

METODOLOGIA E PRATICA CONGRESSO PODOLOGIA E PODIATRIA BIOMECCANICA E PATOMECCANICA ARTO INFERIORE



NAPOLI 27 - 29 APRILE 2018

BIOMECCANICA DELL'ARTO INFERIORE:

Attualizzazione nella terapia riabilitativa e chirurgica, test diagnostici clinici validati, terapia ortesica plantare e digitale nel bambino e nell'adulto

BIOMECCANICA DELLA CORSA NELLO SPORTIVO:

Il trattamento degli infortuni della corsa, trattamento riabilitativo e chirurgico e prevenzione degli infortuni con terapia ortesica plantare, prescrizione dei presidi e delle scarpe tecniche. Confronto fra le scarpe da corsa minimaliste e massimaliste

BIOMECCANICA DEL PIEDE DIABETICO E DEL PIEDE REUMATICO:

Evoluzione delle comorbidità e relativa evoluzione delle deformità:
l'evoluzione del pattern di cammino.

Percorsi terapeutici chirurgici e ortesici plantari e digitali



PRESIDENTE ONORARIO

Prof. Dr. **CAMPITIELLO** Ferdinando (Napoli)
Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli,
Responsabile Centro di Eccellenza per lo studio ed il
trattamento del piede diabetico e delle ulcere cutanee
Università Vanvitelli



PRESIDENTE

Prof.ssa Dna **NOVEL** Virginia
(Barcellona, Spagna) Podiatra,
Profesor Emerito Universidad de Barcelona

COMITATO SCIENTIFICO



Coordinatore

Dr. **DI STASIO** Gaetano (Napoli)



Dr.ssa **BANCHELLINI** Elisa (Lucca)



Dr. **COLASANTO** Giuseppe (Bari)



Dr. **MAZZONCINI** Maurizio (Lucca)



Prof. Dr. **PALLA** Daniele (Pisa)



Dr.ssa **PALMUCCI** Maria (Milano)



Prof. Dr. **SERAFIN** Antonio (Milano)

OPINION LEADERS



ARMSTRONG David G.

DPM, MD, PhD

Professor of Surgery and Director,
Southwestern Academic Limb Salvage Alliance (SALSA)
Keck School of Medicine at University of Southern California, Stati Uniti d'America



BARTOLD Simon J.

Podiatrist

Fellow Faculty of Podiatric Medicine,
The Royal College of Physicians and Surgeons (Glasg)
Fellow, The University of Melbourne, Australia



BUS Sicco A.

PhD

Associate Professor
Academic Medical Center,
University of Amsterdam Department of Rehabilitation, Amsterdam, Olanda



DANANBERG Howard J.

DPM, Podiatrist

Fellow American College of Foot
and Ankle Orthopedics and Medicine
Stowe, Vermont, Stati Uniti d'America



KIRBY Kevin A.

DPM, Podiatrist

Adjunct Associate Professor Department of Applied Biomechanics California
School of Podiatric Medicine
Samuel Merritt University, Oakland, CA, Stati Uniti d'America



PAYNE Craig

Podiatrist

Senior Lecturer
Department of Podiatry LaTrobe University
Bundoora, Vic Australia



REHBOCK Dennis

Podiatrist

Senior lecturer at the University of Johannesburg
Clinician at the OR Tambo Hospital and the Alexander Clinic
Johannesburg, Sud Africa

Venerdì 27 aprile 2018 mattina

7,30 Breakfast Fun Run (4km) Partenza dall'Hotel Ambassador con percorso lungomare di Napoli. Invito aperto a tutti gli iscritti al congresso

8,30 Colazione di benvenuto

Sessioni parallele dalle ore 9,00 alle ore 13,00

SALA 1

L'EVOLUZIONE DEI PARADIGMI NELLA BIOMECCANICA ED INTEGRAZIONE DEI MODELLI POSTURALI ED OSTEOPATICI

SALA 2

NUOVE TECNICHE DI RIEDUCAZIONE UNGUEALE CON ORTESICA UNGUEALE

SALA 3

I NUOVI MATERIALI TECNICI IN ORTESICA PLANTARE E DIGITALE

SALA 4

NUOVE TECNOLOGIE PER LA PRESA DI IMPRONTA 3D, LA DIAGNOSI E L'ANALISI DEL PATTERN DI CAMMINO NEL LABORATORIO PER ORTESICA DIGITALE E PLANTARE

SALA 5

PRESIDI E SCARPE TECNICHE NELLO SPORTIVO E NELLA PREVENZIONE PRIMARIA E SECONDARIA DEGLI INFORTUNI, ANCHE NEGLI SPORTIVI CON PATOLOGIE CRONICHE

SALA 6

ATTUALIZZAZIONE NELLE TERAPIE RIABILITATIVE, ANTALGICHE E RIPARATIVE

13,00 Break Lunch

13,45 Brindisi di inaugurazione

Sessione Plenaria del Congresso

Venerdì 27 aprile 2018 dalle ore 14,00 alle ore 18,00

BIOMECCANICA DELL'ARTO INFERIORE:

Attualizzazione nella terapia riabilitativa e chirurgica, test diagnostici clinici validati, terapia ortesica plantare e digitale nel bambino e nell'adulto

Test diagnostici validati in biomeccanica. Attualizzazione: test clinici, diagnosi funzionale e terapia ortesica plantare nel bambino e nell'adulto

Modello di facilitazione sul piano sagittale

Modello neurofisiologico-proprioceettivo

Biomeccanica del piede e arto inferiore

Integrazione dei modelli e dei paradigmi in biomeccanica: nella valutazione clinica, nella diagnosi funzionale, nella terapia ortesica

Attualizzazione nella terapia chirurgica

Sabato 28 aprile 2018 dalle ore 9,00 alle ore 18,00

BIOMECCANICA DELLA CORSA NELLO SPORTIVO:

Il trattamento degli infortuni nello sport, a piedi nudi e con scarpe tecniche, trattamento riabilitativo e chirurgico e prevenzione degli infortuni con terapia ortesica plantare e digitale, prescrizione dei presidi e delle scarpe tecniche.

Confronto fra le scarpe da corsa minimaliste e massimaliste

Biomeccanica della corsa

Infortuni della corsa

Trattamento rieducativo e riabilitativo delle lesioni nello sportivo

Trattamento chirurgico delle lesioni nello sportivo

La scarpa in funzione dello sport e della biomeccanica dell'atleta

Stato delle tecnologie dei materiali tecnici nello sport e prospettive: strumenti e tecnologie al servizio dell'apparato locomotore umano, per l'incremento delle prestazioni e per il conseguimento e il mantenimento delle performances

Il gesto atletico scalzo e con scarpa minimalista

Terapia ortesica digitale funzionale e semifunzionale

Stile dell'andatura e correlazioni col mal di schiena cronico: diagnosi funzionale e strumenti terapeutici

Sindrome femoro-rotulea: inquadramento diagnostico e terapeutico con approccio osteopatico ed ortesico

Domenica 29 aprile 2018 dalle ore 9,00 alle ore 13,00

BIOMECCANICA DEL PIEDE DIABETICO E DEL PIEDE REUMATICO:

Evoluzione delle comorbidità e relativa evoluzione delle deformità: l'evoluzione del pattern di cammino. Percorsi terapeutici chirurgici e ortesici plantari e digitali

Linee guida e percorsi diagnostico-terapeutici assistenziali: territorio-ospedale-territorio

Evoluzione del pattern di cammino nel Diabetico e in AR

Dalla terapia ortesica funzionale alla semi funzionale alla accomodativa

Terapia ortesica in prevenzione primaria in Piede Diabetico

Terapia ortesica in prevenzione secondaria in Piede Diabetico

Terapia ortesica in sede di Artrite Reumatoide

Terapia ortesica digitale funzionale e semifunzionale nel paziente complicato da patologie croniche

COMITATO ORGANIZZATORE

ALBERZONI Fabio (Milano)	MANCA Efisio (Genova)
ANDOLFI Renata (Monza)	MARCELLO Elisa (Caserta)
ANDOLFO Salvatore (Napoli)	MASSIMIANI Stefano (Roma)
AVAGNINA Luca (Imperia)	MAZZA Andrea (Roma)
BARONTINI Veronica (Livorno)	MOLESE Filiberto (Napoli)
BELLINGERI Andrea (Pavia)	MONTANELLI Mia (Livorno)
BERNABEI Riccardo (Roma)	MONTINI Gabriele (La Spezia)
BETTINELLI Andrea (Milano)	MORONI Simone (Roma)
BOSCHETTI Paolo (Milano)	NAPPO Davide (Monza)
CAPITINI Takis (Roma)	NAVANZINO Rosario (Palermo)
CARIGNANO Daniela Noemi (Buenos Aires, Argentina)	OFFER Flavio (Milano)
CAU Gianpaolo (Verona)	PAGLIARI Enrica (Fermo)
CATRAMBONE Liliana (Catanzaro)	PARADISO Andrea (Torino)
DE BENEDICTIS Giuseppe (Bari)	PERCIAVALLE Bruno (Napoli)
DI PALMA Sergio (Salerno)	PIEROTTI Andrea (Lucca)
DI PRESA Antonio (Pisa)	PREDA Andrea (Milano)
DONATI Lorenzo (Milano)	Prof. QUARTO Gennaro (Napoli)
ESPOSITO Luca (Milano)	RISSO Daniela (Genova)
FENILI Riccardo (Lucca)	Prof. RONCONI Paolo (Roma)
FREZZA Massimo (Napoli)	SCARAMUZZINO Lanfranco (Napoli)
GIGANTINO Alessio (Salerno)	SEPE Fabrizio (Napoli)
GIORGI Gianluca (Frosinone)	SPINELLI Tommaso (Livorno)
GUERRINI Andrea (Pisa)	Prof.ssa TIRRI Rosella (Napoli)
GULLACE Francesco (Roma)	TRAVERSONE Luca (Torino)
IERI Matteo (Pistoia)	VARRIALE Dario (Napoli)
MACCIANTELLI Massimiliano (Bologna)	Prof. VERGES SALAS Carles (Barcellona, Spagna)
MAGGINI Elisabetta (Lugano, Svizzera)	VIETRI Fabio (Foggia)
MALGRATI Marta (Milano)	ZORTEA Rosita (Gorizia)

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Palazzo dei Congressi Napoli - Molo Angioino Stazione Marittima

PROVIDER ECM: Itallymeeting - n. 3897

EVENTO ECM per:

Evento ECM per: **PODOLOGO, TECNICO ORTOPEDICO, FISIOTERAPISTA, INFERMIERE**

MEDICO CHIRURGO per le seguenti discipline: Angiologia, Chirurgia generale, Chirurgia vascolare, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina dello sport, Ortopedia e traumatologia, Reumatologia

Per l'attribuzione dei crediti è necessario seguire il 100% dell'attività formativa, compilare il questionario di apprendimento e la modulistica ECM, aver firmato il registro della presenza con l'apposizione dell'orario di ingresso e di uscita.

QUOTE E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

FINO A VENERDÌ 2 MARZO 2018 ENTRO LE ORE 24,00

La quota di partecipazione, comprensiva di iscrizione al corso, colazione di benvenuto venerdì mattina, n. 3 coffee break (n. 1 venerdì, n. 1 sabato e n. 1 domenica), 2 lunch (di venerdì e di sabato), cena sociale con disco e musica dal vivo di venerdì, auricolare per traduzione simultanea, ECM, cartellina congressuale e materiali didattici, è di:

euro 300,00 + IVA (22%) = euro 366,00

euro 150,00 + IVA (22%) = euro 183,00 per chi è stato presente al Congresso Mondiale di Napoli Aprile 2017 o ha seguito il Congresso SIPEP Febbraio 2018 o ha seguito il Master di Biomeccanica ed Ortopodologia dell'Università degli Studi di Firenze.

STUDENTI e ACCOMPAGNATORI

La quota di partecipazione, comprensiva di iscrizione al corso, colazione di benvenuto venerdì mattina, n. 3 coffee break (n. 1 venerdì, n. 1 sabato e n. 1 domenica), 2 lunch (di venerdì e di sabato), cena sociale con disco e musica dal vivo di venerdì, cartellina congressuale e materiali didattici, è di:

euro 100,00 + IVA (22%) = euro 122,00

euro 50,00 + IVA (22%) = euro 61,00 per gli studenti presenti al Congresso Mondiale di Napoli 2017 o presenti al Congresso SIPEP Febbraio 2018.

N.B.: È considerato studente chi è iscritto nel 2018 ad un CdL presso una Facoltà di Medicina e Chirurgia o Facoltà di Scienze Motorie, chi è iscritto nel 2018 ad un Dottorato di Ricerca presso una Facoltà di Medicina e Chirurgia o Facoltà di Scienze Motorie, oppure chi è iscritto nel 2017 o nel 2018 ad un Master o ad un Corso di Perfezionamento presso una Facoltà di Medicina e Chirurgia o Facoltà di Scienze Motorie e non ha ancora concluso le lezioni frontali nel mese di maggio 2018.

È necessario esibire certificato del Direttore della Scuola Universitaria con data 2018.

QUOTE E MODALITÀ DI ISCRIZIONE

DA SABATO 3 MARZO 2018

euro 600,00 + IVA (22%) = euro 732,00

Non ci saranno dilazioni temporali.

Il pagamento può essere effettuato mediante bonifico bancario al netto di spese per il beneficiario sul c/c IT 05 G 02008 40261 000003932981 UniCredit, Corso Italia, 259, 80067 Sorrento (NA) intestato alla ITALYMEETING srl.

Per ulteriori informazioni e convenzione alberghiera consultare il sito www.congressomondialepodologia.it

PAPER E POSTER

Linee guida per una Presentazione ORALE (una relazione di 15 minuti) o di un Poster per il Congresso di Napoli Podologia e Podiatria 2018.

Gentile Collega se hai intenzione di preparare una Presentazione orale (Paper) o un Poster, il Comitato Scientifico desidera darti alcuni suggerimenti utili per il progetto e la scrittura del tuo documento.

TEMI

Utilizzando il modulo di iscrizione online sarai in grado di selezionare una delle seguenti categorie di temi che meglio si adattano alla tua idea.

Queste categorie saranno utilizzate dal Comitato per collocare i paper ed i poster, nelle sessioni ed assegnarli ai revisori.

In particolare i temi sono:

Biomeccanica

Chirurgia Podiatrica

Diabetologia

Diagnostica

Fisiatria

Medicina dello sport

Osteopatia

Pediatria

Politica sanitaria pubblica

Reumatologia

Trattamento riabilitativo

Terapia antalgica/riparativa

Terapia ortesica: tecniche e materiali

Gli Autori possono indicare se preferiscono sottoporre il proprio documento in forma di "PAPER" o di "POSTER".

Presentare un lavoro al Congresso Annuale di Napoli è un'ottima occasione per mostrare nuove ricerche e innovazioni, stimolare il dibattito e migliorare le prospettive di carriera.

I migliori lavori saranno inseriti nei volumi A4 di Podologia di Podos Logo Italia.

Ogni documento in forma di Paper o di Poster dovrà essere contenuto in un foglio A4 con non più di 2000 (duemila) battute in corpo 12 Times Roman, interlinea singola, margini di 2 cm, lingua Inglese, con eventuali grafici e figure e strutturata nei seguenti 5 paragrafi:

1. Titolo, Autori, Provenienza
2. Introduzione (contesto pratico e stato dell'arte)
3. Innovazione (novità o pratiche innovative segnalate)
4. Impatto (rilevanza per la pratica podologica/podiatria e impatto sul servizio/paziente)
5. Bibliografia essenziale

In questa edizione tutti i contributi scientifici sono da inviare entro e non oltre il 2 gennaio 2018. A pari qualità di contenuti e di metodologia e chiarezza di scrittura verranno preferiti i contributi scientifici provenienti da Colleghi iscritti a Congresso.

La presentazione del Paper, se accettata, viene fatta dal primo firmatario.

Saranno premiate la migliore presentazione orale ed il miglior poster su giudizio del Comitato Scientifico e degli Opin Leaders invitati.

