WHAT’S NEW
IN FOOT AND ANKLE SURGERY
4th International Advanced Course in Foot and Ankle Surgery

ROMA, MAY 6-7 2014
Auditorium del Seraphicum

SCIENTIFIC PROGRAM
INTRODUCTION

The Course is addressed to orthopedic surgeons specialists in foot surgery and those who intend to start a specialty in this area.

In recent years it has been given much importance to the foot surgery and many innovations have been realized because the techniques are difficult to perform and the results often encumbered by complications relapses.

The aim of the conference is to present the innovations and techniques that have been developed in recent years to simplify the surgical act and solve problems related to it.

The invited speakers are leading international experts belonging to the most important specialist companies, especially American Orthopaedic Foot and Ankle Society – AOFAS.

These experts will discuss and examine the news in surgery of the foot and ankle.

The conference will be simultaneously translated in Italian and in English as it is expected the participation of national and foreign specialists.

PRESENTAZIONE

Questo Corso, il cui obiettivo è presentare le recenti e più rilevanti innovazioni della pratica chirurgica ricostruttiva del piede e caviglia, è indirizzato a tutti i chirurghi ortopedici che dimostrano una particolare predilezione per questa disciplina. Il programma avrà dei focus sulle nuove tecniche e tratterà in maniera approfondita la gestione delle complicanze che si possono comunemente verificare.

I relatori invitati sono esperti internazionali che presenteranno le procedure ricostruttive più adeguate alla loro pratica ed accettate presso il paese di appartenenza, per confrontare le diverse prospettive di gestione delle deformità e promuoverne la discussione.

Il Corso verrà tradotto simultaneamente in italiano e in inglese per favorire al meglio la partecipazione e la comunicazione di tutti gli iscritti.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Time</th>
<th>Session</th>
<th>Speaker(s)</th>
<th>Duration</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>8:15</td>
<td>Introduction</td>
<td>F. Albo, A. Basile</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8:30</td>
<td>Surgery of the Forefoot</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8:30</td>
<td><em>Surgeons</em>[1]</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9:00</td>
<td><strong>Hallux Valgus Distal Osteotomies</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9:30</td>
<td><em>Osteotomie Distali per Alluce Valgo</em></td>
<td><em>A. Basile, P. Barouk</em></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9:00</td>
<td>Why the distal chevron osteotomy works for me?</td>
<td><em>A. Volpe</em></td>
<td>(10 min)</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>Can I push the indication for a distal osteotomy?</td>
<td><em>B. Den Hartog</em></td>
<td>(10 min)</td>
</tr>
<tr>
<td>9:00</td>
<td>Mini Scarf osteotomy</td>
<td><em>P. Barouk</em></td>
<td>(10 min)</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>Percutaneous approach</td>
<td><em>A. Perera</em></td>
<td>(10 min)</td>
</tr>
<tr>
<td>9:00</td>
<td>Case presentations by Moderators and floor discussion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Presentazione dei casi da parte dei Moderatori e discussione</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9:30</td>
<td><strong>Hallux Valgus Proximal Osteotomies and Lapidus</strong></td>
<td><em>P. Rippstein, F. Albo</em></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td><em>Alluce Valgo, Osteotomie Prossimali e Lapidus</em></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>Evolution of proximal osteotomy with plate</td>
<td><em>A. Volpe</em></td>
<td>(10 min)</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>Extreme Scarf osteotomy</td>
<td><em>F. Albo, A. Basile</em></td>
<td>(10 min)</td>
</tr>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>The Lapidus procedure. Why this works.</td>
<td><em>C. Coetzee</em></td>
<td>(10 min)</td>
</tr>
<tr>
<td>10:30</td>
<td>Arthrodesis for hallux valgus</td>
<td><em>H. J. Trnka</em></td>
<td>(10 min)</td>
</tr>
<tr>
<td>9:30</td>
<td>Case presentations by Moderators and floor discussion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Presentazione dei casi da parte dei Moderatori e discussione</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Coffee Break**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Time</th>
<th>Session</th>
<th>Speaker(s)</th>
<th>Duration</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>10:30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:00</td>
<td><strong>Hallux Rigidus</strong></td>
<td><em>N. Espinosa, A. Basile</em></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:00</td>
<td><em>Alluce Rigido</em></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:00</td>
<td>Moderators: <em>N. Espinosa, A. Basile</em></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>11:00</td>
<td>Why osteotomy is a useful procedure</td>
<td><em>P. Barouk</em></td>
<td>(8 min)</td>
</tr>
<tr>
<td>12:00</td>
<td>Evolution of metatarsal-phalangeal implants</td>
<td><em>S. Fieschi</em></td>
<td>(8 min)</td>
</tr>
<tr>
<td>12:00</td>
<td>What’s new with arthrodesis</td>
<td><em>A. R. Zezza</em></td>
<td>(8 min)</td>
</tr>
<tr>
<td>12:00</td>
<td>Interposition arthroplasty</td>
<td><em>H. J. Trnka</em></td>
<td>(8 min)</td>
</tr>
<tr>
<td>12:00</td>
<td>Percutaneous approach</td>
<td><em>A. Perera</em></td>
<td>(8 min)</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:00</td>
<td><strong>Management of Complications of Hallux Surgery</strong></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:00</td>
<td><em>Come gestire le complicazioni della chirurgia dell’alluce</em></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:00</td>
<td>Moderators: <em>C. Coetzee, V. Anania</em></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12:00</td>
<td>Hallux varus</td>
<td><em>H. J. Trnka</em></td>
<td>(10 min)</td>
</tr>
<tr>
<td>12:00</td>
<td>Malunion avascular necrosis and non union</td>
<td><em>A. Perera</em></td>
<td>(10 min)</td>
</tr>
<tr>
<td>12:00</td>
<td>Recurrent deformity</td>
<td><em>N. Espinosa</em></td>
<td>(10 min)</td>
</tr>
<tr>
<td>12:50</td>
<td>Case presentations by Moderators and floor discussion</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Presentazione dei casi da parte dei Moderatori e discussione</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
12.50  LESSER METATARSAL SURGERY
CHIRURGIA DEI RAGGI LATERALI
Moderators: F. Albo, A. Basile

Arthrodesis or arthroplasty of the lesser toes?
Artrodesi o artroplastica delle dita minori?  F. Albo, A. Basile (10 min)

Complications of lesser toe surgery
Complicazioni della chirurgia delle dita minori  H.J. Trnka (10 min)

Percutaneous approach
Approccio percutaneo  A. Perera (10 min)

Plantar plate reconstruction
Ricostruzione della placca plantare  M. Drommi (10 min)

Case presentations by Moderators and floor discussion
Presentazione dei casi da parte dei Moderatori e discussione (20 min)

14.00  LUNCH

15.00  SURGERY OF THE MIDFOOT
CHIRURGIA DEL MESO-PIEDE
Moderators: P. Rippstein, F. Albo

Managing the Lisfranc injury. Percutaneous or open treatment? Fixation or arthrodesis?
Trattamento delle lesioni alla Lisfranc. percutaneo o aperto? Fissazione o arthrodesi?  C. Coetzee (10 min)

Treatment of arthritis of the midfoot and medial column instability
Trattamento dell’artrosi del mesopiede e instabilità della colonna mediale  M. Myerson (10 min)

Stress fractures of the 5th metatarsal and navicular
Fratture da stress del V metatarsale e del navicolare  B. Den Hartog (10 min)

Case presentations by Moderators and floor discussion
Presentazione dei casi da parte dei Moderatori e discussione (20 min)
SURGERY OF THE ANKLE
CHIRURGIA DELLA CAVIGLIA

Moderators: F.G. Usuelli, A. Basile

Arthrodesis or replacement of the ankle. How do I decide?
Artrodesi o protesi di caviglia. Come decidere? P. Rippstein (10 min)

Joint sparing procedures. The supramalleolar osteotomy for varus deformity
Procedure a risparmio articolare. L’osteotomia sopramalleolare per una deformità in varo N. Espinosa (10 min)

Joint sparing procedures. The supramalleolar osteotomy for valgus deformity
Procedure a risparmio articolare. L’osteotomia sopramalleolare per una deformità in valgo M. Myerson (10 min)

Arthroscopic ankle arthrodesis
Artrodesi artroscopica di caviglia C. Coetzee (10 min)

Open methods of ankle arthrodesis for complex deformity
Artrodesi a cielo aperto per deformità complesse A.M. Perera (10 min)

New techniques for correction of severe hindfoot and ankle deformity with TTC arthrodesis
Nuove tecniche per artrodesi Tibio-Talo-Calcaneare nel trattamento correttivo di deformità severe del retropiede e della caviglia B. Den Hartog (10 min)

Case presentations by Moderators and floor discussion
Presentazione dei casi da parte dei Moderatori e discussione (20 min)

COFFEE BREAK
11.00 ANKLE REPLACEMENT
PROTESI DI CAVIGLIA
Moderators: H.J. Trnka, F.G. Usuelli

Ankle replacement. Mobile bearing
Protesi di caviglia. Inserto mobile  P. Rippstein (10 min)

Ankle replacement. Fixed bearing
Protesi di caviglia. Inserto fisso  C. Coetzee (10 min)

Managing deformity with ankle replacement
Come correggere le deformità con la protesi di caviglia  M. Myerson (10 min)

Salvage of failed replacement. What are our options for revision with replacement?
Salvataggio dei fallimenti delle protesi. Quali sono le opzioni per la revisione mediante sostituzione protesica?  M. Myerson (10 min)

Salvage of failed replacement. What are our options for revision with arthrodesis?
Salvataggio dei fallimenti delle protesi. Quali sono le opzioni per la revisione mediante arthrodesi?  C. Coetzee (10 min)

Case presentations by Moderators and floor discussion
Presentazione dei casi da parte dei Moderatori e discussione (20 min)

Closing remarks
Considerazioni conclusive  F. Albo, A. Basile

ECM Test
Verifica con questionario di apprendimento ECM

12.30

14.15 - 14.30 Registration
14.30 - 14.40 Welcome and Symposium Introduction
14.40 - 16.15 LIVE SURGERY: Salto Talaris Ankle replacement
Surgeon Operator: M. Myerson from F. Albo, A. Basile O.R.
Discussion and Moderation: C. Coetzee and B. Den Hartog
16.15 - 16.35 COMMUNICATION:
TAR indications & cases presentation
Speaker: C. Coetzee
16.35 - 17.45 LIVE SURGERY: Edgelock plate and MaxLock Extreme
TMT plate in the treatment of acquired flat foot
Surgeon Operator: M. Myerson from F. Albo, A. Basile O.R.
Discussion and Moderation: C. Coetzee and B. Den Hartog
17.45 - 18.00 COMMUNICATION:
My experience with Edgelock plate in Calcaneal osteotomies
Speaker: B. Den Hartog

18.00 Conclusions
SCIENTIFIC COMMITTEE
COMITATO SCIENTIFICO
Francesco Albo  Roma, Italy
Attilio Basile  Roma, Italy
Mark S. Myerson  Baltimore, USA

SCIENTIFIC SECRETARIAT
SEGRETERIA SCIENTIFICA
Rossella Fiorillo  Roma, Italy

LANGUAGE
LINGUA DEL CORSO
The official language of the Course is Italian; simultaneous translation will be available
La lingua ufficiale del Corso è l’italiano; è previsto un servizio di traduzione simultanea.

REGISTRATION
REGISTRAZIONE
Registration fees (VAT included)
Quote d’Iscrizione (IVA inclusa):

After April 13/Dopo il 13 Aprile: € 305,00
Podologist e Orthopedical Technician/Podologo e Tecnico Ortopedico: € 183,00
Student and Fellow/Studente e Specializzando: € 122,00

Registration fee includes: admission to scientific sessions, coffee-breaks and lunches, certificate
of attendance.
Le tariffe includono: l’ammissione alle sessioni scientifiche, i coffee-breaks e i lunchs, il
certificato di partecipazione.

On-line registration available on the website: www.romafoot2014.it
Modalità di iscrizione online sul sito: www.romafoot2014.it

ECM
L’evento è stato accreditato presso il Ministero della Salute nel programma Nazionale ECM
AGENAS per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (specialist in Chirurgia Generale,
Ortopedia e Traumatologia, Medicina dello Sport, Medicina Fisica e Riabilitazione), Podologo,
Tecnico Ortopedico. Sono stati attribuiti n. 5,5 crediti formativi.

Si ricorda ai partecipanti all’evento che l’acquisizione dei crediti formativi è subordinata alla
effettiva partecipazione all’intero programma formativo ed alla verifica del test di apprendimento
(superamento del questionario con una percentuale di risposte corrette non inferiore al 75%
del totale delle domande).

with the contribution of/con il contributo di:
With the Trabecular Metal™ Total Ankle system, Zimmer brings technology advancements realized in hip and knee arthroplasty to total ankle arthroplasty. This innovative implant is designed to reproduce the ankle's natural flexibility and range of motion.

- Lateral surgical approach provides bone-sparing capability and protects neurovascular structures
- Implant curvature mimics patient anatomy
- Prolong® Highly Crosslinked Polyethylene bearing surface engineered to reduce volumetric wear
- Proprietary alignment frame and bone preparation system designed for repeatable precision

Call your Zimmer Sales Representative or visit zimmer.com for more information.
