

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Francesco Allegra, Roberto Buda

FACULTY

Francesco Allegra, Roma
Matteo Baldassarri, Bologna
Angelo Bertelli, Ivrea
Alberto Branca, Morbegno (SO)
Roberto Buda, Bologna
Fabrizio Cortese, Verona
Marco Guelfi, Genova
Matteo Guelfi, Chieti
Francesco Lijoi, Forlì
Marcello Lughì, Forlì
Alberto Marangon, Verona
Domenico Mercurio, Rovereto (TN)
Simone Natali, Bologna
Andrea Pantalone, Chieti
Cecilia Pasquali, Luino (VA)
Clara Terzaghi, Milano
Alberto Ventura, Milano
Antonio Zanini, Bagnolo San Vito (MN)

SEDE

Mario Luzzatto Simulation Center
Humanitas University
Via Rita Levi Montalcini, 4
20090 Pieve Emanuele (Milano) Italy
www.hunimed.eu



Con il supporto tecnico di:
stryker

MASTER DI ARTROSCOPIA DI CAVIGLIA

Venerdì 1 marzo 2019

HU MARIO LUZZATTO
SIMULATION
CENTER
SMART MEDICINE



INFORMAZIONI GENERALI

PARTECIPANTI

Il Corso è a numero chiuso, per un massimo di 15 partecipanti.

QUOTA DI ISCRIZIONE CORSO:

€ 850,00 + IVA (€ 1.037,00 IVA inclusa).

QUOTA DI ISCRIZIONE FULL (include pernottamento in hotel 4**** la notte del 28 febbraio 2019, transfer dedicato per/da la sede congressuale):

€ 940,00 + IVA (€ 1.146,80 IVA inclusa).

Le quote di iscrizione comprendono i servizi catering come da programma scientifico.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PAGAMENTO

Per iscriversi all'evento è necessario registrarsi al sito internet www.humanitasedu.it e provvedere al pagamento della quota di iscrizione tramite bonifico a favore di:

HUMANITAS UNIVERSITY

Banca: Banca Prossima

IBAN: IT91A0335901600100000143349

Swift/BIC: BCITITMX

IMPORTANTE - al momento del bonifico specificare la causale: nome + cognome + titolo evento
(Corso SIA caviglia 1 marzo).

È necessario inviare via e-mail la ricevuta di pagamento entro e non oltre 3 giorni dalla data di iscrizione; farà fede la data di valuta indicata nella ricevuta del bonifico.

Se il pagamento non verrà effettuato entro i termini indicati l'iscrizione al corso non verrà accettata.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Mario Luzzatto Simulation Center

Humanitas University

Camilla Manganelli

Cell. +39 339 109 7110

SIAankleLab@hunimed.eu



PROGRAMMA

08:30 Registrazione dei partecipanti

08:40 Saluti del coordinatore

08:40 Introduzione del responsabile del Corso e Focus **SIA**

08:55 Consegna materiale informativo

PRIMA SESSIONE

Moderatori:

Alberto Ventura, Antonio Zanini

09:00 Tecnica e strumentario artroscopia di caviglia **Cecilia Pasquali, Clara Terzaghi**

09:10 L'artroscopia della camera posteriore della caviglia (relive surgery) **Angelo Bertelli**

09:20 Tendoscopia dei peronieri e del tibiale posteriore (relive surgery) **Matteo Guelfi, Francesco Allegra**

09:30 Trattamento artroscopico della fascite plantare e malattia di Haglund (relive surgery) **Marco Guelfi**

09:40 L'artroscopia della sotto-astragalica e sue indicazioni (relive surgery) **Francesco Lijoi**

09:50 Le lesioni osteocartilaginee: dalle microfratture alla terapia cellulare (relive surgery) **Roberto Buda**

10:00 Lezione magistrale: il ruolo dell'artroscopia nella rigidità post-traumatica e nell'artrosi **Alberto Branca**

10:20 Discussione e tavola rotonda

10:50 **Cadaver Lab con dimostrazione su cadavere delle metodiche descritte**

12:45 Light lunch tra discenti e docenti

SECONDA SESSIONE

Moderatori:

Francesco Lijoi, Roberto Buda

14:00 L'instabilità acuta di caviglia: il ruolo dell'artroscopia **Matteo Baldassarri, Marcello Lughì**

14:10 L'instabilità cronica di caviglia: il ruolo dell'artroscopia **Andrea Pantalone, Alberto Marangon**

14:20 Tecniche artroscopiche di riparazione ligamentosa del compartimento laterale (relive surgery) **Antonio Zanini**

14:30 Stabilizzazione artroscopica vs open (relive surgery) **Alberto Ventura**

14:40 Trattamento artroscopico delle instabilità rotatorie: cosa dice la letteratura? **Domenico Mercurio, Simone Natali**

14:50 L'artrodesi artroscopica della tibiotarsica **Fabrizio Cortese**

15:00 Casi clinici, discussione e tavola rotonda

15:30 **Cadaver Lab con dimostrazione su cadavere delle metodiche descritte**

18:00 Chiusura dei lavori