



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE
E NEUROMOTORIE



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA
Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



WINTER TRAUMA SCHOOL



16-17
GENNAIO
2025

ISTITUTO
ORTOPEDICO
RIZZOLI
BOLOGNA

PROGRAMMA

08:00 Registrazione dei partecipanti.

08:30 Saluti di benvenuto, saluti dalle Autorità e introduzione al corso.

08:45 LECTIO MAGISTRALIS

Ruolo della stimolazione biofisica nel trattamento delle patologie muscolo scheletriche. *Dott.ssa Milena Fini*

09:00 PRINCIPI GENERALI

MODERATORI: PROF. ANTONIO GIGANTE - PROF. PIETRO RUGGIERI

- Biologia della frattura. *Prof. Vincenzo Salini*
- Classificazione. *Prof. Michele Surace*
- Principi di osteosintesi. *Prof. Alessandro Aprato*

10:00 ANCA

MODERATORE: DOTT. MASSIMILIANO DE PAOLIS

- Inchiodamento nelle fratture laterali. *Dott. Dante Dallari*
 - Fratture mediali:
 - Artroprotesi. *Prof. Cesare Faldini*
 - Endoprotesi. *Prof. Francesco Traina*
 - Sintesi. *Dott. Matteo Romagnoli*
 - Sintesi nelle periprotetiche di anca. *Dott. Enrico Tassinari*
 - Fratture della diafisi femorale. *Prof. Pietro Maniscalco*
- Discussione.*

11:45 WORKSHOP: PERIPROTESICA PROSSIMALE E DISTALE

DOTT. MATTEO COMMESSATTI - DOTT. MIRCO LO PRESTI

12:45 TIBIA

MODERATORI: PROF. STEFANO ZAFFAGNINI - PROF. MAURO MONESI

- Fratture del piatto tibiale. *Dott. Stefano Landi*
 - Fratture sovracondiloidee. *Dott. Fabrizio Rivera*
 - Fratture articolari (rotula, spina, distacchi). *Prof. Alberto Grassi*
 - Sintesi nelle periprotetiche di ginocchio. *Dott. Domenico Tigani*
 - Fratture diafisarie di gamba. *Prof. Massimo "Max" Morandi*
- Discussione.*

14:15 PAUSA PRANZO

15:00 WORKSHOP: MALLEOLO

DOTT. SIMONE MASSIMI - DOTT. STEFANO STALLONE

16:00 PIEDE E CAVIGLIA

MODERATORE: DOTT. MASSIMILIANO MOSCA

- Fratture del pilone. *Dott. Lucio Piovani*
- Fratture malleolari. *Dott. Vito Prezioso*
- Fratture del calcagno e dell'astragalo. *Dott. Martino Deregibus*
- Stimolazione biofisica nelle patologie traumatiche della caviglia e del piede. *Dott. Antonio Mazzotti*
- Fratture del calcagno. Trattamento con fissazione esterna. *Dott. Domenico Aloj*
- Treatment of displaced intra-articular calcaneal fractures by intramedullary nail. *Dott. Mirosław Falis*

Discussione.

17:45 WORKSHOP: FRATTURE E ARTRODESI DI CALCAGNO

DOTT. MIROSLAW FALIS

18:45 CHIUSURA DEI LAVORI

VENERDI' 17 GENNAIO 2025 | 9:00-11:45

WINTER TRAUMA SCHOOL 2025

09:00 ARTO SUPERIORE

MODERATORE: PROF. LEO MASSARI

- Fratture omero prossimale:
 - Sintesi. *Prof. Giulio Maria Marcheggiani Muccioli*
 - Protesi. *Dott. Andrea Giorgini*
- Fratture omero distale/omero terzo medio. *Dott. Carlo Impallomeni*
- Fratture glena/clavicola. *Dott. Enrico Guerra*
- Gomito. *Dott. Alessandro Marinelli*
- Polso. *Dott. Andrea Zoccolan*

Discussione.

10:45 MEDICINA RIGENERATIVA

MODERATORE: DOTT. ALESSANDRO DI MARTINO

- Trattamento dell'artrosi. *Dott. Davide Reale*
- Trattamento tendineo. *Dott. Luca Andriolo*
- Trattamento con Bone Marrow nella patologia ortopedica. *Prof. Giuseppe Rinonapoli*

Discussione.

11:45 CHIUSURA DEI LAVORI



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE BIOMEDICHE
E NEUROMOTORIE



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA - ROMAGNA
Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna
Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Il corso è rivolto ai Medici iscritti ai primi 3 anni di formazione specialistica in Ortopedia e Traumatologia.
Ogni corsista, in fase di iscrizione, dovrà scegliere un massimo di due Workshop a cui partecipare.

COSTO - 150 euro

Per Medici afferenti ad altre Scuole di Specializzazione è possibile iscriversi alle sole lezioni teoriche, quindi senza la possibilità di frequentare il Workshop, fino ad esaurimento posti.

COSTO - 50 euro

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI - contattare la Segreteria Organizzativa FONDAZIONE ALMA MATER:
fam.didatticamedica@unibo.it

SEDE DELL'INCONTRO - Istituto Ortopedico Rizzoli
Via Di Barbiano, 1/10 - Bologna
AULA ANFITEATRO

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



intrauma®

enovis™

ICEA®
CLINICAL BIOPHYSICS

Ortopedia
Azzarita