

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 20 partecipanti.

QUOTA DI ISCRIZIONE CORSO:

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

QUOTA DI ISCRIZIONE FULL:

include pernottamento in albergo con camera DUS trattamento B&B per la notte del 28 febbraio:
€ 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

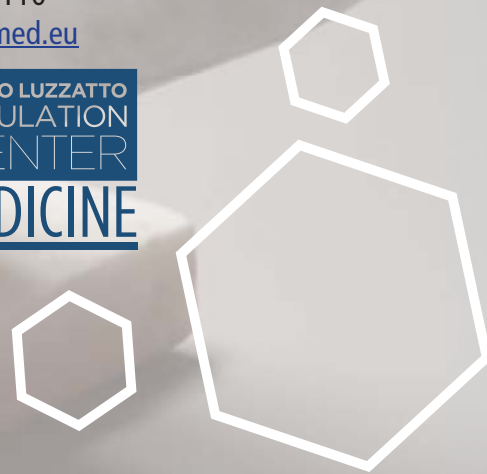
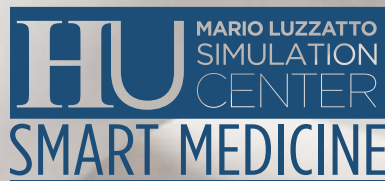
Mario Luzzatto Simulation Center

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 Lughi**

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

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, Genova

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

