

**3° CONGRESSO NAZIONALE SISPEC
PATOLOGIA DEL PIEDE E CAVIGLIA
TRATTAMENTO E INDICAZIONI ALLA DIAGNOSTICA STRUMENTALE
BOLOGNA, 21-23 NOVEMBRE 2019**

PRESIDENTI:

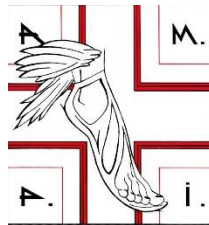
Francesco Barca – Giuseppe Monetti



Programma predefinitivo



CON IL PATROCINIO DI:



Associazione Mercurio Podologi Internazionale



Lo stato attuale dell'arte pone a disposizione del medico diverse metodiche di indagini che vanno dall'ecografia alla Rx tradizionale e alla Tac e Risonanza magnetica.

Tali metodiche spesso non vengono utilizzate in modo appropriato assistendo ad utilizzo improprio di esse con notevole aggravio per la spesa sia del sistema sanitario nazionale che del paziente.

Sempre di più le risonanze magnetiche sembrano essere diventate le indagini base per quasi tutte le patologie del piede, sia riguardanti le parti molli che la diagnostica della struttura ossea.

Questo incontro si propone di illustrare le varie patologie della caviglia e del retropiede dando per ciascuna di esse la giusta indicazione alle indagini strumentali più appropriate e si avvale della presenza di specialisti del piede di datata esperienza e di radiologi esperti nel settore.

L'Incontro oltre a specialisti ortopedici è aperto a tutti gli operatori che si interessano alle patologie del piede e vuole fornire loro gli strumenti indispensabili per portare a richiedere le corrette indagini strumentali.

Francesco Barca

Giuseppe Monetti

**Deadline per call for abstract e presentazione dei casi clinici:
31/10/2019**

I lavori dovranno essere inviati a: info@keepinternational.net

Sarà attribuito il PREMIO Arrigo Fieschi alla migliore comunicazione (€ 2.000,00)

TOPICS

**PATOLOGIA BIOMECCANICA
FOCUS ON SPORT MEDICINE
TENDINOPATIE
INSTABILITÀ PERITALARI
LE LESIONI OSTEOCONDRALE
SINDROME PRONATORIA
PATOLOGIA NEUROLOGICA
PATOLOGIA PEDIATRICA
PATOLOGIA TRAUMATICA**

14.00 Registrazione dei Partecipanti

14.45 Benvenuto dei Presidenti

GENERALITA'

Moderatore: S. Fieschi

15.00 L'importanza delle indagini strumentali nella Biomeccanica del piede - **P. Ronconi**

15.15 Gait analysis - **A. Leardini**

15.30 Pedane di Forza - **E. Di Stanislao**

15.45 Indicazione alle Indagini strumentali - **V. Spina**

16.00 Discussione

FOCUS ON SPORT MEDICINE - TENDINOPATIE

Moderatore: F. Barca

16.20 Tendinopatia Achillea e trattamento - **N. Maffulli**

16.35 Trattamenti biologici come e quando monitorare i risultati - **Uselli e c.**

16.50 Il sistema achilleo corto: patologia del solo retropiede - **P. Ronconi**

17.05 Tendinopatie dei peronei - **F. Lijoi**

17.20 Impingement osseo e fibroso nello sportivo in attività e a fine carriera - **L. Osti**

17.35 Eco ed elastosonografia: come e quando - **E. Silvestri**

INSTABILITÀ PERITALARI

Moderatore: **L. Pederzini**

08.30 Instabilità multiplanari - **F. Barca**

08.45 Imaging - **G. Monetti**

09.00 Instabilità di caviglia con Internal Brace - **M. Toffolo**

09.15 Trattamento delle lesioni osteocondrali dell'astragalo - **L. Osti, F. Barca**

09.30 Joint preserving surgery - **C. Indino**

09.45 Discussione

10.00 Coffee break

SINDROME PRONATORIA e LESIONI OSTEOCONDRALE

Moderatori: **O. Catani, M. Toffolo**

10.30 Lezione Magistrale Inquadramento clinico e trattamento - **B. Hintermann**

11.00 Il tibiale posteriore e lo spring ligament - Indagine strumentale - **G. Monetti**

11.15 Riparazione dello spring ligament: quando e come? - **R. Ruiz**

11.30 CT Cone-Beam e sindrome pronatoria: cosa cambia - **B. Hintermann**

11.45 Il trattamento del retro piede pronato artrosico - **S. Fieschi**

Venerdì, 22 novembre

12.00 Discussione

13.00 Lunch

14.15 - 16.15

COMUNICAZIONI LIBERE - PREMIO ARRIGO FIESCHI (7'+3 discussione)

Moderatore: **S. Fieschi**

PATOLOGIA TRAUMATICA

Moderatore: **F. Uselli**

16.15 I livelli di amputazione del piede e l'approccio protesico - **G. Teti**

16.35 Tibio tarsica - **M. Berlusconi**

16.50 Calcagno - **A. Basile**

17.05 Lesioni del complesso articolare di Lisfranc ed esiti - **F. Caravaggio**

17.20 Indagini strumentali - **F. Di Pietto**

17.35 What's new Flash in dinamica - **G. Monetti**

17.50 Discussione

18.15 Assemblea dei Soci

20.30 Cena sociale

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN CHIRURGIA PERCUTANEA 1° PARTE

Moderatori: **G. Lucattelli, L. Avagnina**

08.30 Principi Generali e Strumentazione Specifica in Chirurgia MIs - **L. Avagnina**

08.45 La Chirurgia della Triade del Retropiede in Chirurgia MIS - **L. Castillo**

09.00 Trattamento Del M. Di Haglund In Chirurgia Percutanea Mininvasiva :Efficacia, background e benefici
O. Catani, F. Sergio, F. Zanchini - Napoli

09.15 Osteotomia percutanea di medializzazione del calcagno: indicazioni, vantaggi e limiti e gesti chirurgici aggiuntivi - **R. Camisassa**

09.30 Fasciti plantari, edema calcaneare, neuroma di Baxter: diagnostica differenziale e soluzioni percutanee ecoguidate - **S. Moroni**

09.45 Discussione

10.00 Coffee break

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN CHIRURGIA PERCUTANEA 2° PARTE

Moderatori: **F. Sergio, F. Zanchini**

10.15 Lettura Magistrale - Il trattamento chirurgico delle patologie del retropiede con tecnica mininvasiva
M. De Prado

- 10.35 Lezione magistrale “Why Cone Beam weight bearing CT is so much better for our patients than XR and fan beam CT” - **F. Lintz**
- 10.55 Alluce valgo grave e avampiedi complessi: vantaggi e limiti del trattamento percutaneo - **G. Lucattelli**
- 11.10 Alluce rigido funzionale ed artrosico Soluzioni chirurgiche percutanee dalla cheilectomia alla artrodesi della MF - **O. Catani**
- 11.25 Osteotomia di Haspel: una soluzione chirurgica percutanea nelle lussazioni inveterate della MF
G. Lucattelli
- 11.40 Metatarsalgie e DMMO: come quali e quanti metatarsi aggredire - **L. Bondi**
- 11.55 Tilomi alluce iperesteso conflitti interdigitali - Trattamenti percutanei in chirurgia ambulatoriale
C. Avagnina
- 12.10 Discussione
- 12.30 Chiusura dei lavori

Sala A

Moderatori: **F. Barca, P. Ronconi**

08.40 Biomeccanica del retro piede - **P. Ronconi**

08.55 Patologie interessanti il retro piede e loro trattamento chirurgico - **F. Barca**

09.10 Le ortesi plantari a doppio piano inclinato nel trattamento del piede piatto del bambino
E. Di Stanislao

09.25 Il trattamento ortesico del piede neuropatico - **A. Sarti**

09.40 Evidenza clinica delle scarpe terapeutiche: scelta per classi di rischio - **C. Avagnina**

09.55 Coffee break

10.10 Utilizzo del plantare nello sport: obiettivi e caratteristiche tecniche - **G. Curti**

10.25 Ortesi plantari up grade sulle tecniche e materiali - **D. Simonetti**

10.40 Protesi funzionali per amputazioni a carico del complesso caviglia-piede - **E. Di Stanislao**

10.55 Protesi estetiche per amputazioni a carico del complesso caviglia-piede - **F. Gardrat**

11.10 Discussione e Conclusioni

Sala A

Responsabile Tecnico del Corso: *Filippo De Carli*

Coordinatore in qualità di Medico *Giuseppe Monetti*

11.30/13.30

**COMPORAMENTO, ATTEZIONE E DIFFICOLTA' DEL TSRM NELL'ESECUZIONE DELL'INDAGINE RM
in clinostatismo, ortostatismo e dinamica.**

Conoscenze tecniche/pratiche

Conoscenze anatomiche/patologiche

Conoscenze biomeccaniche/funzionale per l'indagine DYNAMIC-MRI

COLLABORAZIONE E SINERGIA DELLE FIGURE PROFESSIONALI (EQUIPE DI LAVORO)

- *TSRM/Paziente*

- *TSRM/Medico/Medico Radiologo*

- *Medico Radiologo/Medico Specialista*

ESECUZIONE ED IMPOSTAZIONE DELL'INDAGINE RM

- *Esame in clinostatismo*

- *Esame in ortostatismo*

- *Esame funzionale dinamico (DYNAMIC-MRI)*

- *Esame RM in clinostatismo vs ortostatismo + dinamiche*

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Living Place Hotel Bologna

Via Properzia de' Rossi
40138 Bologna

ISCRIZIONI

Soci S.I.S.P.E.C.	€ 100,00 + IVA (€ 122,00)
Non Soci S.I.S.P.E.C.	€ 230,00 + IVA (€ 280,60)
Soci ASSORTOPEDIA, FIOTO e SIPeP	€ 185,00 + IVA (€ 225,70)
Specializzandi	€ 100,00 + IVA (€ 122,00)
Studenti	Gratuito

ECM

Sono stati richiesti crediti formativi per Medici, Fisioterapisti, Infermieri, Tecnici Ortopedici, Tecnici di Radiologia e Podologi



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Keep International - Via Giuseppe Vigoni, 11 – 20122 Milano Tel. 02.54122579 Fax 02.54124871
email: info@keepinternational.net - www.keepinternational.net