

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE: Auditorium Cu.Bo
Università Campus Bio-Medico di Roma
Via Alvaro del Portillo, 200

CREDITI ECM - N. PROVIDER 2382- 482305

Sono stati assegnati 11 crediti ECM per le seguenti professioni:
Fisioterapista, Medico chirurgo (discipline: Medicina fisica e riabilitazione, Ortopedia e Traumatologia)

OBIETTIVO FORMATIVO:

CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE)
SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE
E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE

Sarà possibile svolgere il test di apprendimento solo on-line dal giorno successivo all'evento per 3 giorni sul sito: www.balestracongressi.com
L'accesso alla piattaforma per lo svolgimento del test sarà possibile previa verifica di presenza del 90% dell'attività formativa. Il test potrà essere effettuato una sola volta. Il requisito minimo necessario per l'ottenimento dei crediti formativi è il raggiungimento del 75% delle risposte corrette del test di valutazione.

CREDITI ECM PER LA FACULTY

Il docente/tutor/relatore potrà acquisire i crediti formativi come discente previa richiesta al provider. Il docente/tutor/relatore dovrà seguire l'evento in qualità di partecipante nei modi e nei tempi indicati dal Provider secondo la normativa ECM.

QUOTA D'ISCRIZIONE € 200,00

IL CORSO PREVEDE:

- Partecipazione alle sedute scientifiche
- Cadaverlab
- Kit congressuale
- ECM
- Attestato di partecipazione
- Pernottamento (camera doppia) per i non residenti nel Lazio

Professional Congress Organizer



RAISING
THE SURGEONS
28-29 MAGGIO 2026

BUILDING THE FUTURE



CORSO DI TRAUMATOLOGIA

UNIVERSITÀ
CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA

Direttori del corso:

F. Pallotta, R. Papalia

Coordinamento scientifico:

R. Lanzetti, G. Rizzello, D. Topa

Professional Congress Organizer



Il trattamento del paziente politraumatizzato rappresenta una delle sfide più complesse e stimolanti per il chirurgo ortopedico moderno. Richiede non solo competenze tecniche d'eccellenza, ma anche capacità di analisi rapida, coordinamento multidisciplinare e una visione d'insieme del percorso terapeutico.

Questo corso è specificamente progettato per i giovani specializzandi e neospecialisti, con l'obiettivo di colmare il divario tra la teoria accademica e la pratica d'urgenza in sala operatoria.

Il percorso didattico mira a fornire ai partecipanti un set completo di competenze e skills pratiche per:

L'Inquadramento Diagnostico e la Presa in Carico: padroneggiare i protocolli di triage e la valutazione iniziale secondo i criteri di priorità clinica.

Il Damage Control Orthopaedics (DCO): comprendere il timing chirurgico, imparando a stabilizzare precocemente il paziente attraverso l'uso della fissazione esterna e altre tecniche di urgenza.

La Strategia di Sintesi Definitiva: sviluppare un piano pre-operatorio accurato per le diverse tipologie di frattura, scegliendo le tecniche di riduzione e sintesi più appropriate (inchiodamento endomidollare, sintesi articolari complesse).

Gestione delle Complicanze: identificare precocemente e gestire i potenziali rischi legati al trauma maggiore.

Il corso adotta un approccio fortemente esperienziale.

I partecipanti avranno l'opportunità di confrontarsi con casi clinici reali, simulazioni di scenari d'emergenza e sessioni pratiche di dry-lab e cadaver-lab, dove potranno testare strumentari e materiali sotto la guida di tutor esperti.

Il programma è riservato a medici specializzandi e neospecialisti in Ortopedia e Traumatologia, pronti a consolidare le proprie basi per l'imminente ingresso nel mondo professionale.

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 28 MAGGIO

12.15 Registrazione partecipanti
Welcome coffee

12.45 Introduzione al corso e Saluto:
F. Pallotta PRESIDENTE OTC ITALY
M. Mariconda PRESIDENTE AUOT
R. Papalia RETTORE CAMPUS BIOMEDICO
L. Murena VICE PRESIDENTE OTC ITALY - AUOT

SALA PLENARIA

13.00 Principi di base nella fissazione delle fratture. **G. Salvo**
13.30 Principi di sintesi con placca e viti e tecniche di riduzione.
R. Pascarella
14.00 Principi di inchiodamento endomidollare e tecniche di riduzione. **E. Vaienti**
14.30 Il paziente politraumatizzato: algoritmo dal damage control al safe appropriate care. **A. Medici**

20
26BUILDING
THE FUTURE

CASI CLINICI

I PARTECIPANTI SONO DIVISI IN 6 GRUPPI (da 10 partecipanti) che si confronteranno ruotando sulle Aule messe a disposizione per le varie attività. Verranno sottoposti casi clinici, ogni squadra dovrà rispondere ed eseguire planning pre-operatorio.

AULA A

15.30 - 18.30

FACULTY: A. Are, F. Cudoni, A. Guarnieri, F. Liuzza, G. Malerba, A. Morizio

Discussione interattiva dei casi clinici

AULA B

15.30 - 18.30

FACULTY: A. Berton, F. Bove, R. Erasmo, D. Leonetti, A. Palumbo, F. Favetti, A. Vadalà

Discussione interattiva dei casi clinici

AULA C - ESCAPE ROOM

15.30 - 18.30

FACULTY: R. Lanzetti, G. Rizzello, D. Topa

Realtà aumentata: dalla emergenza al trattamento finale. Ogni squadra si confronterà con una simulazione di un politrauma partendo dalla emergenza fino al trattamento definitivo.

In questa stanza verranno presentate le varie opzioni di trattamento simulando ad esempio la possibilità di scegliere tra un early total care o un damage control e trattamento definitivo.

AULA D - OTC

WORKSHOP AZIENDALI

15.30 - 18.30

In questa stanza verranno presentati uno/due prodotti spiegando la tecnica chirurgica e tip and tricks dello strumentario.

PROGRAMMA

20
26

VENERDÌ **29 MAGGIO**

HANDS ON

I partecipanti verranno divisi in 10 gruppi da 6 partecipanti ciascuna; Saranno divisi e si alterneranno 5 gruppi per volta in 2 aule: **Aula E** dove faranno pratica su saw bone e **Aula Settoria** dove ogni squadra avrà uno specimen sul quale dovrà eseguire una riduzione e sintesi con placca e viti.

TUTOR: R. Accetta, A. Are, A. Berton, F. Bove, F. Cudoni, F. De Maio, R. Erasmo, F. Favetti, A. Guarnieri, R. Lanzetti, D. Leonetti, G. Malerba, A. Medici, A. Morizio, L. Murena, A. Palumbo, R. Pascarella, G. Rizzello, G. Salvo, D. Topa, A. Vadalà

AULA E SAWBONE

09.00 - 11.00 5 postazioni

11.30 - 13.30 5 postazioni

SALA SETTORIA HANDS ON

09.00 - 11.00 5 postazioni

11.30 - 13.30 5 postazioni

**BUILDING
THE FUTURE**



SALA PLENARIA

13.30 Conclusioni e abilitazione al test ECM on line