

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 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**



#### **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.



#### **LA QUOTA D'ISCRIZIONE COMPRENDE:**

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

# CORSO BASE DI TRAUMATOLOGIA



#### **Sede Congressuale:**

Aula CB29B - Auditorium Cu.Bo,  
Università Campus Bio-Medico di Roma.  
Via Regno Scodro, 42 - 00128 Roma



otc@balestracongressi.com  
+39 339 831 9858

**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, A. Berton, 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: (squadra Arancione)
- Chiodi: (squadra Blu)
- Fissatori: (squadra Verde)

**12.30** 2° Sessione – Workshop

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

**13.30** 3° Sessione – Workshop

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