

RELATORI

Dott. Federico Giuseppe Usuelli - Milano

Prof. Niek Van Dijk - Amsterdam

Dott. Cristian Indino - Milano

HUMANITAS
SAN PIO X

E-learning

25 maggio 2021

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso gratuito, verrà trasmesso in diretta streaming.

Per iscriversi e ricevere il link: www.humanitasedu.it

Ankle-cartilage and Resurfacing: beyond custom-made and PSI. A new specific for patient and for lesion individualized approach.

Live Surgery with Prof. Niek Van Dijk

Responsabile scientifico:

Dott. Federico Giuseppe Usuelli

Responsabile Ortopedia della Caviglia e del Piede

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Humanitas Edu
edu@hunimed.eu

RAZIONALE

“La ricerca in campo biologico e la comprensione della biomeccanica della caviglia hanno aperto scenari terapeutici impensabili solo 10 anni fa. Oggi, infatti, grazie ai progressi delle tecniche di rigenerazione della cartilagine, grandi atleti hanno prolungato con successo la loro carriera e sportivi amatoriali sono tornati a fare sport dopo gravi danni cartilaginei. AT-AMIC rappresenta una innovativa soluzione biologica artroscopica per il trattamento di queste lesioni: un successo sviluppato e ideato dal nostro team, i cui risultati sono pubblicati sulle maggiori riviste scientifiche, tra cui Arthroscopy.

Quando la biologia, però, non è più una soluzione percorribile, il resurfacing è la prima opzione a cui ricorrere. Le moderne soluzioni protesiche sono tutte focalizzate sul risparmio del bone-stock. Tuttavia, il resurfacing individualizzato per difetti osteocartilaginei focali apre prospettive terapeutiche innovative di autentico risparmio articolare

Nuovi scenari terapeutici, per curare sempre meglio i nostri pazienti.”

Dott. Federico Uselli

Responsabile Ortopedia della Caviglia e del Piede di Humanitas San Pio X

Dott. Cristian Indino

Ortopedia della Caviglia e del Piede di Humanitas San Pio X

PROGRAMMA

-
- 8.15** **Presentazione e apertura evento**
Dott. F. G. Uselli
-
- 8.20** **Presentazione del primo caso**
Dott. C. Indino
-
- 8.30** **Live surgery**
Prof. Niek van Dijk – Dott. F.G. Uselli
-
- 9.30** **Discussione**
-
- 9.40** **Secondary treatment of talar osteochondral lesions: a new technology**
Prof. Niek van Dijk
-
- 10.00** **Presentazione del secondo caso**
Dott. C. Indino
-
- 10.10** **Live surgery**
Prof. Niek van Dijk – Dott. F.G. Uselli
-
- 12.15** **Discussione**
-
- 12.30** **Chiusura evento**