



Corso Avanzato

IL PIEDE PIATTO

Responsabile scientifico: Stefano Fieschi



PROGRAMMA

23-24 Novembre 2018

Villa Quaranta



Pescantina - Verona

Consiglio Direttivo S.I.S.P.E.C.

Presidente Onorario: Giacomo Pisani

Presidente:

Giuseppe Lucattelli

Vice Presidente:

Stefano Fieschi

Segretario:

Francesco Barca

Tesoriere:

Emilio Tagliatela

Past President

Paolo Ronconi

Consiglieri:

Fabrizio Arensi

Attilio Basile

Vincenzo Caiaffa

Roberto Camisassa

Francesco Cancilleri

Cristian Indino

Nicola Maffulli

Luigi Manzi

Claudio Maria Mori

Federico Usuelli

Franco Zecchini

Collegio dei Probiviri:

Carlo Cuni

Andrea Gallo

Pio de Pasquali

FACULTY

Luca Avagnina, Sanremo (IM)

Francesco Barca, Modena

Attilio Basile, Roma

Francesco Cancilleri, Roma

Carlo Caravaggi, Milano

Mariano De Prado, Murcia (Spagna)

Gabriel del Castillo, Siviglia (Spagna)

Elvira Di Cave, Roma

Fabrizio Donati, Roma

Stefano Fieschi, Verona

Beat Hintermann, Liestal (Svizzera)

Francesco Lijoi, Rimini

Giuseppe Lucattelli, Perugia

Nicola Maffulli, Salerno

Luigi Manzi, Milano

Massimo Marconetto, Moncalieri (TO)

Giuseppe Monetti, Bologna

Gaetano Pagnotta, Roma

Giacomo Pisani, Alba (CN)

Massimo Pulin, Padova

Costanza Redaelli, Bergamo

Paolo Ronconi, Roma

Roxa Ruiz, Liestal (Svizzera)

Antonio Serafin, Milano

Federico Usuelli, Milano

Niek Van Dijk, Amsterdam (Olanda)

Ermes Vedovi, Verona

Antonio Viladot, Barcellona (Spagna)

Antonio Volpe, Abano Terme (PD)

RAZIONALE

Il piede piatto è un termine generico che abbraccia una numerosa e variegata serie di complessi quadri clinici, rappresentando un capitolo della patologia del piede da sempre ampiamente dibattuto.

Il corso tratterà la patologia dal periodo neonatale fino all'età adulta, facendo luce sull'inquadramento biomeccanico, eziopatogenetico, diagnostico clinico e strumentale.

Verrà dato grande spazio e risalto alla corretta gestione del trattamento sia dal punto di vista conservativo che chirurgico. Verranno presentate le metodiche maggiormente in uso ed anche quelle più innovative.

L'obiettivo di questo corso è quindi quello di focalizzare al meglio la comprensione dei complessi meccanismi pato-meccanici e finalizzarla alla scelta del corretto trattamento, in modo tale da permettere di gestire correttamente questa complessa patologia.

Gli oratori presenti sono tutti professionisti di prestigio nazionale ed internazionale che si dedicano da molti anni allo studio ed alla cura delle patologie del piede e caviglia.

Ampio spazio verrà lasciato al confronto ed alla discussione.

Stefano Fieschi

Venerdì, 23 novembre 2018

8.30 - Registrazione dei Partecipanti
9.00 - Apertura dei Lavori e Saluto delle Autorità

PIEDE PIATTO CONGENITO, DELL'INFANZIA E DELL'ADOLESCENZA

Moderatori: **A. Basile - N. Maffulli**

9.15 - Biomeccanica del piede piatto - **P. Ronconi**
9.30 - Patogenesi ed inquadramento clinico - **F. Cancilleri**
9.45 - Imaging - **G. Monetti**
10.00 - Astragalo Verticale e piede Talo-Valgo: diagnosi precoce, prevenzione, inquadramento diagnostico/patogenetico e trattamento - **G. Pagnotta, F. Donati**
10.15 - Le artrorisi - **E. Di Cave**
10.30 - Plastiche teno-capsulo-ligamentose - **F. Barca**
10.45 - Soluzioni alternative e complementari all'artrorisi - **M. Marconetto**
11.00 - Coffee Break
11.30 - Piede piatto sinostotico: dall'adolescenza all'età adulta - **F. Barca**
11.45 - Piede piatto sindromico e neurologico: dall'adolescenza all'età adulta
N. Maffulli
12.00 - L'intervento di Grice: è ancora attuale e se sì quando? - **A. Viladot**
12.15 - Discussione generale
13.00 - Light Lunch

PIEDE PIATTO DELL'ADULTO (1^ sessione)

Moderatori: **S. Fieschi - P. Ronconi**

14.00 - Imaging - **G. Monetti**
14.15 - Classificazione ed algoritmo terapeutico - **C. Redaelli, S. Fieschi**

PIEDE PIATTO FLESSIBILE DELL'ADULTO

14.30 - Artrorisi: quando, come e quale impianto? - **A. Volpe**
14.45 - Procedure scheletriche/osteotomiche: ieri ed oggi - **A. Basile**
15.00 - Riparazione dello spring ligament: quando e come?
Spring ligament reconstruction: when and how?
R. Ruiz
15.15 - Procedure tendinee: come, quando e perchè - **A. Viladot**
15.30 - Procedure extrarticolari in MIS: perché e quando - **M. De Prado**
15.45 - Instabilità peritalare: come affrontarla?
Peritalar instability - how to address it?
B. Hintermann
16.00 - Discussione generale
16.45 - La sottoastragalica: artefatto culturale - **G. Pisani** (Lezione magistrale)
17.15 - Conclusioni della giornata
17.30 - **Riunione del Direttivo**

IL TRATTAMENTO CONSERVATIVO (sessione dedicata)

Moderatore: **G. Lucattelli**

- 8.30 - Calzature: ruolo ed evidenza scientifica - **L. Avagnina**
- 8.40 - Ortesi: ruolo ed evidenza scientifica - **A. Serafin, A. Preda**
- 8.50 - Trattamento riabilitativo - **E. Vedovi, L. Ricci**
- 9.00 - Plantari e calzature: criteri e modi di costruzione - **M. Pulin**
- 9.10 - Un'ortesi innovativa per il trattamento del piede piatto in età evolutiva
E. Di Stanislao, F. Mattogno, P. Ronconi
- 9.20 - Domande e discussione

PIEDE PIATTO DELL'ADULTO (2^a sessione)

Moderatori: **F. Usuelli - A. Volpe**

PIEDE PIATTO RIGIDO DELL'ADULTO

- 9.45 - Artrodesi: quali, quando e come - **S. Fieschi, C. Redaelli**
- 10.00 - Il piede piatto con il crollo dell'arco mediale
The flatfoot with break-down of medial arch: my technique to address it
B. Hintermann
- 10.15 - Piede piatto in esiti di trattamento di piede torto: inquadramento clinico e trattamento - *Evaluation and surgical management of the overcorrected clubfoot*
B. Hintermann
- 10.30 - Trattamento chirurgico del piede piatto nello Charcot - **C. Caravaggi**
- 10.45 - Artrodesi artroscopica di sottoastragalica: vantaggi e limiti - **F. Lijoi**
- 11.00 - Procedure intrarticolari in MIS: perché e quando - **G. del Castillo**
- 11.15 - Coffee Break

PIEDE PIATTO E CAVIGLIA

- 11.45 - Il ruolo delle osteotomie di caviglia - **F. Usuelli**
- 12.00 - Lesioni osteocondrali ed edema della spongiosa. Il trattamento artroscopico è influenzato dalle deformità della caviglia?
Bone edema and osteochondral lesions. Is arthroscopic treatment indicated even in case of deformity and instability?
N. Van Dijk (Lezione magistrale)
- 12.30 - Il ruolo dell'allineamento nell'artrosi e nelle lesioni osteocondrali di caviglia.
The role of alignment in ankle arthritis and OCD
N. Van Dijk
- 12.45 - Artrodesi tibiotocalcanare e artrodesi pantalare: ieri ed oggi. Cosa è cambiato?
L. Manzi, F. Usuelli
- 13.00 - Il ruolo della protesi di caviglia
Total ankle replacement in valgus ankle-hindfoot deformities
B. Hintermann
- 13.15 - Discussione
- 13.45 - Chiusura dei lavori

NewPrim[®]

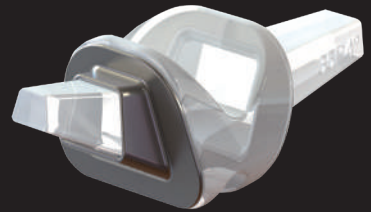
New Anatomic Design

10 different geometries

5 left and 5 right sizes

Each size its 2 grommets

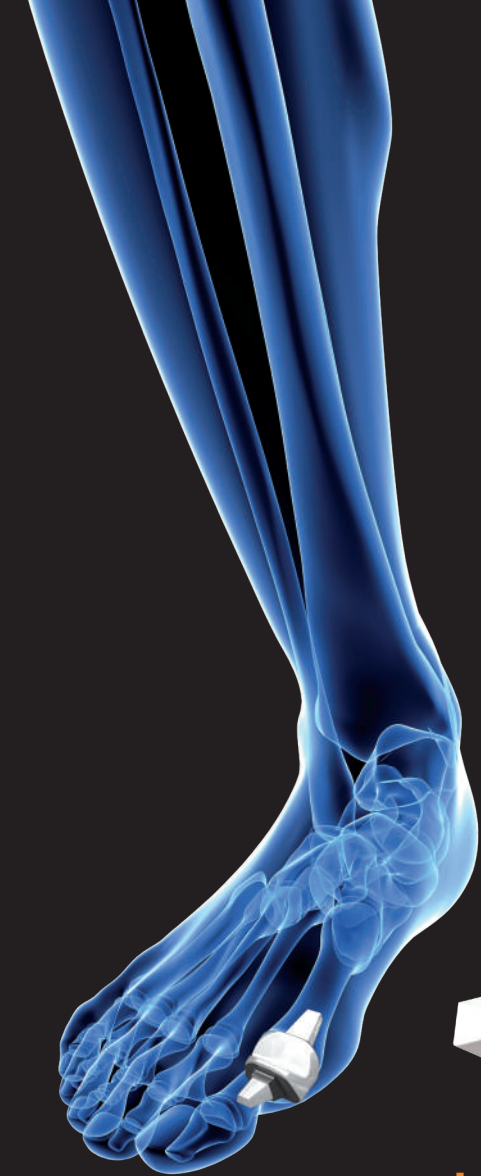
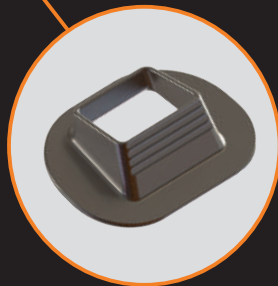
Retentive grommets design



Right 4°



Left 4°



Osteoarthritis
Rheumatoid arthritis
Destroyed articular surfaces
Ankylosed joint or limited
range of joint motion

Implant

NuSil MED 4735

Grommet

Titanium alloy Ti6Al4V

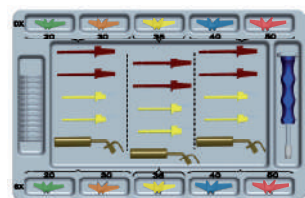
Sterile package

Ethyleneoxid EO

Main contraindications:

- Active sepsis
- Neurological and/or circulatory and/or skin and/or bone irreparable deficiency and/or non-functioning musculotendinous system
- Psychologically unsuitable patient

Instruments set



NEWPRIM

Code	Description
BRDNEWP2020L	Newprim Spacer - Size 20 Left
BRDNEWP3030L	Newprim Spacer - Size 30 Left
BRDNEWP3535L	Newprim Spacer - Size 35 Left
BRDNEWP4040L	Newprim Spacer - Size 40 Left
BRDNEWP5050L	Newprim Spacer - Size 50 Left
BRDNEWP2020R	Newprim Spacer - Size 20 Right
BRDNEWP3030R	Newprim Spacer - Size 30 Right
BRDNEWP3535R	Newprim Spacer - Size 35 Right
BRDNEWP4040R	Newprim Spacer - Size 40 Right
BRDNEWP5050R	Newprim Spacer - Size 50 Right

INSTRUMENTS

Code	Description
BRDNEWPT00LS	Newprim Sterilization Box (all instruments included)
BRDNEWPTSBOX	Newprim Sterilization Box (no instruments)
BRDNPTHANDLE	Multifunctional Newprim Handle
BRDNPTHANDSU	Newprim Handle Sliding Unit
BRDNPTCG2030	20-30 Newprim Cutting Guide
BRDNPTCG3535	35 Newprim Cutting Guide
BRDNPTCG4050	40-50 Newprim Cutting Guide
BRDNPTR2030P	20-30 Newprim Metatarsal Rasp
BRDNPTR3535P	35 Newprim Metatarsal Rasp
BRDNPTR4050P	40-50 Newprim Metatarsal Rasp
BRDNPTR2030D	20-30 Newprim Phalangeal Rasp
BRDNPTR3535D	35 Newprim Phalangeal Rasp
BRDNPTR4050D	40-50 Newprim Phalangeal Rasp
BRDNPTTEST20L	20 Left Newprim Trial Sizer (Green)
BRDNPTTEST30L	30 Left Newprim Trial Sizer (Orange)
BRDNPTTEST35L	35 Left Newprim Trial Sizer (Yellow)
BRDNPTTEST40L	40 Left Newprim Trial Sizer (Blue)
BRDNPTTEST50L	50 Left Newprim Trial Sizer (Red)
BRDNPTTEST20R	20 Right Newprim Trial Sizer (Green)
BRDNPTTEST30R	30 Right Newprim Trial Sizer (Orange)
BRDNPTTEST35R	35 Right Newprim Trial Sizer (Yellow)
BRDNPTTEST40R	40 Right Newprim Trial Sizer (Blue)
BRDNPTTEST50R	50 Right Newprim Trial Sizer (Red)
BRDNPTI2030P	20-30 Newprim Metatarsal Grommets Impactor
BRDNPTI3535P	35 Newprim Metatarsal Grommets Impactor
BRDNPTI4050P	40-50 Newprim Metatarsal Grommets Impactor
BRDNPTI2030D	20-30 Newprim Phalangeal Grommets Impactor
BRDNPTI3535D	35 Newprim Phalangeal Grommets Impactor
BRDNPTI4050D	40-50 Newprim Phalangeal Grommets Impactor

www.calzaturapostoperatoria.it

Scopri nel nostro sito innovazione
e benefici del nostro prodotto
post operatorio

SPEDIZIONE E RESO GRATUITI

PRESIDIO MEDICO SANITARIO - PRODOTTO DETRAIBILE



LA PIÙ INNOVATIVA CALZATURA POST OPERATORIA
per la chirurgia del piede

SCOPRI I BENEFICI



It's not just what we make...
It's what we make possible.

At Zimmer Biomet, we pursue possibilities.

It's our promise to look beyond what's possible now
and discover what's possible next.

Every day, we focus on improving
musculoskeletal healthcare.
It's all we do. It's all we have ever done.

We are committed to working by your side,
and to break through boundaries
in pursuit of exceptional patient outcomes.

Visit us on the web at zimmerbiomet.com

Si ringraziano:

GOLD



SILVER



www.calzaturapostoperatoria.it



stryker



ZIMMER BIOMET

Your progress. Our promise.™

OTHER



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Villa Quaranta
Via Ospedaletto, 57
37026 Pescantina (VR)



COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Dall'autostrada del Brennero

- A22 uscita Verona Nord
- Alla rotonda seguire la strada per Pescantina/Valpolicella
- Dopo circa 9 km imboccare l'uscita per Trento SS12
- Proseguire sulla statale SS12 per 1,5 km (l'entrata è sulla sinistra)

ISCRIZIONI

- **Soci S.I.S.P.E.C.** gratuita
- **Non Soci:** € 80,00 (I.V.A. compresa)
- Iscrizione al Corso + iscrizione alla Società S.I.S.P.E.C. per l'anno 2019: € 100,00 (I.V.A. compresa)
- **Specializzandi e Chirurghi under 35:** Iscrizione gratuita al corso e alla S.I.S.P.E.C. per l'anno 2019.

Le iscrizioni saranno accettate in base all'ordine cronologico di arrivo e potranno essere effettuate:

- via internet sul sito www.keepinternational.net - pagamento con carta di credito.
- Invio della scheda d'iscrizione a info@keepinternational.net accompagnata da copia del bonifico effettuato.

In caso di annullamento, nulla sarà dovuto.

Cena sociale - € 65,00

ECM



Provider n. 151598 del nuovo Albo Nazionale Provider ECM

N. 7,7 crediti formativi per Medici Chirurghi, Fisioterapisti, Infermieri, Podologi, Tecnici Ortopedici e Tecnici di Radiologia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

KEEP INTERNATIONAL SRL

Via G. Vigoni 11 – 20122 Milano

Tel. 02.54122579 Fax 02.54124871

info@keepinternational.net - www.keepinternational.net

