

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

Id 771 – 410219 ed.3

Sede: Centro di Formazione e Aggiornamento AAROI-EMAC “SIMULEARN[®]”

Via Piero Gobetti, 52/s - 40129 Bologna

16-17-18 ottobre 2024
Responsabile Scientifico: dr. Giorgio Olivero

Direttore Corso dr. Patrizio Mao

Primo giorno	Mercoledì 16 ottobre 2024		
13.00 – 13.20	Registrazione partecipanti		
13.20 – 13.40	Incontro Partecipanti – Mentore: preparazione – introduzione al Corso		
13.40 – 14.00	<i>Panoramica del Corso</i>	Presentazione frontale	<i>Patrizio Mao</i>
14.00 – 14.40	Valutazione iniziale e trattamento	Discussione interattiva	<i>Patrizio Mao</i>
14.40 – 15.10	Valutazione iniziale e trattamento	Dimostrazione pratica	<i>Faculty</i>
15.10 – 15.40	Trauma Toracico	Discussione interattiva	<i>Giuseppe Di Grezia</i>
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	<i>Loris Cristofoli</i> <i>Pietro Balagna</i>
	A2: Airway pediatrica/ Cricotiroidotomia	Esercitazione pratica	<i>Roberto Balagna</i> <i>Patrizio Mao</i>
	B: Breathing	Esercitazione pratica	<i>Giuseppe Di Grezia</i> <i>Fabrizio Perotto</i>
19.00 – 19.10	Conclusione della giornata	Discussione interattiva	<i>Patrizio Mao</i>

Secondo giorno	Giovedì 17 ottobre 2024		
8.00 – 8.30	Shock	Discussione interattiva	<i>Fabrizio Perotto</i>
8.30 – 9.00	Trauma dell'addome e del bacino	Discussione interattiva	<i>Giuseppe Di Grezia</i>
9.00 – 9.30	Trauma cranico	Discussione interattiva	<i>Roberto Balagna</i>
9.30 – 10.00	Trauma vertebro-midollare	Discussione interattiva	<i>Pietro Balagna</i>
10.00 – 10.20	Pausa		
10.20 – 13.20 2 rotazioni da 90'	C: Circulation	Esercitazione pratica	<i>Fabrizio Perotto</i>
	C: Circulation	Esercitazione pratica	<i>Giuseppe Di Grezia</i>
	D: Disability	Esercitazione pratica	<i>Pietro Balagna</i>
	D: Disability	Esercitazione pratica	<i>Loris Cristofoli</i>
13.20 – 14.10	Pranzo		
14.10 – 14.40	Trasferimento al Trauma Center	Discussione interattiva	<i>Patrizio Mao</i>
14.40 – 15.00	Incontro Partecipanti – Mentore: presidi aggiuntivi		
15.00 – 15.30	Interpretazione esami radiologici	Lezione Interattiva	<i>Patrizio Mao</i>
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	<i>Giuseppe di Grezia</i>
	Presidi aggiuntivi: Rx tor – bac – cv	Esercitazione pratica	<i>Roberto Balagna</i>
	Presidi aggiuntivi: eFAST	Esercitazione pratica	<i>Loris Cristofoli</i>
	Presidi aggiuntivi: eFAST	Esercitazione pratica	<i>Fabrizio Perotto</i>
18.30 – 18.40	Conclusioni della giornata	Discussione interattiva	

Terzo giorno	Venerdì 18 ottobre 2024		
8.00 – 8.30	Trauma muscolo-scheletrico	Discussione interattiva	Roberto Balagna
8.30 – 9.00	Lezioni termiche	Discussione interattiva	Pietro Balagna
9.00 – 9.20	Correzione del pretest con il Mentore	Discussione interattiva	Roberto Balagna / Fabrizio Perotto / Loris Cristofoli / Giuseppe Di Grezia
9.20 – 10.40	Valutazione iniziale (con il Mentore)	Esercitazione pratica	Roberto Balagna / Fabrizio Perotto / Loris Cristofoli / Giuseppe Di Grezia
10.40 – 11.00	Pausa		
11.00 – 12.30	Team Training	Esercitazione pratica	Loris Cristofoli
	Team Training	Esercitazione pratica	Roberto Balagna
	Team Training	Esercitazione pratica	Pietro Balagna Patrizio Mao
	Team Training	Esercitazione pratica	Giuseppe Di Grezia Fabrizio Perotto
12.30 – 13.10	Triage	Discussione interattiva	Patrizio Mao
13.10 – 14.00	Pranzo		
14.00 – 14.20	Incontro Partecipanti – Mentore: valutazione su pz simulato		
	<i>Test scritto - Pausa</i>		Patrizio Mao
14.20 – 16.00	Valutazione iniziale	Esercitazione pz simulato	Faculty
16.00 – 17.40	Valutazione iniziale	Esercitazione pz simulato	
	<i>Pausa - Test scritto</i>		Patrizio Mao
17.40 – 18.10	Valutazione del Corso		Faculty
18.10 – 18.30	Incontro Partecipanti – Mentore: consegna degli attestati		

OBIETTIVO: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp).

Razionale 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:

- Sospendere 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.

Acquisizione competenze tecnico-professionali: miglioramento della valutazione e trattamento nella prima ora dei pazienti con trauma cranico, toracico, traumi addominali e pelvici, traumi delle estremità, traumi in condizioni particolari e traumi agli estremi delle età.

Acquisizione competenze di processo: valutazione e trattamento del paziente politraumatizzato nella prima ora dall'arrivo in pronto soccorso

Acquisizione competenze di sistema: gestione multidisciplinare del paziente politraumatizzato.

INFORMAZIONI

Professioni alle quali si riferisce l'Evento: **MEDICO CHIRURGO specialista in: Anestesia e Rianimazione e Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza**

Corso Residenziale con parte teorica e parte pratica (simulazione). Totale ORE Formative: 23

Numero Massimo di Partecipanti per Corso: 16

Numero crediti formativi: 35,9

Quota di partecipazione:

- ⇒ €700,00 (euro settecento/00) per gli Iscritti AAROI EMAC
- ⇒ €1200,00 (euomilleducento/00) per i NON Iscritti AAROI EMAC

PROVIDER e Segreteria Organizzativa: AreaLearn 771

Contatti per informazioni: Centro di Formazione e Aggiornamento A.A.R.O.I.-EM.A.C. "SIMULEARN®"

- ⇒ email: simulearn@aaroiemac.it
- ⇒ Tel: 051 18899425
- ⇒ www.aaroiemac.it

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 necessaria per l'accreditamento ECM e rispondere esattamente almeno al 75% delle domande proposte.

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 on line nell'Area Riservata agli Iscritti del sito www.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.

Roberto Balagna

DOCENTI/TUTOR cv breve

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

Affiliazione: Direttore S.C. "Anestesia e Rianimazione 2" – Città della Salute e della Scienza di Torino; Medico e istruttore del servizio Elisoccorso regione Piemonte HEMS HSR HAA e abilitazione al volo notturno Formazione manageriale avanzata; Insegnamento maxi emergenze e Tutor Specializzandi presso la Scuola di Specializzazione Anestesia e Rianimazione – Università di Torino.

Pietro Balagna

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Medico in formazione in ARTID

Affiliazione: Currently working as MAACS (Médecins assistants cliniciens candidats spècialistes) at Cliniques Universitaires Saint-Luc UCLouvain in Bruxelles

Loris Cristofoli

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Anestesia e Rianimazione

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

Giuseppe Di Grezia

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Chirurgia d'Urgenza e Pronto Soccorso

Affiliazione: Dirigente Medico Responsabile della Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Chirurgia d'Urgenza e Pronto Soccorso Dipartimento di Chirurgia - Presidio Ospedaliero "A. Landolfi" – Solofra

Patrizio Mao

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Chirurgia Generale con indirizzo in Chirurgia d'Urgenza; Chirurgia Toracica

Affiliazione: Dirigente medico, Vice Direttore SCU Chirurgia Generale, Professore incaricato del corso di urgenze chirurgiche, Facoltà di Medicina e Chirurgia San Luigi Gonzaga, Università di Torino

Giorgio Olivero

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Chirurgia Generale - Affiliazione: Professore Associato di Chirurgia Generale Università degli Studi di Torino; Dirigente Medico SCU Chirurgia Generale AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Fabrizio Perotto

Laurea in: Medicina e Chirurgia

Specializzazione in: Chirurgia Generale e Coloproctologica

Affiliazione: Dirigente Medico di Chirurgia Generale c/o ASL NC1 Ospedale di Mondovì