 QUESTIONS & WRAP UP

Simone Zerbi - Daniele Biasucci - Raffaele Aspide - Anselmo Caricato

FACULTY

Titolo	Cognome	Nome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione	Città
Dott./prof.	Aspide	Raffaele	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dal 01/03/2024 Dirigente medico presso AULS Bologna ospedale Bellaria	Bologna
Dott./prof.	Caricato	Anselmo	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dirigente medico I livello Fondazione policlinico universitario "A. Gemelli" Professore aggregato presso Università Cattolica S. Cuore Dirigente medico presso direzione di Sanità e igiene Stato città del Vaticano	Roma
Dott./prof.	Biasucci	Daniele Guerino	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dal 16 maggio 2017 Dirigente medico presso fondazione Policlinico universitario "Agostino Gemelli" Ricercatore universitario presso il dipartimento di scienze cliniche e medicina traslazione dell'università degli studi di Roma "Tor Vergata"	Roma
Dott./prof.	Pegoli	Marianna	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Da giugno del 2017 Dirigente medico presso AULS Bologna – IRCCS ISNB istituto delle scienze neurologiche di Bologna	Bologna
Dott./prof.	Zerbi	Simone Maria	Medicina e chirurgia	Anestesia e rianimazione	Dal 01/02/2023 Responsabile della S.S. Neurorisanimazione Ospedale Sant'Anna di Como	Como
Dott./prof.	Bilotta	Federico	Medicina e Chirurgia	Anestesia e Rianimazione	2020/2025 Abilitazione scientifica Nazionale al ruolo di Professore II fascia settore disciplinare Anestesiologia e Rianimazione	Roma

Il provider, ai sensi dall' art. 47 del DPR n.445/2000, consapevole delle conseguenze previste dall'art. 76, dichiara:

- di aver fornito all'interessato l'informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679; artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 "La formazione continua nel settore salute" - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);

- di aver informato l'interessato che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;