

"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

 **Eubea**  
Lifelong Learning

# 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 sottoastragale: 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 in sala plenaria e parallela**

## 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

**Prof. Raffaele Scarpa**

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

**Dr. Gaetano Di Stasio**

Podologo, Biomechanic Specialist,  
Podos Logo Italia, Napoli

**Dr. Salvatore Andolfo**

Podologo, Biomechanic Specialist,  
Podos Logo Italia, Napoli

**Dr.ssa Lavinia Cacciatore**

Podologo, Posturologo, Wound Care Specialist,  
Licata

**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

**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**

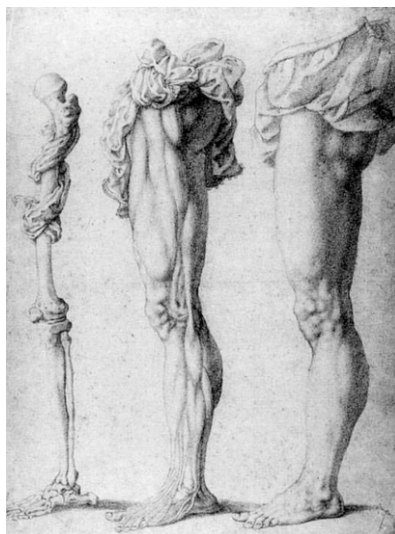
Chirurgo Generale, Chirurgo Vascolare, Pisa

**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

**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**

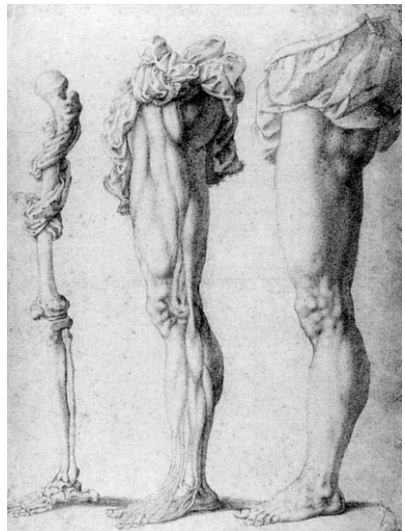
Podologo, DPM, PhD,  
Professore Ordinario di Biomeccanica,  
Università di Barcellona, Spagna

**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



Collegio  
Reumatologi Italiani  
**CRel**



**ANMAR**  
Associazione Nazionale  
Malati Reumatici  
odv



**SIMCRI**  
SOCIETÀ ITALIANA DI MEDICINA  
E CHIRURGIA INCERIVATIVA POLIARTICOLARE



SOCIETÀ ITALIANA DI FLEBOLOGIA



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



**SANITPHARMA**

# Informazioni generali e iscrizione



## ISCRIZIONE

Per info e iscrizione cliccare sul seguente link: [www.cip2025.it](http://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](http://www.ramadanaples.it)



### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli  
tel. 081.5456125 fax 081.19324957  
[info@eubea.it](mailto:info@eubea.it) - [www.eubea.it](http://www.eubea.it)