

INFORMAZIONI GENERALI

Quota iscrizione partecipante:

Entro il 10 ottobre 2026:

Socio SISPEC: € 200,00€ iva inclusa

non Socio SISPEC: € 400,00€ iva inclusa

Dopo il 10 ottobre 2026:

Socio SISPEC: € 300,00€ iva inclusa

non Socio SISPEC: € 500,00€ iva inclusa

L'iscrizione potrà essere effettuata sul sito: balestracongressi.com/calendarioeventi.

Il pagamento dovrà essere effettuato attraverso un bonifico bancario sul c/c dell'Associazione SISPEC

IBAN: IT56P0503403213000000004159

causale: Cognome e Nome del partecipante, contributo liberale per l'iscrizione al corso di Cadaverlab 4 novembre.

L'iscrizione sarà valida solo a ricevimento della copia del bonifico tramite e-mail a sispec@balestracongressi.com

La quota di partecipazione comprende:

- Assicurazione sala settoria
- Nr. 1 Preparato anatomico per ogni partecipante
- Coffee break e light lunch
- Attestato di presenza
- Strumentario chirurgico e materiale monouso
- Accreditemento ECM

SEDE CONGRESSUALE
ICLO Teaching and Research Center
Via Evangelista Torricelli, 15A
37135 Verona VR

ISCRIVITI ORA:



N. PROVIDER 2382 -
SARANNO ASSEGNATI CREDITI ECM PER LE SEGUENTI CATEGORIE:
MEDICO CHIRURGO (DISCIPLINA: ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA).



5^a edizione

"L'ARTROPLASTICA DELLA MT-F1[^] CON SPAZIATORE"

CORSO-CADAVERLAB "Hands On"

S.I.S.P.E.C.

ICLO Teaching and Research Center

Verona (IT)

Presidente e

Responsabile scientifico

Stefano Fieschi

4 NOVEMBRE **2026**



Le gravi artropatie sono da sempre oggetto di studio scientifico rivolto a trovare una soluzione che possa risolvere il dolore mantenendo movimento e funzionalità. Relativamente all'avampiede e più precisamente all'articolazione metatarso-falangea 1^a, a partire dagli anni '50, sono state proposte molteplici soluzioni di varia tipologia ed evoluzione.

Con specifico riferimento all'artroplastica mediante l'uso del nuovo spaziatore "SilkToe", questo "Corso-Hands On", organizzato da S.I.S.P.E.C., e giunto alla sua quarta edizione, rappresenta un'occasione imperdibile per analizzare, affrontare e trattare i gravi quadri degenerativi che affliggono l'articolazione metatarso-falangea 1^a, conoscerne le corrette indicazioni, le procedure ed i loro limiti.

Il Corso prevede una prima parte di didattica frontale presso una modernissima aula multimediale, dove verranno analizzati i dettagli tecnici relativi al dispositivo e allo strumentario, e presentati i dettagli di tecnica chirurgica dell'impianto con gli eventuali tempi accessori, arricchiti dalle esperienze dei vari relatori che permetteranno così di tracciare un profilo completo e obiettivo per l'impiego di questo dispositivo.

La seconda parte del Corso sarà dedicata alla pratica, con un'approfondita sessione di esercitazioni hands-on su preparato anatomico, svolta in una sala settoria completamente allestita con strumentario dedicato. **Ogni discente avrà un proprio preparato anatomico a sua disposizione, così da ottenere il massimo livello possibile di apprendimento della tecnica.**

I preparati anatomici sono esclusivamente fresh frozen al fine di garantire una perfetta sovrapposibilità al vivente.

L'obiettivo finale del corso è quello di fornire al partecipante le competenze necessarie a identificare e trattare i pazienti affetti da grave artropatia dell'articolazione metatarso falangea 1^a.

Il posti sono limitati. Ti aspetto!

Stefano Fieschi.

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Introduzione e saluto del Presidente

9.40 Spaziatori, protesi ed altri dispositivi dedicati alla MF 1^a

10.00 Lo spaziatore per MF 1^a Silktoe: caratteristiche fisiche (relazione non ECM)

10.15 Coffe Break

10.45 Lo spaziatore per MF 1^a Silktoe: strumentario e tecnica chirurgica

11.20 Esperienze personali, impressioni e considerazioni sull'impiego dello spaziatore per MF 1^a:

12.00 Lo spaziatore nel trattamento delle complicanze e degli insuccessi della chirurgia del 1° raggio

12.30 Discussione

13.00 Lunch

14.00 Cad Lab – Hands On (tutti i partecipanti con la Faculty)

16.30 Discussione. Considerazioni e conclusioni.

17.30 Chiusura dei lavori e abilitazione al Test ECM on line