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 si terranno a **Roma**: la prima giornata è prevista per l'**11 aprile 2025** presso il **Campus Biomedico di Roma**, mentre la seconda si svolgerà il **16 maggio 2025** presso **Azienda Ospedaliera San Giovanni.** Gli incontri saranno dedicati agli specializzandi di tutte le Università romane.



CREDITI ECM - N. PROVIDER 2382-443619

Sono stati assegnati **6 crediti ECM** per le seguenti categorie: **Fisioterapista**, **Medico chirurgo** (discipline: Ortopedia e Traumatologia)

QUOTE D'ISCRIZIONE - GRATUITA PER I SOCI OTC

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



LA QUOTA D'ISCRIZIONE COMPRENDE:

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

CORSO BASE DI TRAUMATOLOGIA





Sede Congressuale:

Università Campus Bio-Medico di Roma Via Álvaro del Portillo, 21, 00128 Roma RM



ROMA, 11 APRILE 2025

Presidenti: G. Rizzello, D. Topa Presidenti onorari: F. Pallotta, R. Papalia

SESSIONE TEORICA

08.45 Registrazione Partecipanti.

09.15 Saluto delle Autorità.

P. Farsetti, E. Vaienti

09.15 Introduzione al Corso.

F. Pallotta, R. Papalia

Moderatori: F. Pallotta, R. Papalia

09.30 Principi generali e Fisiopatologia di guarigione delle fratture.

A. Guarnieri, G. Rizzello

09.45 Principi di riduzione e sintesi.

C. Zoccali

10.00 Osteosintesi con placche.

R. Lanzetti

10.15 Osteosintesi con chiodi endomidollari.

D.Topa

10.30 Stabilizzazione mediante fissazione esterna.

O. Palmacci

10.45 Discussione interattiva.

11.15 Coffee Break.

SESSIONE PRATICA

I partecipanti verranno suddivisi in tre squadre (Arancione, Blu, Verde), 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.

11.30 La Faculty divide i discenti in squadre e consegna i casi clinici a ciascuna squadra.

Tutor: R. Alonzo, M. D'Orio, A. Guarnieri,
R. Lanzetti, A. Moretti, O. Palmacci,
S. Porcino, G. Rizzello, P. Sessa, D. Topa,
A.Vadalà, S. Zaccagno

11.30 1° Sessione – Workshop

• Placche: 4 tavoli (squadra Arancione)

• Chiodi: 4 tavoli (squadra Blu)

• Fissatori: 4 tavoli (squadra Verde)

12.30 2° Sessione – Workshop

• Placche: 4 tavoli (squadra Blu)

• Chiodi: 4 tavoli (squadra Verde)

• Fissatori: 4 tavoli (squadra Arancione)

13.30 3° Sessione - Workshop

• Placche: 4 tavoli (squadra Verde)

• Chiodi: 4 tavoli (squadra Arancione)

• Fissatori: 4 tavoli (squadra Blu)

14.30 Discussione dei casi affrontati ai tavoli da parte delle squadre con la faculty e premiazione.

15.30 Take home message.

15.35 Chiusura lavori e abilitazione al test ECM on line.