

## **Corso ATLS<sup>®</sup> (Advanced Trauma Life Support<sup>®</sup>)**

*Responsabile Scientifico: Dr Giorgio Olivero*

### **Primo giorno**

11.40 – 13.20 Precourse Faculty Meeting  
13.00 – 13.20 Registrazione partecipanti  
13.20 – 13.40 Incontro Partecipanti – Mentore: preparazione – introduzione al Corso  
13.40 – 14.00 Panoramica del Corso Presentazione frontale  
14.00 – 14.40 Valutazione iniziale e trattamento Discussione interattiva  
14.40 – 15.10 Valutazione iniziale e trattamento Dimostrazione pratica  
15.10 – 15.40 Trauma Toracico Discussione interattiva  
15.40 – 16.40  
17.00 – 19.00  
3 rotazioni da 60'  
(Pausa 16.40 – 17.00)  
A1: Airway di base/avanzate adulto Esercitazione pratica  
A2: Airway pediatrica/  
Cricotiroidotomia Esercitazione pratica  
B: Breathing Esercitazione pratica  
19.00 – 19.10 Conclusione della giornata Discussione interattiva

### **Secondo giorno - mattina**

8.00 – 8.30 Shock Discussione interattiva  
8.30 – 9.00 Trauma dell'addome e del bacino Discussione interattiva  
9.00 – 9.30 Trauma cranico Discussione interattiva  
9.30 – 10.00 Trauma vertebro-midollare Discussione interattiva  
10.00 – 10.20 Pausa  
10.20 – 13.20  
2 rotazioni da 90'  
C: Circulation Esercitazione pratica  
C: Circulation Esercitazione pratica  
D: Disability Esercitazione pratica  
D: Disability Esercitazione pratica  
13.20 – 14.10 Pranzo

---

---

**T3 - 2026**

---

---

**Centro di Formazione e Aggiornamento Professionale AARO I-EMAC "SimuLearn<sup>®</sup>"**  
**Via Piero Gobetti 52/s 40129, Bologna - Tel 051 18899425**

## Corso ATLS® (Advanced Trauma Life Support®)

*Responsabile Scientifico: Dr Giorgio Olivero*

### Secondo giorno - pomeriggio

14.10 – 14.40 Trasferimento al Trauma Center Discussione interattiva  
14.40 – 15.00 Incontro Partecipanti – Mentore: presidi aggiuntivi  
15.00 – 15.30 Interpretazione esami radiologici Lezione Interattiva  
15.30 – 16.50  
17.10 – 18.30  
2 rotazioni da 80'  
(Pausa 16.50 – 17.10)  
Presidi aggiuntivi: Rx tor – bac – cv Esercitazione pratica  
Presidi aggiuntivi: Rx tor – bac – cv Esercitazione pratica  
Presidi aggiuntivi: eFAST Esercitazione pratica  
Presidi aggiuntivi: eFAST Esercitazione pratica  
18.30 – 18.40 Conclusioni della giornata Discussione interattiva

### Terzo giorno

8.00 – 8.30 Trauma muscolo-scheletrico Discussione interattiva  
8.30 – 9.00 Lezioni termiche Discussione interattiva  
9.00 – 9.20  
Correzione del pretest con il Mentore  
Discussione interattiva  
9.20 – 10.40 Valutazione iniziale (con il Mentore) Esercitazione pratica  
10.40 – 11.00 Pausa  
11.00 – 12.30  
Team Training Esercitazione pratica  
12.30 – 13.10 Triage Discussione interattiva  
13.10 – 14.00 Pranzo  
14.00 – 14.20 Incontro Partecipanti – Mentore: valutazione su paziente simulato  
Test scritto - Pausa  
14.20 – 16.00 Valutazione iniziale Esercitazione pz simulato  
16.00 – 17.40 Valutazione iniziale Esercitazione pz simulato  
Pausa - Test  
17.40 – 18.10 Valutazione del Corso  
18.10 – 18.30 Incontro Partecipanti – Mentore: consegna degli attestati

---

---

**T3 - 2026**

---

---

**Centro di Formazione e Aggiornamento Professionale AAROI-EMAC "SimuLearn®"**  
**Via Piero Gobetti 52/s 40129, Bologna - Tel 051 18899425**

## Info evento

**Obiettivo Formativo:** Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp) (1)

**Ore Formative:** 23 / **Crediti Formativi:** 35,9 / **Numero Partecipanti:** 16

**Discipline Accreditate:** Medico Chirurgo specialista in

> Anestesia e Rianimazione

> Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

Il corso si propone di fornire ai Medici che si occupano di trattamento del paziente traumatizzato le necessarie competenze teoriche e pratiche per gestire le varie lesioni traumatiche in ordine sequenziale, secondo le più recenti linee guida

internazionali, durante la prima ora dopo l'ingresso dei pazienti in Pronto Soccorso.

Il corso è finalizzato ad acquisire abilità teoriche e pratiche per:

- Sospettare lesioni traumatiche determinate dai principali meccanismi lesivi.
- Valutare rapidamente e con precisione le condizioni di un paziente utilizzando un metodo standardizzato.
- Rianimare e stabilizzare il paziente in base alla sequenza di priorità.
- Identificare le procedure diagnostiche e terapeutiche salva-vita più affidabili e meno suscettibili di complicazioni.
- Operare in team.
- Determinare se le necessità diagnostiche e terapeutiche del paziente siano superiori rispetto alle risorse strutturali e/o alle competenze mediche specialistiche disponibili nel contesto strutturale.
- Assicurarsi che il livello di cure qualitativamente elevato venga mantenuto durante tutte le fasi della gestione del paziente dalla prima valutazione al trattamento definitivo.
- Organizzare in modo appropriato e in condizioni di sicurezza il trasferimento intraospedaliero o interospedaliero del paziente.
- Riconoscere le insidie correlate alla gestione del paziente traumatizzato e mettere in atto adeguate strategie per prevenire e ridurre gli effetti nocivi.

**Attestati di partecipazione:** L'attestato di partecipazione sarà rilasciato, al termine dei lavori scientifici, a tutti i Partecipanti  
**Certificazione**

**Crediti ECM:** Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, ogni Partecipante dovrà: - frequentare il 90% dell'orario previsto per ogni Corso; - compilare correttamente tutta la modulistica distribuita dagli organizzatori; - rispondere esattamente almeno al 75% delle domande del questionario di verifica Apprendimento; - compilare il questionario di valutazione evento.

La certificazione dei Crediti ottenuti dai Partecipanti avverrà entro tre mesi dalla conclusione del Corso = per i Partecipanti Iscritti all'AAROI-EMAC sarà disponibile esclusivamente on line nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web aaroiemac.it (<https://www.aaroiemac.it/app/login>) = per tutti gli altri Partecipanti sarà inviata dalla Segreteria Organizzativa tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail comunicato all'atto di iscrizione.

## Faculty

**Noemi Cordero**

Infermiera con ruolo di coordinatore c/o la Rianimazione di Moncalieri Torino

**Giorgio Olivero**

Professore Associato di Chirurgia Generale Università degli Studi di Torino; Dirigente Medico SCU Chirurgia Generale AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

**Roberto Balagna**

Direttore S.C. "Anestesia e Rianimazione 2" – Città della Salute e della Scienza di Torino;

**Loris Cristofoli**

Dirigente Medico di Anestesia e Rianimazione c/o ASL BA, Centro di Rianimazione Ospedale "Di Venere", Bari



Durante lo svolgimento del corso potrebbero essere scattate foto e realizzate riprese video ritraenti i partecipanti, che potranno essere pubblicate e/o diffuse sui siti internet [www.aaroiemac.it](http://www.aaroiemac.it), su carta stampata e/o su qualsiasi altro mezzo di diffusione, nonché conservate negli archivi informatici di AreaLearn, per finalità di carattere meramente informativo ed eventualmente promozionale.