

I corsi **AUOT - OTC** avranno lo scopo di insegnare la traumatologia di base e quella avanzata agli specializzandi in Ortopedia e Traumatologia.

Verranno illustrati i principi della chirurgia traumatologica semplice per gli specializzandi del primo e del secondo anno di corso e quella complessa per gli specializzandi del terzo, quarto e quinto anno; verranno discussi casi clinici esplicativi e organizzate esercitazioni pratiche su "sawbones".

I corsi organizzati in collaborazione fra **OTC e AUOT** permetteranno ai giovani medici in formazione specialistica di migliorare le loro conoscenze sulla traumatologia semplice e complessa attraverso gli insegnamenti di istruttori provenienti dalle Università e dalle strutture Ospedaliere pubbliche e accreditate.

I corsi base e avanzato verranno organizzati ad **Avellino** presso **l'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specialità San Giuseppe Moscati** e a **Salerno** presso **l'Università degli studi di Salerno (UNISA) - Campus di Baronissi** rispettivamente il **26 settembre e l'11 ottobre 2024**, i quali saranno dedicati agli specializzandi di tutte le Università Campane.

Sede Congressuale:

Università degli studi di Salerno (UNISA)
Campus di Baronissi



CREDITI ECM - N. PROVIDER 2382

Saranno assegnati **crediti ECM** per le seguenti categorie: **Medico chirurgo** (discipline: Ortopedia e Traumatologia)

QUOTE D'ISCRIZIONE - GRATUITA

Per iscriversi al congresso è necessario essere in regola con le quote associative della società scientifica **OTC**. Inquadra il QR code per la compilazione della scheda di adesione on-line.



LA QUOTA D'ISCRIZIONE COMPRENDE:

- Partecipazione alle sedute scientifiche
- Kit congressuale
- ECM
- Attestato di partecipazione

CORSO AVANZATO DI TRAUMATOLOGIA



SALERNO, 11 OTTOBRE 2024

Presidenti: O. Galasso, A. Medici



otc@balestracongressi.com
+39 339 8319858

SESSIONE TEORICA

08.00 Registrazione Partecipanti

08.20 Introduzione al Corso.

O. Galasso - A. Medici - E. Vaienti

08.30 Trattamento delle fratture complesse articolari

G. Balato

08.45 Caso interattivo

M Morra

09.00 Trattamento delle fratture delle
fratture pediatriche

P. Guida

09.15 Caso Interattivo

09.30 Trattamento delle fratture esposte

E. Di Cola

09.45 Caso Interattivo

V. Monaco

10.00 Coffee Break

10.30 Trattamento delle fratture dell'anello pelvico

A. Medici

10.45 Caso Interattivo

A. Voto

11.00 Trattamento delle fratture acetabolari

R. Erasmo

11.15 Caso Interattivo

G. Orabona

11.30 Trattamento degli esiti delle fratture con
fissazione esterna

F. Di Santo

SESSIONE PRATICA

I partecipanti verranno suddivisi in tre squadre (A, B, C) e ogni squadra sarà composta da 16/20 specializzandi che saranno distribuiti su 4 tavoli (4/5 specializzandi per tavolo).

Le tematiche affrontate saranno
l'osteosintesi con placche su 4 tavoli,
l'osteosintesi con chiodi endomidollari su
4 tavoli e **la stabilizzazione mediante
fissazione esterna** su ulteriori 4 tavoli.

Ad ogni squadra verrà inoltre assegnato uno o più casi clinici da risolvere.

Le sessioni pratiche programmate saranno tre alle quali parteciperanno a rotazione le varie squadre che oltre a fare pratica sui sawbones risolveranno il caso o i casi assegnati. Ogni due tavoli sarà presente un istruttore.

I casi clinici saranno discussi nella tavola rotonda serale.

11.45 Caso Interattivo

G. Criscuolo

12.00 Strategie chirurgiche nelle fratture del pilone tibiale

A. Giuliano

12.15 Le fratture complesse del cingolo scapolo omerale

O. Galasso

12.30 Il trattamento delle fratture vertebrali

E. Pola

12.45 Discussione interattiva con i partecipanti

13.15 Pausa Lunch

14.00 1° Sessione – Workshop

- Placche: 4 tavoli (squadra Arancione)
- Chiodi: 4 tavoli (squadra Blu)
- Fissatori: 4 tavoli (squadra Verde)

15.00 2° Sessione – Workshop

- Placche: 4 tavoli (squadra Blu)
- Chiodi: 4 tavoli (squadra Verde)
- Fissatori: 4 tavoli (squadra Arancione)

16.00 3° Sessione – Workshop

- Placche: 4 tavoli (squadra Verde)
- Chiodi: 4 tavoli (squadra Arancione)
- Fissatori: 4 tavoli (squadra Blu)

17:00 Conclusioni e abilitazione al Test ECM on line.