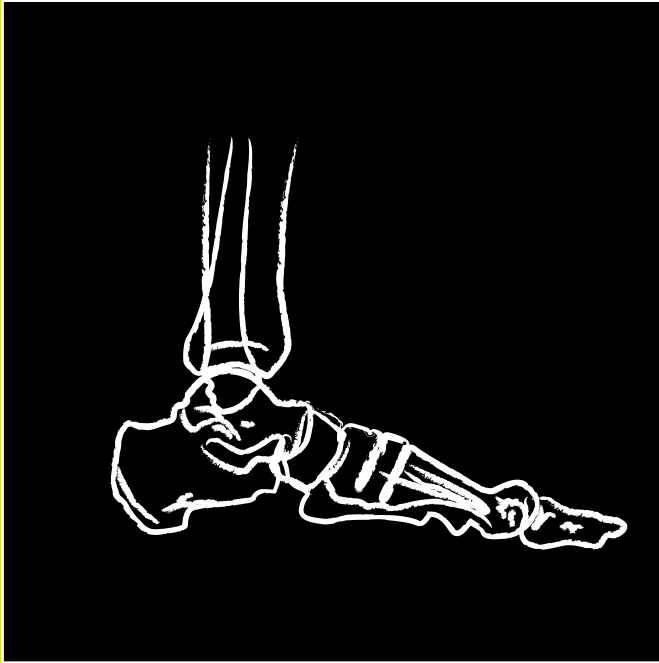




Evento Patrocinato S.I.O.T.

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



CHAIRMEN

PRESIDENTI

Francesco Albo *Roma, Italy*

Attilio Basile *Roma, Italy*

HONORARY GUEST

OSPITE D'ONORE

Mark S. Myerson *Baltimore, USA*

INVITED SPEAKERS

RELATORI INVITATI

Francesco Albo *Roma, Italy*

Umberto Alfieri Montrasio *Milano, Italy*

Attilio Basile *Roma, Italy*

Pierre Barouk *Bordeaux, France*

Chris Coetzee *Minneapolis, USA*

Fabrizio Cortese *Negrar, Italy*

Massimo Drommi *Roma, Italy*

Norman Espinosa *Zurich, Switzerland*

Stefano Fieschi *Vicenza, Italy*

Bryan Den Hartog *Rapid City, USA*

Mark S. Myerson *Baltimore, USA*

Anthony Michael Perera *Cardiff, UK*

Hans Jorg Trnka *Wien, Austria*

Federico Giuseppe Usuelli *Milano, Italy*

Pascal Rippstein *Zurich, Switzerland*

Antonio Volpe *Padova, Italy*

Antonio Remo Zezza *Viterbo, Italy*

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 specialistic 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.



TUESDAY, MAY 6
MARTEDÌ 6 MAGGIO

8.15 Introduction
8.30 *Introduzione dei lavori* **F. Albo, A. Basile**

SURGERY OF THE FOREFOOT
CHIRURGIA DELL'AVAMPIEDE

8.30 **HALLUX VALGUS DISTAL OSTEOTOMIES**
9.30 **OSTEOTOMIE DISTALI PER ALLUCE VALGO**

Moderators: **A. Basile, P. Barouk**

Why the distal chevron osteotomy works for me?
Perchè l'osteotomia distale funziona? **A. Volpe** (10 min)

Can I push the indication for a distal osteotomy?
Posso spingere le indicazioni per un'osteotomia distale? **B. Den Hartog** (10 min)

Mini Scarf osteotomy
L'osteotomia Mini-scarf **P. Barouk** (10 min)

Percutaneous approach
Approccio percutaneo **A.M. Perera** (10 min)

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

9.30 **HALLUX VALGUS PROXIMAL OSTEOTOMIES AND LAPIDUS**
10.30 **ALLUCE VALGO, OSTEOTOMIE PROSSIMALI E LAPIDUS**

Moderators: **P. Rippstein, F. Albo**

Evolution of proximal osteotomy with plate
Evoluzione dell'osteotomia prossimale con placca **A. Volpe** (10 min)

Extreme Scarf osteotomy
Osteotomie Scarf estreme **F. Albo, A. Basile** (10 min)

The Lapidus procedure. Why this works.
La procedura Lapidus. Perchè funziona. **C. Coetzee** (10 min)

Arthrodesis for hallux valgus
Artrodesi per alluce valgo **H.J. Trnka** (10 min)

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

COFFEE BREAK 10.30
11.00

HALLUX RIGIDUS 11.00
ALLUCE RIGIDO 12.00

Moderators: **N. Espinosa, A. Basile**

Why osteotomy is a useful procedure
Perchè l'osteotomia è una procedura utile **P. Barouk** (8 min)

Evolution of metatarsal-phalangeal implants
Evoluzione degli impianti metatarso-falangei **S. Fieschi** (8 min)

What's new with arthrodesis
Che c'è di nuovo nelle artrodesi **A.R. Zezza** (8 min)

Interposition arthroplasty
Artroplastica d'interposizione **H.J. Trnka** (8 min)

Percutaneous approach
Approccio percutaneo **A.M. Perera** (8 min)

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

MANAGEMENT OF COMPLICATIONS OF HALLUX SURGERY 12.00

COME GESTIRE LE COMPLICAZIONI DELLA CHIRURGIA DELL'ALLUCE 12.50

Moderators: **C. Coetzee, V. Anania**

Hallux varus
Alluce varo **H.J. Trnka** (10 min)

Malunion avascular necrosis and non union
Fallimenti necrosi avascolari e pseudoartrosi **A. Perera** (10 min)

Recurrent deformity
Recidive di deformità **N. Espinosa** (10 min)

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

12.50 **LESSER METATARSAL SURGERY**
14.00 **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

15.00 **SURGERY OF THE MIDFOOT**
15.50 **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 artrodesi? **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 HINDFOOT
CHIRURGIA DEL RETROPIEDE

PEDIATRIC FLATFOOT
PIEDE PIATTO PEDIATRICO

15.50

16.50

Moderators: **U. Alfieri Montrasio, V. Anania**

Subtalar arthroeresis for pediatric flatfoot

Artrorisi sottoastragalica per piede piatto pediatrico **F. Cortese** (8 min)

Additional surgical steps in pediatric flatfoot treatment

Gesti chirurgici addizionali nel trattamento del piede piatto pediatrico
V. Anania (8 min)

The uses of osteotomy for treatment of the flexible flatfoot in the child

L'uso di un'osteotomia nel trattamento del piede piatto flessibile nel bambino
N. Espinosa (8 min)

The calcaneus stop procedure. When is it indicated, and how does it work?

Il calcaneo-stop. Quando è indicato e come funziona. **F.G. Uselli** (8 min)

When is arthrodesis indicated in the child's foot?

Quando è indicata un'artrodesi nel bambino? **M. Myerson** (8 min)

Case presentations by Moderators and floor discussion

Presentazione dei casi da parte dei Moderatori e discussione (20 min)



16.50
17.50

ADULT FLATFOOT
PIEDE PIATTO DELL'ADULTO

Moderators: **A. Perera, F.G. Uselli**

My standard treatment of the flexible flatfoot with a rupture of the posterior tibial tendon

Il mio trattamento standard del piede piatto flessibile con rottura del tendine tibiale posteriore **B. Den Hartog** (8 min)

What are the indications for different osteotomies and the flatfoot?

Quali sono le indicazioni a differenti osteotomie nel piede piatto?

A. Basile, F. Albo (8 min)

How do I treat a flatfoot with a tear of the spring or deltoid ligament?

Come tratto un piede piatto con lesione dello spring ligament o del deltoideo?

N. Espinosa (8 min)

Management of the rigid flatfoot

Management del piede piatto rigido **P. Rippstein** (8 min)

When do I use the medial approach to triple arthrodesis?

Quando usare un approccio mediale per una triplice artrodesi?

M. Myerson (8 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. Uselli, A. Basile**

9.00

10.30

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 supramalleolare per una

deformità in varo **N. Espinosa** (10 min)

Joint sparing procedures. The supramalleolar osteotomy for valgus deformity

Procedure a risparmio articolare. L'osteotomia supramalleolare 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 severa del retro piede 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

10.30

11.00



SYMPOSIUM & LIVE SURGERY MAXLOCK MINIMAXLOCK, SALTO TALARIS US EXPERIENCE

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

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

Ankle replacement. Fixed bearing
Protesi di caviglia. Insetto 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 artrodesi? **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

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 INFORMATION
INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

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 lunches, 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 (specialisti 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 rammenta 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).

GENERAL INFORMATION
INFORMAZIONI GENERALI

CONGRESS VENUE
SEDE DEL CORSO
Auditorium del Seraphicum
Via del Serafico, 1
00142 - Roma

ORGANIZING SECRETARIAT
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

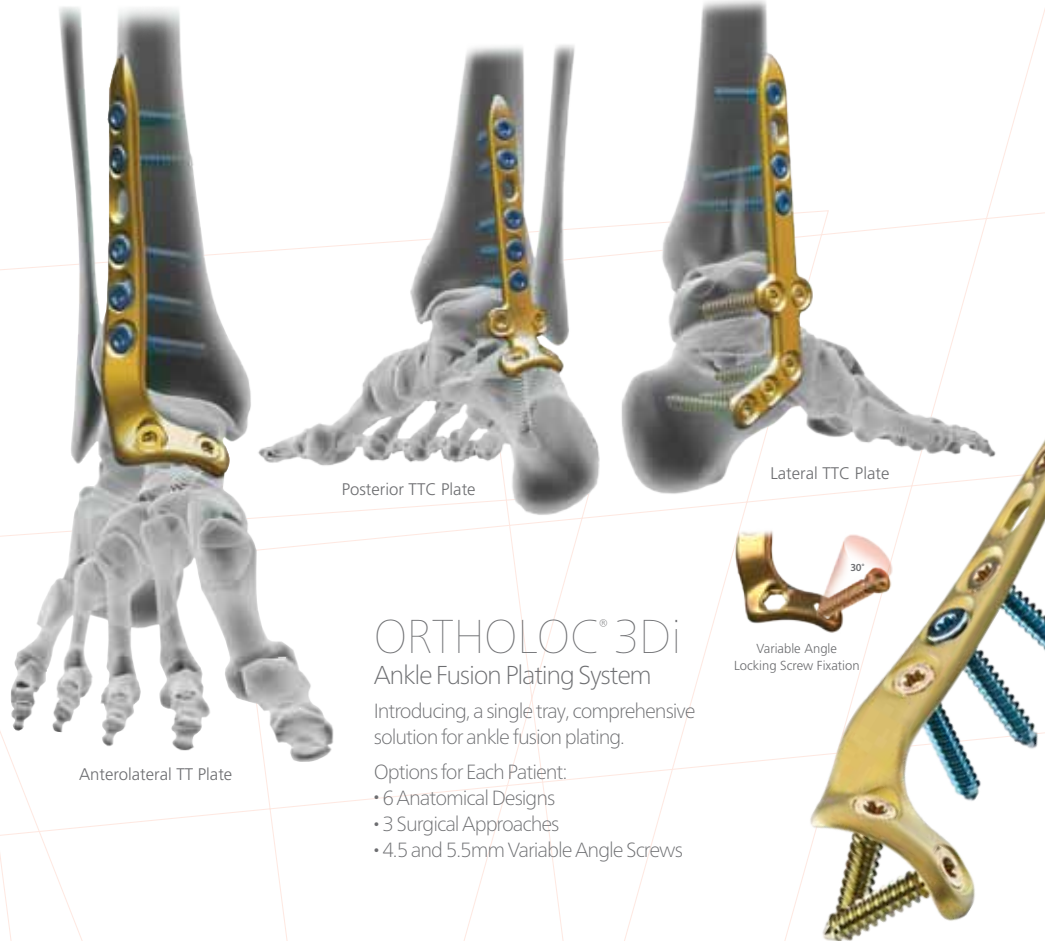
SYMPOsia
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl
Piazza Campetto, 2/8 16123 Genova
Tel: +39 010 255146 Fax: +39 010 255009
symposia@symposiacongressi.com
www.symposiacongressi.com

with the contribution of/con il contributo di:



Raising the Bar.



ORTHOLOC® 3Di Ankle Fusion Plating System

Introducing, a single tray, comprehensive solution for ankle fusion plating.

Options for Each Patient:

- 6 Anatomical Designs
- 3 Surgical Approaches
- 4.5 and 5.5mm Variable Angle Screws



wmt.com

™Trademarks and ®Registered marks of Wright Medical Technology, Inc. ©2013 Wright Medical Technology, Inc. 088326A_11-Nov-2013

TURNING ANKLE REPLACEMENT ON ITS SIDE.



Anterior is no longer superior.

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^{1,2}
 - Implant curvature mimics patient anatomy
 - *Prolong®* Highly Crosslinked Polyethylene bearing surface engineered to reduce volumetric wear^{3,4}
 - Proprietary alignment frame and bone preparation system designed for repeatable precision
- Call your Zimmer Sales Representative or visit zimmer.com for more information.

1. Gill LH. Challenges in Total Ankle Arthroplasty. *Foot and Ankle International*, 2004;Vol. 25, No. 4: 195-207. 2. Saltzman CL, et al. Prospective Controlled Trial of STAR Total Ankle Replacement Versus Ankle Fusion: Initial Results. *Foot and Ankle International*, 2004;Vol. 30, No. 7: 579-596. 3. Data on file at Zimmer. 4. Gsell R, Yao JQ, Laurent MP, Crowninshield RD: Improved oxidation resistance of highly crosslinked UHMWPE for total knee arthroplasty. Society for Biomaterials 27th Annual Meeting Transactions, 84, 2001.

Copyright 2014 by Zimmer



zimmer
Personal Fit. Renewed Life.™

ORGANIZING SECRETARIAT and ECM PROVIDER

SYMPOSIA
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl
Piazza Campetto, 2/8 16123 Genova
Tel: +39 010 255146 Fax: +39 010 255009
Email: symposia@symposiacongressi.com
www.symposiacongressi.com

www.romafoot2014.it