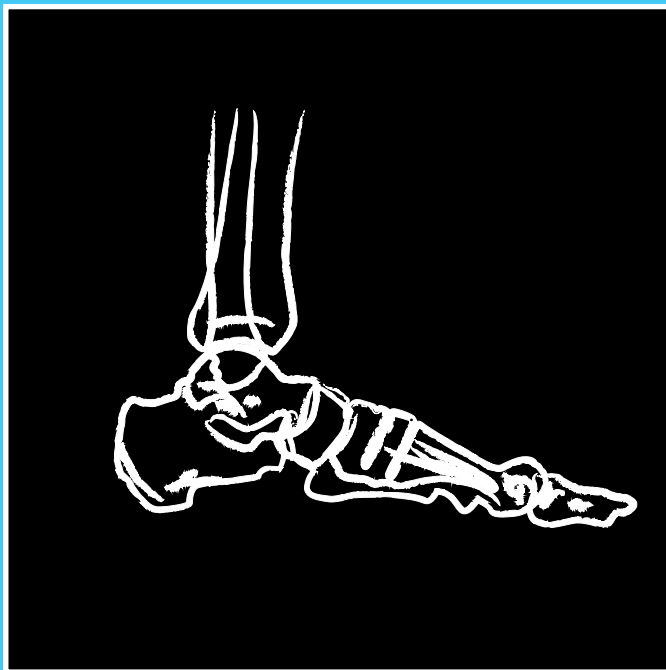




Evento Patrocinato S.I.O.T.

WHAT'S NEW IN FOOT AND ANKLE SURGERY

5th International Advanced Course in Foot and Ankle Surgery
5° Corso Internazionale Avanzato di Chirurgia del Piede e Caviglia



ROMA, **May 9-10 2017**
Auditorium del Seraphicum

PROGRAMMA SCIENTIFICO



CHAIRMEN

PRESIDENTI

Francesco Albo Roma, Italy

Attilio Basile Roma, Italy

HONORARY PRESIDENT

PRESIDENTE ONORARIO

Mark Myerson Baltimore, USA

SCIENTIFIC COMMITTEE

COMITATO SCIENTIFICO

Francesco Albo Roma, Italy

Attilio Basile Roma, Italy

Mark Myerson Baltimore, USA

FACULTY

RELATORI E MODERATORI

Francesco Albo Roma, Italy

Valerio Anania Roma, Italy

Attilio Basile Roma, Italy

Vincenzo Caiaffa Bari, Italy

Chris Coetzee Minneapolis, USA

Brian Den Hartog Rapid City, USA

Elvira Di Cave Roma, Italy

Gianluca Falcone Roma, Italy

Francesco Falez Roma, Italy

Nicola Felici Roma, Italy

Alessandro Formica Roma, Italy

Russalka Hoedemaeker Roma, Italy

John Ketz New York, USA

Federico Liuni Roma, Italy

Camilla Maccario Milano, Italy

Maria Grazia Minicelli Crotona, Italy

Claudio Mori Bari, Italy

Mark Myerson Baltimore, USA

Massimiliano Nannerini Roma, Italy

Anthony Michael Perera Cardiff, UK

Stefano Pompei Roma, Italy

Sandro Rossetti Roma, Italy

Roy Sanders Tampa, USA

Federico Santolini Genova, Italy

Domenico Topa Roma, Italy

Federico Giuseppe Uselli Milano, Italy

Antonio Volpe Abano Terme, Italy

INTRODUCTION

The Course is mainly addressed to orthopaedic surgeons specialists in foot and ankle surgery. However the topics treated will be very interesting either for the general orthopaedic surgeons that in their daily practice have to face foot and ankle trauma cases, and for the orthopaedic surgeons with a special interest in sports medicine.

The third session is dedicated to the minimally invasive surgical techniques of the foot and ankle: the new frontier of our discipline!

The invited speakers are leading international experts that will examine and discuss the presentations and will moderate the floor discussion.

INTRODUZIONE

Il Corso è dedicato principalmente ai chirurghi ortopedici che si occupano della chirurgia della caviglia e del piede. Tuttavia gli argomenti trattati sono estremamente interessanti anche per il chirurgo ortopedico generalista e per il traumatologo che nella sua pratica quotidiana è chiamato ad affrontare traumi complessi di caviglia e piede. Inoltre i colleghi che si interessano principalmente di ortopedia e traumatologia sportiva troveranno sicuramente di grande interesse la sessione dedicata alle patologie degli atleti.

Nella terza sessione si affronteranno i temi della chirurgia mini-invasiva del piede e della caviglia: la nuova frontiera della nostra disciplina!

I relatori sono esperti riconosciuti a livello internazionale che analizzeranno e discuteranno le presentazioni.

Ampio spazio sarà dedicato alla discussione ed alla partecipazione della platea.



TUESDAY, MAY 9
MARTEDI 9 MAGGIO

8.15	Saluti Autorità: F. Falez, S. Rossetti
8.30	Introduction Introduzione: F. Albo, A. Basile
<hr/>	
	SESSION 1: ANKLE AND HINDFOOT/MIDFOOT TRAUMA, FROM THE ACUTE FRACTURE TO THE LATE RECONSTRUCTION.
	SESSIONE 1: TRAUMATOLOGIA DI CAVIGLIA E RETROPIEDE. DAL TRAUMA ACUTO ALLA CHIRURGIA RICOSTRUTTIVA TARDIVA.
8.30	Malleolar fractures: problem solved?
9.30	Fratture malleolari: problema risolto?
	Moderators Moderatori: F. Albo, C. Maccario
8.30	Malleolar fractures: ORIF <i>Fratture malleolari: ORIF</i> A. Basile, F. Albo, M. G. Minicelli, F. Liuni
8.40	Malleolar fractures: Minimally Invasive Surgery <i>Fratture malleolari: MIS</i> F. Santolini
8.50	Syndesmosis disruption: the problem of reduction and fixation <i>Lesioni della sindesmosi: riduzione e sintesi</i> F. Albo, A. Basile, M. G. Minicelli, F. Liuni
9.00	Posterior malleolar fractures: should I fix them? How? <i>Fratture del malleolo posteriore: quando è necessaria la riduzione e la sintesi, in che modo?</i> R. Sanders, J. Ketz
9.10	Case presentation by moderators and floor discussion <i>Presentazione di casi da parte dei moderatori, discussione e domande dalla platea</i>
<hr/>	
9.30	Pilon fractures: what the Foot & Ankle Surgeons say...
10.30	Fratture del pilone tibiale: l'opinione dei chirurghi del piede
	Moderators Moderatori: A. Basile, F. Liuni
9.30	Pilon fractures: ORIF <i>Fratture del pilone tibiale: ORIF</i> R. Sanders, J. Ketz
9.40	Pilon fractures: Minimally Invasive Surgery <i>Fratture del pilone tibiale: MIS</i> C. Mori, V. Caiaffa
9.50	Pilon fractures: management of traumatic bone loss <i>Fratture del pilone tibiale: perdite di sostanza ed esiti</i> M. Nannerini
10.00	Pilon fractures: management of the soft tissue complications <i>Fratture del pilone tibiale: gestione delle lesioni secondarie dei tessuti molli (deiscenze post-chirurgiche)</i> N. Felici
10.10	Case presentation by moderators and floor discussion <i>Presentazione di casi da parte dei moderatori, discussione e domande dalla platea</i>
10.30	COFFEE BREAK

Calcaneal fractures: controversies	11.00
Le fratture del calcagno: controversie	12.20
Moderators Moderatori: A. Basile, V. Anania	
Calcaneal fractures: operative vs conservative treatment, searching for evidence <i>Fratture del calcagno: trattamento chirurgico vs incruento, quali evidenze scientifiche</i> A. Basile, F. Albo, M. G. Minicelli, F. Liuni	11.00
Calcaneal fractures: ORIF (extensile lateral approach) <i>Fratture del calcagno: ORIF (via laterale estesa)</i> R. Sanders, J. Ketz	11.10
Calcaneal fractures: ORIF (sinus tarsi approach) <i>Fratture del calcagno: ORIF (la via seno-tarsica)</i> C. Coetzee	11.20
Calcaneal fractures: pure percutaneous approach <i>Fratture del calcagno: trattamento percutaneo</i> F. Santolini	11.30
Calcaneal fractures: role of external fixation <i>Fratture del calcagno: il ruolo della fissazione esterna</i> V. Caiaffa, C. Mori	11.40
Calcaneal fractures: management of the soft tissue complications <i>Fratture del calcagno: gestione delle complicanze a carico dei tessuti molli</i> S. Pompei	11.50
Case presentation by moderators and floor discussion <i>Presentazione di casi da parte dei moderatori, discussione e domande dalla platea</i>	12.00
<hr/>	
Talus fractures: I find these fractures very difficult to treat...	12.20
Fratture dell'astragalo: un problema difficile...	13.10
Moderators Moderatori: F. Albo, D. Topa	
Talus fractures (body and neck): approaches, reduction and fixation techniques <i>Fratture dell'astragalo (corpo e collo): vie chirurgiche, tecniche di riduzione e sintesi</i> J. Ketz	12.20
Fractures of the lateral process of the talus <i>Fratture del processo laterale dell'astragalo</i> B. Den Hartog	12.30
Management of the extruded talus <i>Gestione dell'astragalo estruso</i> R. Sanders, J. Ketz	12.40
Case presentation by moderators and floor discussion <i>Presentazione di casi da parte dei moderatori, discussione e domande dalla platea</i>	12.50



13.10	Midfoot injuries and hindfoot reconstruction
13.50	<i>Lesioni traumatiche del mesopiede e ricostruzione di deformità post-traumatiche del retropiede</i> Moderators Moderatori: B. Den Hartog, C. Maccario
13.10	Lisfranc fracture/dislocation: reduction and fixation vs primary fusion <i>Fratture/lussazioni ad alta energia della Lisfranc: riduzione e sintesi vs fusione</i> C. Coetzee
13.20	Methods of subtalar arthrodesis for complex post-traumatic deformities <i>Tecniche di artrodesi della sottoastragalica in deformità post-traumatiche complesse</i> M. Myerson
13.30	Case presentation by moderators and floor discussion <i>Presentazione di casi da parte dei moderatori, discussione e domande dalla platea</i>
13.50	LUNCH
15.00	Ankle post-traumatic arthritis: fusion
16.00	<i>Artrosi post-traumatica di caviglia: artrodesi</i> Moderators Moderatori: A. Basile, F. Uselli
15.00	Arthrodesis or replacement: the decision process <i>Artrodesi o artroprotesi: indicazioni</i> F. Uselli
15.10	Methods of ankle arthrodesis (open, MIS, arthroscopic) <i>Tecniche chirurgiche per artrodesi di caviglia (aperte, MIS, artroscopiche)</i> A. Perera
15.20	Methods of ankle arthrodesis for complex deformities <i>Tecniche di artrodesi di caviglia in deformità complesse</i> M. Myerson
15.30	Management of severe ankle and hindfoot deformities <i>Gestione di deformità complesse associate di caviglia e retropiede</i> M. Myerson
15.40	Case presentation by moderators and floor discussion <i>Presentazione di casi da parte dei moderatori, discussione e domande dalla platea</i>
16.00	Ankle post-traumatic arthritis: replacement
17.40	<i>Artrosi post-traumatica di caviglia: artroprotesi</i> Moderators Moderatori: A. Volpe, M. G. Minicelli
16.00	How do I pick a TAR system <i>Quale protesi scegliere</i> B. Den Hartog
16.10	Anterior approach <i>Protesi ad approccio anteriore</i> C. Coetzee
16.20	Lateral approach <i>Protesi ad approccio laterale</i> F. Uselli
16.30	Managing of deformities with ankle replacement <i>Gestione delle deformità con l'artroprotesi di caviglia</i> M. Myerson
16.40	Dealing with painful TAR <i>La protesi dolorosa</i> M. Myerson
16.50	Failed TAR: revision <i>Fallimento dell'impianto: tecniche di revisione</i> B. Den Hartog
17.00	Failed TAR: fusion <i>Fallimento dell'impianto: tecniche di fusione</i> M. Myerson
17.10	Infected TAR: management <i>Gestione della protesi infetta</i> M. Myerson
17.20	Case presentation by moderators and floor discussion <i>Presentazione di casi da parte dei moderatori, discussione e domande dalla platea</i>

WEDNESDAY, MAY 10
MERCOLEDI 10 MAGGIO

Introduction|Introduzione: **A. Basile, F. Albo** 08.15
08.30

SESSION 2: SPORT INJURIES
SESSIONE 2: LE LESIONI DA SPORT DEL PIEDE E DELLA CAVIGLIA

Ankle ligament injuries 8.30
Lesioni legamentose della caviglia 9.30
Moderators|Moderatori: **A. Volpe, C. Maccario**

Acute ankle sprain in the athletes: conservative treatment 8.30
Distorsione di caviglia dell'atleta: trattamento conservativo | **F. Albo, A. Basile, M. G. Minicelli, F. Liuni**

Lateral ligament reconstruction: anatomic vs non-anatomic open techniques 8.40
Ricostruzione del complesso legamentoso laterale: tecniche anatomiche vs non-anatomiche | **M. Myerson**

Lateral ligament reconstruction: arthroscopic techniques 8.50
Ricostruzione del complesso legamentoso laterale: tecniche artroscopiche | **A. Perera**

Deltoid ligament repair: indications and surgical techniques 9.00
Ricostruzione del legamento deltoideo: indicazioni e tecniche chirurgiche | **C. Coetzee**

Case presentation by moderators and floor discussion 9.10
Presentazione di casi da parte dei moderatori, discussione e domande dalla platea

Tendon injuries and pathology 9.30
Lesioni acute e patologia tendinea 10.30
Moderators|Moderatori: **A. Basile, F. Uselli**

Non insertional Achilles tendinopathy 9.30
Tendinopatia non inserzionale dell'achilleo | **B. Den Hartog**

Insertional Achilles tendinopathy 9.40
Tendinopatia inserzionale dell'achilleo | **F. Albo, A. Basile, M. G. Minicelli, F. Liuni**

Posterior tibial tendon and spring ligament injuries in the athlete 9.50
Lesioni del tibiale posteriore e dello spring ligament nell'atleta | **C. Coetzee**

Peroneal tendons pathology: strategies and concepts 10.00
Lesioni acute e patologia dei peronieri: strategie e concetti | **B. Den Hartog**

Case presentation by moderators and floor discussion 10.10
Presentazione di casi da parte dei moderatori, discussione e domande dalla platea

COFFEE BREAK 10.30

11.00	How experts manage very difficult problems in athletes	
12.30	<i>Come gli esperti gestiscono problemi difficili negli atleti</i>	
	Moderators Moderatori: F. Albo, F. Uselli	
11.00	OCD of the talus: strategies and concepts	
	<i>OCD dell'astragalo: strategie e concetti</i> E. Di Cave	
11.10	Acute Lisfranc sprain	
	<i>Distorsione acuta dell'articolazione tarso-metatarsale</i> C. Coetzee	
11.20	Navicular fractures nonunions	
	<i>Pseudoartrosi dello scafoide tarsale</i> M. Myerson	
11.30	5th metatarsal fractures nonunions	
	<i>Pseudoartrosi della base del 5° metatarsale</i> B. Den Hartog	
11.40	Failed surgery for lateral ligament reconstruction	
	<i>Revisione chirurgica del fallimento della ricostruzione legamentosa laterale</i> C. Coetzee	
11.50	Syndesmosis sprain: solutions and open questions in surgery treatments	
	<i>Distorsioni della sindesmosi tibio-peroneale: soluzioni e questioni aperte nel trattamento chirurgico</i> A. Formica	
12.00	Turf toe: when to operate and how to fix it	
	<i>Turf toe: indicazioni e tecnica chirurgica</i> C. Coetzee	
12.10	Case presentation by moderators and floor discussion	
	<i>Presentazione di casi da parte dei moderatori, discussione e domande dalla platea</i>	

12.30 **Introduction|Introduzione: A. Basile, F. Albo**
12.45

SESSION 3: MINIMALLY INVASIVE TECHNIQUES IN FOOT & ANKLE SURGERY

SESSIONE 3: TECNICHE CHIRURGICHE MINI-INVASIVE IN CHIRURGIA DEL PIEDE E CAVIGLIA

12.45	MIS: forefoot	
13.35	<i>MIS: avampiede</i>	
	Moderators Moderatori: A. Volpe, G. Falcone	
12.45	MIS techniques for hallux valgus	
	<i>Tecniche percutanee per correzione dell'alluce valgo</i> G. Falcone	
12.55	MIS techniques for lesser rays pathologies	
	<i>Tecniche percutanee per la correzione delle deformità dei raggi laterali</i> E. Di Cave	
13.05	Surgical strategies for hallux rigidus	
	<i>Algoritmo terapeutico per la correzione dell'alluce rigido</i> A. Volpe	
13.15	Case presentation by moderators and floor discussion	
	<i>Presentazione di casi da parte dei moderatori, discussione e domande dalla platea</i>	
13.35	LUNCH	

MIS: hindfoot/midfoot	14.30
<i>MIS: retropiede/mesopiede</i>	15.30
Moderators Moderatori: A. Basile, F. Liuni	
MIS: calcaneal osteotomies	14.30
<i>Osteotomie di calcagno con tecnica percutanea</i> A. Perera	
MIS: Haglund's syndrome	14.40
<i>Sindrome di Haglund: tecnica chirurgica percutanea</i> F. Albo, A. Basile, M. G. Minicelli, F. Liuni	
MIS: subtalar fusion	14.50
<i>Artrodesi della sottoastragalica con tecnica MIS</i> A. Perera	
MIS: Morton's neuroma	15.00
<i>Approccio mini-invasivo alla chirurgia del neuroma di Morton</i> A. Volpe	
Case presentation by moderators and floor discussion	15.10
<i>Presentazione di casi da parte dei moderatori, discussione e domande dalla platea</i>	
Conclusions Considerazioni finali: F. Albo, A. Basile	



FOCUS PODOLOGICO

L'EVOLUZIONE DELLE TEORIE BIOMECCANICHE, RATIONALE DEI TRATTAMENTI CONSERVATIVI NELLE ALTERAZIONI PODOLOGICHE

- 16.30 **Introduzione: M. Montesi** (*Presidente Associazione Italiana Podologi*)
16.45 **M. Riganelli**
- 16.45 **PRIMA SESSIONE**
17.30
- Lo sviluppo della biomeccanica podalica dalla teoria classica ai nuovi orientamenti | **M. Riganelli**
Insufficienza podalica secondo Danamberg: quadri clinici | **A. Michelotti**
Variazione della posizione e del movimento dell'articolazione sottoastragalica: teoria dell'equilibrio rotazionale | **M. Coronella**
Tissue stress theory: il progresso scientifico nella biomeccanica podologica | **F. Cabiddu**
- 17.30 **SECONDA SESSIONE**
18.25
- La polineuropatia ereditaria Charcot-Marie Tooth: eziologia, patogenesi, biomeccanica ed inquadramento podologico | **G. La Guardia**
La deformità in equino-varo nel paziente diabetico neuropatico recidivante ulcere plantari: trattamenti conservativi | **A. Lapenna**
La sindrome pronatoria e l'insufficienza del tibiale posteriore | **C. Sambito**
La propulsione alterata da un deficit della prima articolazione metatarso falangea: inquadramento biomeccanico e conseguenze cliniche | **V. Bonanni, M. Skorupska, M. Gasperini**
Analisi biomeccanica della corsa: tecnologia e scelta delle calzature da running | **F. Bascherini**
- 18.25 **TERZA SESSIONE**
18.35
- Le teorie biomeccaniche finalizzate alla terapia ortesica plantare nella gestione delle alterazioni dinamiche del piede | **E. Brunelli**
- 18.35 **Discussione e conclusioni**
18.50
- 19.00 **ECM Test**| *Verifica con test di apprendimento ECM*
Closing remarks | *Chiusura dei lavori*

GENERAL INFORMATION INFORMAZIONI GENERALI

CONGRESS VENUE SEDE DEL CORSO

Auditorium del Seraphicum
Via del Serafico, 1
00142 Roma

ECM

Il Corso è stato accreditato nel Programma Nazionale ECM-AGENAS per: **Medici** (specialisti in Chirurgia Generale, Ortopedia e Traumatologia, Medicina dello Sport, Medicina Fisica e Riabilitazione), **Podologi** e **Tecnici Ortopedici**.
Il Corso è stato accreditato per **200** partecipanti.

Evento n. 186421

Obiettivo formativo: linee guida – protocolli – procedure.

Sono stati attribuiti n. **11,9** crediti formativi ECM.

Si rammenta ai partecipanti all'evento che l'acquisizione dei crediti formativi ECM è subordinata all'effettiva presenza ad almeno il 90% dell'attività formativa e alla verifica del test di apprendimento (superamento del questionario con una percentuale di risposte corrette non inferiore al 75% del totale delle domande).

REGISTRATION REGISTRAZIONE

Registration fees (VAT included)

Quote d'iscrizione (IVA inclusa):

SOCIO SIOT:	€ 300,00
NON SOCIO SIOT:	€ 350,00
PODOLOGO/TECNICO ORTOPEDICO:	€ 185,00
STUDENTE/SPECIALIZZANDO:	€ 125,00

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 le colazioni di lavoro, il certificato di partecipazione.

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.

ORGANIZING SECRETARIAT and ECM PROVIDER SEGRETARIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM

SYMPOSI
ORGANIZZAZIONE CONGRESSI

Symposia Organizzazione Congressi Srl

Provider accreditato Age.Na.S. N. 486

Piazza Campetto, 2/8 - 16123 Genova

Tel: +39 010 255146 Fax: +39 010 2770565

Email: symposia@symposiacongressi.com web: www.symposiacongressi.com

Con il contributo incondizionato di:



UBER ROS



**ARTHREX ITALIA
BIOTIM
EXACTECH
FIXIMED
IGEA
INTRAUMA
LETSENSE GROUP
LIMACORPORATE
LOGYA ORTHO**