

CORSO BASE DI TRAUMATOLOGIA



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 i casi clinici esplicativi e organizzate esercitazioni pratiche su "sawbones".

I corsi organizzati in collaborazione fra **AUOT** e **OTC** 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:

Aula Multimediale - Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specialità San Giuseppe Moscati, Contrada Amoretta, 83100 Avellino AV.

SESSIONE TEORICA

08.00 Registrazione Partecipanti

08.20 Introduzione al Corso.

O. Galasso, A. Medici, E. Vaienti

08.30 Fisiopatologia di guarigione delle fratture

G. Balato

08.45 Classificazione

L.A. Nasto

09.00 Tecniche di riduzione

R. Erasmo

09.15 Principi di stabilizzazione

A. Medici

09.30 Osteosintesi con placche

M. Nese

09.45 Caso Interattivo

F. Di Santo

10.00 Osteosintesi con chiodi endomidollari

A. Cuomo

10.15 Caso Interattivo

G. Bruno

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

- 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.

10.30 Stabilizzazione mediante fissazione esterna

B. Di Maggio

10.45 Caso Interattivo

G. Calabro

11.00 Coffee break

Tutor: Dr. Raffaele Cioffi, Dr. Luigi Imbimbo

11.30 1° Sessione – Workshop

- Placche: 4 tavoli (squadra A)
- Chiodi: 4 tavoli (squadra B)
- Fissatori: 4 tavoli (squadra C)

13.00 Pausa Lunch

14.30 2° Sessione – Workshop

- Placche: 4 tavoli (squadra B)
- Chiodi: 4 tavoli (squadra C)
- Fissatori: 4 tavoli (squadra A)

16.00 3° Sessione – Workshop

- Placche: 4 tavoli (squadra C)
- Chiodi: 4 tavoli (squadra A)
- Fissatori: 4 tavoli (squadra B)

17.30 Tavola rotonda e discussione casi clinici. Partecipanti:

G. Balato, O. Galasso, A. Medici, E. Pola, A. Pellegrino, E. Vaienti

19.00 Fine lavori