

Quota iscrizione partecipante:

Entro il 10 ottobre 2025:

Socio SISPEC: .....**200,00€ iva inclusa**  
non Socio SISPEC: ...**400,00€ iva inclusa**

Dopo il 10 ottobre 2025:

Socio SISPEC: .....**300,00€ iva inclusa**  
non Socio SISPEC: ...**500,00€ iva inclusa**

La quota di partecipazione comprende:

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



**N. PROVIDER 2382 -**

Saranno assegnati **crediti ECM** per le seguenti categorie:

**Medico chirurgo, Farmacista (discipline: Ortopedia e Traumatologia, Farmacista pubblico del SSN, Farmacista territoriale, Farmacista di altro settore).**

DIVENTA SOCIO



4<sup>a</sup> edizione

# "L'ARTROPLASTICA

# DELLA MT-F1<sup>^</sup>

# CON SPAZIATORE"

## 3 novembre 2025

CORSO-CADAVERLAB "Hands On"

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

ICLO Teaching and Research Center

Verona (IT)

Presidente e

Responsabile scientifico

**Stefano Fieschi**

Faculty:

**Roberto Albuquerque (S. Paolo – Brasile)**

**Stefano Fieschi (Verona)**

**Annarita Fraccascia (Taranto)**

**Paolo Ratti (Lecco)**

Tutors:

**Roberto Albuquerque (S. Paolo – Brasile)**

**Stefano Fieschi (Verona)**

**Annarita Fraccascia (Taranto)**

**Costanza Redaelli (Bergamo)**



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<sup>a</sup>, 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<sup>a</sup>, 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 discendente 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 sovrapponibilità 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<sup>a</sup>.**

**Il posti sono limitati. Ti aspetto!**

**Stefano Fieschi.**

**9.00** Registrazione dei partecipanti

**9.30** Introduzione e saluto del Presidente

**Stefano Fieschi**

**9.40** Spaziatori, protesi ed altri dispositivi dedicati alla MF 1<sup>a</sup>

**Stefano Fieschi**

**10.00** Lo spaziatore per MF 1<sup>a</sup> Silktoe: caratteristiche fisiche (relazione non ECM)

**Paolo Ratti**

**10.15** Coffe Break

**10.45** Lo spaziatore per MF 1<sup>a</sup> Silktoe: strumentario e tecnica chirurgica

**Stefano Fieschi**

**11.20** Esperienze personali, impressioni e considerazioni sull'impiego dello spaziatore per MF 1<sup>a</sup>:

**11.20 Annarita Fraccascia**

**11.40 Roberto Albuquerque**

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

**Stefano Fieschi**

**12.30** Discussione

**13.00** Lunch

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

**16.30** Discussione. Considerazioni e conclusioni.

**Stefano Fieschi**

**17.30** Chiusura dei lavori e abilitazione al Test ECM on line