

Sede del Congresso
Hotel Domus Caesari
Via Romana 23, Marino (Roma)

Jan Willem K. Louwerens, MD PhD
St Maartenskliniek, Nimega (Olanda)

Anthony Sapienza, MD
New York University School of Medicine (USA)

Tim Estilow, OTR/L
The Children's Hospital of Philadelphia (USA)

Fernando Noriega, MD
International Institute of Orthopaedic Foot Surgery (IICOP)
Madrid (Spagna)

Paola Vinci, MD
Universidad de Alicante (Spagna)

Prof. Carolina Esposito, TdR
A.S.L. Albano Laziale (Roma)

Stefano Ferranti, MD
Ospedale di Foligno (Perugia)

La chirurgia
del piede e della mano
nella Charcot Marie Tooth
in Italia, in Europa
e nel mondo
*Stato dell'arte ed ambiti di applicazione
attuali e futuri*

Sabato 28 Settembre 2013
Marino (Roma)



10 crediti ECM

Evento organizzato da



Evento patrocinato da



Segreteria Organizzativa

Associazione Italiana Charcot Marie Tooth Onlus
segreteria@aicm.org

800 180 437

Programma

Moderatore Stefano Tresca

Ore 8.30: Registrazione dei partecipanti

Ore 9.00: Apertura dei lavori (P. Gargiulo)

Ore 9.10: Patogenesi della menomazione funzionale deambulatoria e prensile e basi razionali del trattamento riabilitativo (P. Vinci)
Pathogenesis of gait and handgrip impairment and rational bases of rehabilitation treatment

Ore 9.50: Decision making process that leads to the surgical consult, the surgical procedure and the post surgical rehabilitation therapy (T. Estilow)
Il processo decisionale che porta al consulto chirurgico, la procedura chirurgica, la riabilitazione post chirurgica

Ore 10.50: Discussione

Ore 11.00: Principles of the neurological foot reconstruction: the new era of the neuro-orthopaedics (F. Noriega)
Principi della ricostruzione del piede neurologico: la nuova era della neuro-ortopedia

Ore 11.30: Discussione

Ore 11.40: Foot and ankle deformity in Charcot Marie Tooth disease: pathophysiology and algorithm of conservative and operative treatment (J.W. Louwerens)

Le deformità del piede e della caviglia nella malattia di Charcot Marie Tooth: fisiopatologia e protocollo di trattamento operativo e conservativo

Ore 12.40: Discussione

Ore 12.50: Pausa pranzo

Ore 13.50: Surgical reconstruction of the Charcot Marie Tooth foot deformities (F. Noriega)

Ricostruzione chirurgica delle deformità del piede nella malattia di Charcot Marie Tooth

Ore 14.20: Discussione

Ore 14.30: Trattamento mini invasivo delle deformità delle dita del piede (S. Ferranti)
Minimally invasive treatment of toe deformity

Ore 14.50: Discussione

Ore 15:00: Surgical correction of the claw hand (A. Sapienza)
Correzione della mano ad artiglio

Ore 15.45: Discussione

Ore 16.00: Presentazione di due casi studio (piede) e discussione delle opzioni chirurgiche con i relatori (C. Esposito)
Introduction of two case studies (foot) and discussion of surgery options with lecturers

Ore 16.20: Discussione

Ore 16.50: Pausa caffè

Ore 17.00: Presentazione di due casi studio (mano) e discussione delle opzioni chirurgiche con i relatori (C. Esposito)
Introduction of two case studies (hand) and discussion of surgery options with lecturers

Ore 17.20: Discussione

Ore 18.00: Chiusura dei lavori (P. Gargiulo)