

Informazioni

Percorso obbligatorio/facoltativo

Destinatari: Medici Chirurghi Specialisti afferenti Dipartimenti Emergenza/Urgenza e Accettazione – Pronto Soccorso e Trauma Center, Rianimazione Trauma Maggiore e Sistema Emergenza/Urgenza Territoriale (118).

Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico *Andrea Nencioni*
Animatore della Formazione *Giuliana Biliotti*

Segreteria Organizzativa

U.O. Formazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Referente del progetto *Giuliana Biliotti*

Tel. 055 7946251

biliottig@aou-careggi.toscana.it

Crediti ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso regionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del **90%** delle ore totali del percorso, il superamento delle prove di apprendimento e la compilazione del questionario della Qualità Percepita on line, **entro 14 giorni** dal termine dell'edizione. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

Trattamento dati

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito www.aou-careggi.toscana.it nella sezione [Formazione>Corsi e Convegni](#)

Costo

(Comprensivo di bollo ai sensi del Decreto 17/06/2014 del Ministero dell'Economia e delle Finanze)

Dipendenti AOUC: gratuito

Operatori della rete formativa Regione Toscana: €. 988,00 (manuale incluso)

Medici in formazione dell'Università degli Studi di Firenze: €. 802,00 (manuale incluso)

Medici in formazione di altre Università della Regione Toscana: €. 802,00 (manuale incluso)

Medici in formazione di altre Università di altre Regioni: €. 1300,00 (manuale incluso)

Professionisti di altre Regioni: €. 1300,00 (manuale incluso)

Iscrizioni

Per i professionisti **ESTERNI** è obbligatoria l'iscrizione al su gestionale TOM https://tom.aou-careggi.toscana.it/tom_careggi/login.html tramite la funzione REGISTRAZIONE, inserendo i propri dati.

Una volta ricevute le credenziali di accesso è possibile iscriversi all'evento.

ATLS – ADVANCED TRAUMA LIFE SUPPORT

Corso con simulazione

Obiettivi formativi di sistema

Obiettivo formativo nazionale di riferimento:

applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (Ebm - Ebn- Ebp)

1° EDIZIONE

1° giornata: 22.05.2024 ore 8:00 – 18:30

2° giornata: 23.05.2024 ore 8:00 – 19:30

3° giornata: 24.05.2024 ore 8:00 – 13:00

Sede: Padiglione NIC 3, piano terreno, Aule 2, 7, 8, 9, 10

**Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi
Largo G.A. Brambilla, 3 - Firenze**

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

L'Advanced Trauma Life Support (ATLS), sviluppato dall'*American College of Surgeons Committee on Trauma*, è un corso in grado di garantire un approccio sistematico e conciso alla cura di un paziente con trauma, offrendo un metodo sicuro e affidabile per la gestione immediata dei pazienti feriti. Il corso insegna come valutare le condizioni di un paziente traumatizzato, assicurarne un'efficace rianimazione, stabilizzazione ed organizzazione del trasferimento intraospedaliero, assicurando un'assistenza ottimale durante tutto il processo.

Obiettivi generali del percorso

Al termine del percorso i candidati saranno in grado di valutare e trattare il trauma maggiore, garantire un ottimale governo clinico e la sicurezza del paziente applicando le evidenze scientifiche, comunicare efficacemente con il team multidisciplinare del Trauma Center.

Programma I Giornata

Ore 07.45 **Registrazione dei partecipanti**

Ore 08.00 **Introduzione al percorso**

G. Cianchi - A. Nencioni - C. Ranalli - A. Vegni - F. Socci

Ore 08.15 **Valutazione iniziale e trattamento** - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

C. Galatioto

Ore 08.50 **Valutazione iniziale e trattamento** - Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche

A. Nencioni e C. Galatioto

Ore 09.20 **Trauma toracico** - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

A. Vegni

Ore 10.20 **Stazioni pratiche di apprendimento simulato (rotazione gruppi)**

A1; Airway di base/avanzate - A2; Airway pediatrica - Cricotiroidotomia - B; Breathing - Simulazione

G. Cianchi - A. Nencioni - C. Ranalli - A. Vegni

Ore 13.00 – 13.50 **Pausa pranzo**

Ore 14.50 **Shock** - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

F. Socci o A. Vegni

Ore 15.20 **Trauma Addome e del bacino** - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

C. Ranalli o A. Vegni

Ore 15.50 **Trauma Cranico** - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

G. Cianchi

Ore 16.20 **Trauma vertebro/midollare** - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

A. Nencioni

Ore 17.10 **Stazioni pratiche di apprendimento simulato (rotazione gruppi)**

C; Circulation - D; Disability - Simulazione

C. Ranalli - G. Cianchi - A. Vegni - C. Galatioto - A. Nencioni - F. Socci

Ore 18.20 **Debriefing con i partecipanti** - Brainstorming

G. Cianchi e C. Galatioto e A. Vegni e A. Nencioni e C. Ranalli e F. Socci

Ore 18.30 **Fine lavori**

Programma II Giornata

Ore 08.00 **Stazioni pratiche di apprendimento simulato (rotazione gruppi)**

-C; Circolo - D; Disability - Simulazione

C. Ranalli - G. Cianchi - A. Vegni - C. Galatioto - A. Nencioni - F. Socci

Ore 09.30 **Trasferimento al Trauma Center** – Discussione

A. Nencioni

Ore 10.00 **Presidi diagnostici aggiuntivi (individuazione/utilizzo)**

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

G. Cianchi e C. Galatioto e A. Vegni e A. Nencioni e C. Ranalli e F. Socci

Ore 10.20 **Interpretazione degli esami radiologici** – Presentazione dei problemi o casi clinici in seduta plenaria

C. Galatioto

Ore 11.10 **Stazioni pratiche di apprendimento simulato (rotazione gruppi)**

Presidi aggiuntivi: RX torace-bacini-cv Ecografia eFAST- Simulazione

M. Scheiterle - G. Cianchi - A. Nencioni - C. Ranalli

Ore 13.50 – 14.40 **Pausa pranzo**

Ore 14.40 **Trauma muscolo/scheletrico** - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

F. Socci

Ore 15.10 **Lesioni Termiche** - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

G. Cianchi

Ore 16.00 **Valutazione iniziale** - Presentazione dei problemi o casi clinici in seduta plenaria

G. Cianchi e A. Nencioni e C. Ranalli e M. Scheiterle

Ore 17.40 **Team training** - Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche o tecniche

G. Cianchi e C. Galatioto e A. Vegni e A. Nencioni e C. Ranalli e F. Socci

Ore 19.10 **Debriefing con i partecipanti** - Brainstorming

G. Cianchi e C. Galatioto e A. Vegni e A. Nencioni e C. Ranalli e F. Socci e M. Scheiterle

Ore 19.30 **Fine lavori**

Programma III Giornata

Ore 08.00 **Triage** - Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto guidato da un conduttore

C. Galatioto

Ore 09.00 **Questionario di apprendimento**

Ore 09.15 **Stazioni pratiche di apprendimento simulato (rotazione gruppi) valutazione e trattamento iniziale su casi clinici** - Simulazione

C. Ranalli - C. Cianchi - A. Nencioni - C. Galatioto

Ore 12.20 **Debriefing con i partecipanti** -Brainstorming

C. Ranalli e C. Cianchi e A. Nencioni e C. Galatioto

Ore 13.00 **Fine lavori**

Ogni discente sarà valutato durante il percorso pratico, nelle varie stazioni, tramite check list

Docenti/Team

Giovanni Cianchi, Medico, AOUC, Firenze, Italia

Christian Galatioto, Medico, USL Toscana Nord-Ovest, Ospedale Riuniti, Livorno

Andrea Nencioni, Medico, AOUC, Firenze, Italia

Claudia Ranalli, Medico, AOUC, Firenze, Italia

Filippo Socci, Medico, AOUC, Firenze, Italia

Alessandra Vegni, Medico, AOUC, Firenze, Italia

Maximilian Leonardo Philip Federico Scheiterle, Medico, AOUC, Firenze, Italia

Informazioni sullo svolgimento dell'evento svolto in presenza

L'evento verrà svolto in presenza.

Per Eventi facoltativi NON deve essere effettuata timbratura e per il riconoscimento delle ore di formazione fare richiesta di aggiornamento facoltativo.

Per l'acquisizione dei crediti ECM ogni discente dovrà:

- ✓ essere presente per almeno il 90% della durata dell'evento.
- ✓ compilare ed inviare la prova di apprendimento se prevista, che verrà erogata al termine dell'evento tramite il link entro e non oltre le 72 ore dal termine dell'evento
- ✓ compilare il Questionario della Qualità Percepita, reperibile dal termine dell'evento in MyTOM>Sondaggi e Questionari. Deve essere effettuato entro 14 giorni dal termine dell'evento

La mancanza di uno solo dei predetti requisiti comporta la non assegnazione dei crediti ECM previsti.