

3D

PRESIDENTE ONORARIO

Prof. **Sandro Giannini**

PRESIDENTE

Prof. **Roberto Buda**

Direttore Clinica Ortopedica e Traumatologica
Università G. d'Annunzio – Chieti

VICE PRESIDENTI

Danilo Bruni – Andrea Pantalone
Chieti

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Federico Del Gusto - Maria Stefania Giorgi
Giorgio Mastromatteo – Damiano Petaccia
Jacopo Troiano
Chieti

Segreteria organizzativa - Provider ECM 1511



ATHENA CONGRESSI -TYCHE SRL
Via Passolanciano, 78 – 65124 Pescara
Tel. 085 4214343 - Fax 085 4213788

congressi@athenacongressi.it www.athenacongressi.it

 Athena Congressi Traduzioni



13-14 febbraio 2020

Nuovo Polo Didattico di Medicina
Università degli Studi G. d'Annunzio
Chieti-Pescara
CHIETI

Caviglia in 3D
Visione multidisciplinare delle
patologie della tibio-tarsica

SAVE THE DATE
CALL FOR ABSTRACTS

Informazioni

Nel programma del Convegno è prevista una sessione parallela ECM dedicata alla Terapia Infiltrativa.

Il Convegno e la sessione parallela sono rivolti alle seguenti figure:

Medico chirurgo - Discipline: Medicina fisica e riabilitazione, Medicina dello Sport, Reumatologia, Ortopedia e Traumatologia, Radiodiagnostica, Medicina generale (medici di famiglia).

Fisioterapisti

Infermieri

Podologi

Tecnici sanitari di radiologia medica

Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

Tecnici ortopedici

Quota di partecipazione Convegno:

Medico: Euro 100,00 + iva

Specializzando: Euro 50,00 + iva

Studenti e altre figure: Euro 30,00 + iva

Quota di partecipazione Corso di Terapia Infiltrativa:

Euro 50,00 + iva

CALL FOR ABSTRACTS

Gli autori interessati a partecipare con comunicazioni libere sono invitati ad inviare il proprio contributo sulla base del template scaricabile al link

[Abstract_Template_Caviglia3D](#)

Termine ultimo per l'invio dell'abstract 31 ottobre 2019

Presentazione

Cari Amici,
in questi ultimi anni lo studio ed il trattamento delle patologie della caviglia hanno conosciuto un indiscutibile sviluppo.

Il progresso scientifico in tale ambito ha introdotto numerosi argomenti di discussione al punto da poter oggi definire un ambito superspecialistico.

Abbiamo perciò organizzato un convegno di due giorni focalizzato su tre temi di elevato impegno scientifico e soprattutto di attualità immediata, invitando specialisti di altissimo livello nazionale.

Il primo argomento che verrà trattato è quello delle fratture, frequenti e spesso invalidanti. Tali lesioni sono oggetto di continue evoluzioni in senso diagnostico, terapeutico e riabilitativo, grazie alla innovazione degli strumenti di imaging ed alla evoluzione dei mezzi di sintesi.

Il secondo tema trattato è rappresentato dalle lesioni traumatiche e microtraumatiche dello sportivo. Tale argomento è di evidente interesse, coinvolgendo molteplici figure professionali, dal medico di base passando per il radiologo, il fisioterapista, il medico dello Sport, il preparatore atletico ed in molti casi il chirurgo ortopedico. Particolare enfasi sarà data alle lesioni legamentose alla luce dei nuovi concetti di macro- e microinstabilità. Ampio spazio sarà dedicato alle tecniche infiltrative ed alle promesse della medicina rigenerativa.

Il terzo tema fa riferimento al trattamento della artropatia degenerativa cronica della tibiotarsica, la famigerata caviglia "end-stage", che è sempre meno sinonimo di artrodesi grazie ai promettenti risultati dei nuovi disegni protesici e alle speranze della bioingegneria tissutale. Attualmente, infatti, in conseguenza dell'aumento della vita media individuale e delle richieste funzionali progressivamente più elevate, c'è un rinnovato interesse nell'individuare soluzioni ad hoc, capaci di assicurare risultati soddisfacenti con la minima invasività chirurgica e con l'apporto di biomateriali e farmaci sempre più performanti.

Siamo certi che i tre temi del congresso "La caviglia in 3D" saranno occasione di confronto, discussione ed interazione tra tutti i professionisti della salute a cui è rivolto.

Vi aspettiamo a Chieti, ai piedi del meraviglioso appennino abruzzese, in una splendida cornice paesaggistica, con un simpatico programma sociale che renderà piacevole la vostra partecipazione.

Prof. Roberto Buda
Dott. Andrea Pantalone
Dott. Danilo Bruni