

"Tre studi anatomici di gamba maschile"
Alessandro Allori (1535-1607) cm. 42.2x38.8 disegno su carta
Chatsworth House - Derbyshire



CORSO
ECM

NAPOLI
24 Maggio 2025
Hotel Ramada
Via Galileo Ferraris, 40

Seminario Interuniversitario Italia-Spagna

IL RUOLO DELL'INFIAMMAZIONE REUMATICA E VASCOLARE NELLA COMPROMISSIONE DELLA BIOMECCANICA DELL'ARTO INFERIORE

Responsabile scientifico:
Dott. Gaetano Di Stasio

Presidenti del Congresso:
Prof. Bruno Amato
Prof. Raffaele Scarpa

Provider Ecm
e Segreteria Organizzativa



RAZIONALE SCIENTIFICO



Le malattie reumatiche e quelle vascolari possono compromettere la biomeccanica dell'arto inferiore.

Dal punto di vista classificativo ciò è particolarmente evidente nel caso delle condizioni di natura infiammatoria, in quanto queste alterano più precocemente e più rapidamente le strutture tessutali e ne compromettono quindi in maniera incisiva la tenuta funzionale.

Le disabilità a lungo termine che ne derivano riducono sensibilmente la qualità della vita dei pazienti ed i costi di gestione diventano particolarmente elevati per il Sistema Sanitario Nazionale.

Questo Convegno Scientifico, centrato sulla compromissione biomeccanica dell'arto inferiore nelle malattie reumatiche e vascolari a patogenesi infiammatoria, parte con un aggiornato inquadramento fisiopatologico dell'Artrite Reumatoide, della Sclerosi Sistemica, delle Vasculiti, della Sindrome di Behcet, oltrechè della più comune ulcera varicosa.

Successivamente esso affronta gli aspetti salienti del danno biomeccanico nelle diverse situazioni e ne mette in rilievo innanzitutto le misure preventive e successivamente quelle riabilitative e terapeutiche propriamente dette.

Da questa giornata di confronto, che coinvolge diversi Specialisti Italiani e Stranieri, emerge quindi un'occasione di approfondimento unica in quanto rivolta anche alle fasi precliniche, prima che il danno funzionale si verifichi e/o si "consolidi".

**Il Responsabile scientifico
Dott. Gaetano Di Stasio**

PROGRAMMA

Ore 8:00 / 8:30 Registrazione partecipanti e welcome coffee

Ore 8:30 / 9:00 Saluti delle Autorità

Presentazione del Seminario

Prof. B. Amato, Prof. R. Scarpa, Dr. G. Di Stasio

PRIMA SESSIONE

Presidente: Prof. Raffaele Scarpa

Moderatori: Enrica Pagliari, Francesco Giacinto, Valerio Ponti

Ore 9:00 / 9:25 Etiopatogenesi e terapia dell'Artite Reumatoide
Enrico Tirri

Ore 9:25 / 9:50 La clinica delle vasculiti
Carlo Salvarani

Ore 9:50 / 10:15 La sclerosi sistemica: recenti acquisizioni
Clodoveo Ferri

Ore 10:15 / 10:40 Flebiti, tromboflebiti e trombosi nel quadro clinico delle malattie reumatiche
Pietro Leccese

Ore 10:40 / 11:05 Analisi critica delle deformità in inversione dell'avampiede
Carles Verges-Salas

Ore 11:05 / 11:30 Il nuovo modello evolutivo del piede reumatoide
Gaetano Di Stasio, Maurizio Mazzoncini

Ore 11:30 / 11:55 Recenti acquisizioni sulla biomeccanica funzionale dell'articolazione sottoastragalica: effetti nelle malattie reumatiche
Kevin Kirby

Ore 11:55 / 12:20 Il deficit sul piano sagittale e le ripercussioni sovra-segmentali nel paziente reumatoide
Howard Dananberg

PROGRAMMA

Ore 12:20 / 12:45 La compromissione funzionale dell'arto inferiore nell'insufficienza venosa cronica: spunti di terapia medica ed ortesica
Vincenzo Mattaliano, Camilla Nuti

Ore 12:45 / 13:10 Progetto scoping review su "Biomeccanica del piede nell'artrite reumatoide" e primi risultati della scoping review in progress
Rosa Colella

Ore 13:10 / 13:30 Discussione interattiva sui temi trattati

Ore 13:30 / 14:30 LUNCH SESSIONS
Ed il piede diabetico?
Moderatore: Rosa Colella
Ferdinando Campitiello, David G. Armstrong

Discussant: Gabriele Montini

SECONDA SESSIONE

Presidente: Prof. Bruno Amato

Moderatori: Lavinia Cacciatore, Vincenzo Mattaliano, Maurizio Mazzoncini

Ore 14:30 / 14:55 Tecniche ortesiche plantari nelle malattie reumatiche
Kevin Kirby

Ore 14:55 / 15:20 Il problema del piede equino nell'artrite reumatoide
Howard Dananberg

Ore 15:20 / 15:45 La scarpa: da contenitore a terapia
Gabriele Montini

Ore 15:45 / 16:10 Il piede nella Sclerosi sistemica
Roberta Ghisleni

Ore 16:10 / 16:35 Il rischio vascolare del paziente reumatologico
Roberto Pola

Ore 16:35 / 17:00 Il trattamento posturale e gestuale della persona con dolore podalico in reumatologia
Tiziana Nava

Ore 17:00 / 17:30 Discussione interattiva sui temi trattati

Ore 17:30 / 18:00 Take home message e chiusura lavori

Prof. Bruno Amato

PhD, Dipartimento di Medicina e Chirurgia Clinica,
Università di Napoli Federico II

Dr. Salvatore Andolfo

Podologo, Biomechanic Specialist,
Podos Logo Italia, Napoli

Prof David D. Armstrong

PhD, MD Professore di Chirurgia e Chirurgia
Neurologica Keck School of Medicine della USC,
Los Angeles, CA, USA

Dr.ssa Lavinia Cacciatore

Podologo, Posturologo, Wound Care Specialist,
Licata

Prof. Ferdinando Campitiello

PhD, Professore Ordinario di Chirurgia Generale
fuori ruolo, Università di Napoli Vanvitelli

Dr.ssa Rosa Colella

Infermiere di Ricerca Clinica
Unità di Sperimentazione Clinica di Fase I
e Dipartimento Scientifico di Terapia
Sperimentale, Policlinico San Matteo, Pavia

Prof.ssa Federica Costantini

Podologo, Wound Care Specialist,
Direttore CdL Podologia,
Università di Roma La Sapienza

Dr. Howard Dananberg

Podologo, DPM, Biomechanic Specialist,
Bedford, NH, USA

Dr. Gaetano Di Stasio

Podologo, Biomechanic Specialist,
Podos Logo Italia, Napoli

Prof. Clodoveo Ferri

Professore Ordinario di Reumatologia fuori ruolo,
Università di Modena e Reggio Emilia

Dr.ssa Roberta Ghisleni

Podologo, Biomechanic Specialist,
Specialista in Cura delle Ferite, Bergamo

Dr. Francesco Giacinto

Specialista in Chirurgia Ambulatoriale,
Responsabile della Clinica di Chirurgia
Sperimentale e Vulnologia dell'Asp di Cosenza

Dr. Mario Giacinto

Podologo, Wound Care Specialist, Cosenza

Dr. Kevin Kirby

Podologo, DPM, Biomechanic Specialist,
Sacramento CA, USA

Dr. Pietro Leccese

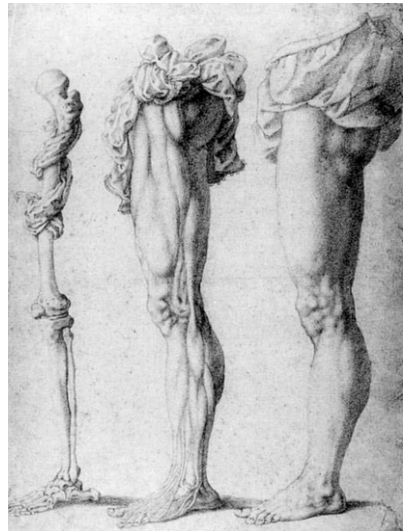
Dipartimento Regionale di Reumatologia
della Basilicata, AOR San Carlo di Potenza

Dr. Vincenzo Mattaliano

Chirurgo Generale, Chirurgo Vascolare, Pisa

Dr. Maurizio Mazzoncini

Podologo, DPM,
Biomechanic Specialist, Lucca



Dr. Gabriele Montini

Podologo, Ortottista, Milano/Pavia

Dr.ssa Tiziana Nava

Fisioterapista, Posturologa,
Docente Universitario e Master,
Past Standing Committee of HP EULAR,
Responsabile Scientifico Riabilitazione CREI,
Referente Area Fisioterapia SIMCRI,
Rappresentante Regionale Lombardia AISD

Dr.ssa Camilla Nuti

Podologo, Biomechanic Specialist, Pisa

Dr. Romeo Pace

Podologo, Fisioterapista, Posturologo, Potenza

Dr.ssa Enrica Pagliari

Podologo, Wound Care Specialist,
Presidente AMPI, Ancona

Prof. Roberto Pola

PhD, Professore di Medicina Interna,
Università Cattolica Policlinico Gemelli Roma

Dr. Valerio Ponti

Podologo, Posturologo, Presidente AIP, Roma

Prof. Renzo Renzi

Podologo, Wound Care Specialist,
Docente CdL Podologia,
Università di Roma La Sapienza

Prof. Carlo Salvarani

PhD, Professore Ordinario di Reumatologia,
Università di Modena e Reggio Emilia

Prof. Raffaele Scarpa

PhD, Professore Ordinario di Reumatologia
fuori ruolo, Università di Napoli Federico II

Dr. Enrico Tirri

Direttore dell'UOSD Reumatologia
Ospedale del Mare, Docente della Scuola
di Specializzazione in Reumatologia
Università della Campania "L. Vanvitelli"
Napoli

Dr. Dionisio Traiano

Podologo, Posturologo,
Wound Care Specialist, Foggia

Prof. Carles Verges-Salas

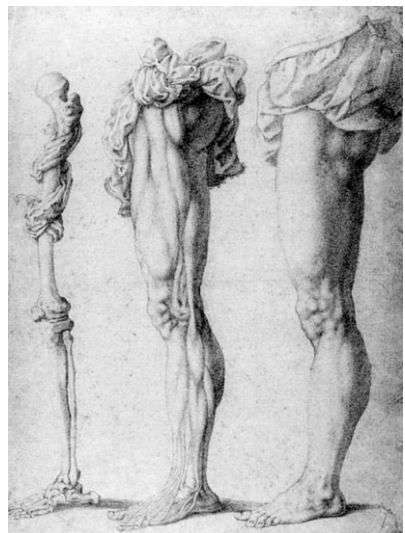
Podologo, DPM, PhD,
Professore Ordinario di Biomeccanica,
Università di Barcellona, Spagna

Prof.ssa Alice Volpini

Podologo, Wound Care Specialist,
Direttore CdL Podologia,
Università di Roma Tor Vergata

Prof. Maurizio Volpini

Podologo, Wound Care Specialist,
Docente CdL Podologia,
Università di Roma Tor Vergata,
Vice Presidente AIP, Vice Presidente FIP



SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Salvatore Andolfo, Dr.ssa Lavinia Cacciatore, Dr.ssa Rosa Colella,
Prof.ssa Federica Costantini, Dr. Mario Giacinto, Dr. Romeo Pace, Prof. Renzo Renzi,
Dr. Dionisio Traiano, Prof.ssa Alice Volpini, Prof. Maurizio Volpini



PATROCINI RICHIESTI:



UNIVERSITAT DE
BARCELONA



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
PODOLOGI



AIUC



ASSOCIAZIONE NAZIONALE PERSONE CON
MALATTIE REUMATOLOGICHE E DARE 2011



AISEC
APS

ASSOCIAZIONE
INTERMEDICISTICA
PER LO STUDIO DELLE
LESIONI CUTANEE

Società scientifica italiana
a carattere interdisciplinare



Società italiana
di Reumatologia



SOCIETÀ ITALIANA DI REUMATOLOGIA
E INTERDISCIPLINARI AFFINI



SOCIETÀ ITALIANA DI FLEBOLOGIA



ANMAR
Associazione Nazionale
Malati Reumatici
onv

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Informazioni generali e iscrizione



ISCRIZIONE

Per info e iscrizione cliccare sul seguente link: www.cip2025.it
oppure inquadrare il QR code con lo smartphone e seguire la procedura.

COSTI ISCRIZIONE

Iscrizione Partecipanti	€ 300,00 (entro il 30 marzo 2025)
	€ 600,00 (dopo il 30 marzo 2025)
	€ 150,000 (Iscritti Edizione 2024)
Iscrizione Studenti	€ 150,00 (entro il 30 marzo 2025)
	€ 300,00 (dopo il 30 marzo 2025)
	€ 100,00 (Iscritti Edizione 2024)

L'acquisto della quota d'iscrizione entro i termini indicati darà accesso gratuito, per i primi 300 partecipanti ECM e per tutti gli Studenti NON ECM, ad un CORSO FAD da 25,5 crediti ECM fruibile fino al 30 aprile 2025

L'iscrizione Partecipanti e l'iscrizione Studenti comprende:

- Partecipazione ai lavori congressuali
- Auricolari per traduzione simultanea
- Cena di gala, venerdì 23 maggio

CREDITI ECM

Eubea Srl, Provider Ecm standard con ID 360, è responsabile dell'obiettività, dell'indipendenza e dell'imparzialità dei contenuti formativi di questo evento ECM accreditato per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (Chirurgia generale, Chirurgia vascolare, Medicina fisica e riabilitazione, Ortopedia e traumatologia, Reumatologia); **Fisioterapista; Infermiere; Podologo; Massofisioterapista e Tecnico ortopedico.**

Per il rilascio dei crediti formativi è necessario partecipare al 90% delle ore formative.

SEDE DEL CONGRESSO

HOTEL RAMADA - Via Galileo Ferraris, 40 - 80142 Napoli - www.ramadanaples.it



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli
tel. 081.5456125 fax 081.19324957
info@eubea.it - www.eubea.it