

Corso ATLS[®] (Advanced Trauma Life Support[®])

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 - 2025

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 - 2025

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 salvavita 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, e quindi: = per i Partecipanti Iscritti all'AAROI-EMAC sarà disponibile esclusivamente online 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, 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.