

I corsi **OTC - AUOT** 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 e quella complessa; 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 **Università Campus Bio-Medico di Roma**, mentre la seconda si svolgerà il **16 maggio 2025** presso **Università Campus Bio-Medico di Roma**

Sede Congressuale:

Aula CB29B - Auditorium Cu.Bo,
Università Campus Bio-Medico di Roma.



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 compilazione della scheda di adesione on-line.

con il Patrocinio



LA QUOTA D'ISCRIZIONE COMPRENDE:

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

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

stryker

LOGYA

HACHIKO

M E D I C A L S R L



otc@balestracongressi.com
+39 339 831 9858

CORSO BASE DI TRAUMATOLOGIA



ROMA, 11 APRILE 2025

Via Regdo Scodro, 42 - 00128 Roma



Presidenti onorari:
F. Pallotta, R. Papalia

Presidenti: **G. Rizzello, D. Topa**

SESSIONE TEORICA

08.45 Registrazione Partecipanti.

09.15 Saluto delle Autorità.
P. Farsetti, E. Vaianti

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

09.45 Principi di riduzione e sintesi.
C. Zoccali

10.00 Osteosintesi con placche.
M. Spoliti

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.

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

Tutor: **R. Alonzo, A. Berton, M. D'Orio, A. Guarnieri, F. Minutillo, A. Moretti, O. Palmacci, S. Porcino, F. M. Ranaldi, G. Rizzello, P. Sessa, D. Topa, A. Vadalà**

11.30 1° Sessione – Workshop

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

12.30 2° Sessione – Workshop

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

13.30 Lunch

14.15 3° Sessione – Workshop

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

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

15.45 Take home message.

16.00 Chiusura lavori e abilitazione al test ECM on line.