



*"Tre studi anatomici di gamba maschile"*  
Alessandro Allori (1535-1607) cm. 42.2x30.8 disegno su carta  
Chatsworth House - Derbyshire



Corso  
ECM

**28 SETTEMBRE 2024**, Milano  
Aula Magna I.R.C.C.S. Galeazzi  
Sant'Ambrogio

*Seminario Interuniversitario Italia-Spagna*  
**EVOLUZIONE BIOMECCANICA  
DEL PIEDE REUMATOIDE:  
PROPOSTA DI UN NUOVO MODELLO**

PRESIDENTI DEL CONGRESSO  
**Prof. Antonio Serafin**  
**Prof. Carles Vergè s-Salas**

RESPONSABILE SCIENTIFICO  
**Dott. Gaetano Di Stasio**

PROVIDER ECM &  
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



**EMSGROUP**

[info@emsgroup.it](mailto:info@emsgroup.it)  
[www.emsgroup.it](http://www.emsgroup.it)

## **RAZIONALE SCIENTIFICO**

L'artrite reumatoide è una grave malattia infiammatoria autoimmune cronica, associata a disabilità aggressiva, complicanze sistemiche (compresi disturbi scheletrici), morte prematura e costi socioeconomici, la cui causa rimane sconosciuta e la prognosi riservata.

L'artrite reumatoide colpisce circa l'1% della popolazione.

Uno dei tratti distintivi dell'artrite reumatoide è la sinovite persistente, con conseguente degradazione della cartilagine e del tessuto osseo.

Oggi e sempre più in futuro la medicina dovrà dedicarsi alle fasi precliniche della malattia per diagnosi precoce e per anticipare il danno articolare e/o impedire che esso si manifesti.

L'attuale strategia terapeutica consiste nell'iniziare una terapia aggressiva subito dopo la diagnosi e nell'intensificare la terapia, guidata da una valutazione dell'attività della malattia, nel perseguimento della remissione clinica. Ma pur con la remissione clinica i pazienti spesso presentano dolore e una progressione del danno articolare ancora non ben chiarito ma che potrebbe essere associato anche al problema funzionale conseguito, ai compensi ed alla patomeccanica.

Questo Seminario mira a presentare alcune recenti pubblicazioni, attraverso il confronto con gli Autori (Italiani e Spagnoli), che descrivono modelli che sembrano in grado di prevedere l'evoluzione della patomeccanica degli arti inferiori nei pazienti con artrite reumatoide.

È stata sviluppata una nuova teorizzazione secondo cui tutte le persone affette da artrite reumatoide sviluppano una stessa evoluzione dell'andatura che può essere considerata una sindrome curabile.

Nello specifico, si mettono in discussione i postulati alla base di questa teorizzazione: la "sindrome dell'equino reumatoide", la "sindrome della pronazione anormale reumatoide" e la "sindrome dello shuffle reumatoide", mai descritte prima in letteratura.

Viene dunque suggerito e discusso un nuovo modello dell'evoluzione dei compensi dell'andatura nell'artrite reumatoide che sembra poter aiutare a chiarire le cause biomeccaniche di alcune importanti deformità podaliche specifiche nella malattia e delle limitazioni funzionali conseguite.

Questi argomenti scientifici e queste teorizzazioni sono all'attenzione della comunità clinica nazionale ed internazionale per un confronto sui percorsi diagnostici e terapeutici e preventivi possibili.

Molti lavori scientifici in letteratura suggeriscono (senza definirne le cause) che il piede artritico evolva come un piede piatto funzionale.

Oggi siamo in grado di suggerirne le cause di questi effetti e la tesi di questo lavoro sostiene che modificando i deficit biomeccanici dell'arto inferiore con la cura podologica, si può ridurre l'incidenza del dolore al piede nell'artrite reumatoide, l'impaccio nella deambulazione ed il rischio cadute, aumentare la qualità della vita, il benessere e le autonomie.

Il Responsabile Scientifico  
*Dott. Gaetano Di Stasio*

# PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

## **SABATO 28 SETTEMBRE 2024**

- 8:30 – 09:00 Registrazione Partecipanti e Welcome Coffee  
9:00 – 09:30 Saluto delle Autorità e presentazione del Seminario  
**Dott. Gaetano Di Stasio**  
**Prof. Antonio Serafin**  
**Prof.ssa Laura Pérez Palma**

### **SESSIONE 1**

**Presiede: Serafin A.**

**Moderano: Lattuada A., Le Donne N.**

- 09:30 – 10:30 **Lezione Magistrale:** Biomeccanica e patomeccanica dell'arto inferiore - **Verges-Salas C.**  
10:30 – 11:00 La biomeccanica e la patomeccanica nell'Artrite Reumatoide – **Palmucci M.**  
11:00 – 12:00 **Lezione Magistrale:** Il nuovo Modello evolutivo del piede reumatoide – **Di Stasio G.**  
12:00 – 12:30 *Discussione aperta con la platea*  
12:30 – 13:30 **Lunch Break**

### **SESSIONE 2**

**Presiede: Pérez-Palma L.**

**Moderano: Palmucci M., Ghisleni R.**

- 13:30 – 13:50 Il piede artritico oggi: dove e quanto è curato e quali percorsi terapeutici esistono – **Le Donne N.**  
13:50 – 14:10 Il plantare a contatto totale su calco avvolgente multistrato nei pazienti reumatici – **Carioti G.**  
14:10 – 14:30 La scarpa non solo come un contenitore ma come una terapia – **Montini G.**  
14:30 – 14:50 Riabilitazione podologica del piede reumatoide attraverso mobilizzazione attiva, passiva e contro resistenza – **Montaquila F.**  
14:50 – 15:10 Il piede sclerodermico – **Sarzi Puttini P.**  
14:10 – 15:30 Ecografia muscolo scheletrica in reumatologia – **Filippou G.**  
15:30 – 15:50 Valutazione dell'efficacia di una nuova medicazione avanzata sulle Lesioni Ulcerative del Piede Sclerodermico: Uno Studio Pilota – **Cacciatore L.**  
15:50 – 16:10 Terapia antalgica e Laser terapia nel piede reumatico – **Dionisio T.**  
16:10 – 16:30 *Discussione aperta con la platea*  
16:30 – 17:30 Tavola Rotonda con i Presidenti delle Società scientifiche intervenute e la platea  
*"Confronto sulle linee guida ed i percorsi diagnostici e terapeutici e preventivi"*  
17:30 – 18:00 Take Home Message, Test ECM e Chiusura dei lavori

### **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

*Dr. Salvatore Andolfo, Dr.ssa Annalisa Lattuada, Dr. Niccolò Le Donne, Dr.ssa Francesca Montaquila, Prof.ssa Laura Pérez-Palma, Dr.ssa Alba Vergés Pérez*

## CREDITI ECM

Il corso verrà accreditato presso gli organi competenti del Ministero della Salute per le seguenti figure professionali:

**Medico Chirurgo** (Malattie metaboliche e diabetologia, Chirurgia vascolare, Medicina fisica e riabilitazione, Ortopedia e traumatologia, Reumatologia), **Fisioterapista, Podologo, Tecnico ortopedico**

## COSTI ISCRIZIONE

Iscrizione con ECM	> 200,00€ Iva inc. (entro il 30 Luglio)
	> 300,00€ Iva inc. (dopo il 1° Agosto)
Iscrizione No ECM (studenti/Master)	> 100,00€ Iva inc. (entro il 30 Luglio)
	> 300,00€ Iva inc. (dopo il 1° Agosto)

Il pagamento dell'iscrizione entro i termini indicati darà accesso gratuito al **Corso FAD (20 crediti ECM stimati)** in aggiunta ai crediti del Congresso. Il corso FAD sarà online a partire da inizio Ottobre 2024.

Per procedere all'iscrizione vi invitiamo a cliccare sul seguente e compilare i dati richiesti nella scheda di iscrizione

<https://www.emsgroup.it/evoluzione-biomeccanica-del-piede-reumatoide-presentazione-e-discussione-di-un-nuovo-modello-milano/>

## MODALITÀ DI PAGAMENTO:

Bonifico bancario

INTESA SANPAOLO - C/C numero 000000027554

intestato a: Euro Medical Service S.r.l.

IBAN: IT42N0306903441002700000554

Causale: Iscrizione Congresso 28 Settembre Milano

Non appena avrà effettuato la transazione, le chiediamo gentilmente di farci pervenire copia della contabile a [info@emsgroup.it](mailto:info@emsgroup.it)

## PATRICIONI RICHIESTI

Regione Lombardia

Università degli Studi di Milano

Università degli Studi della Catalogna

Società Italiana di Reumatologia (SIR)

Collegio dei Reumatologi Italiani (CReI)

Associazione Italiana Podologi (AIP)

Associazione Mercurio Podologi Internazionale (AMPI)

Associazione Italiana Ulcere Cutanee (AIUC)

Albo Nazionale dei Podologi - FNOTSRM e PSTRP

## SEDE DEL CONGRESSO

Aula Magna I.R.C.C.S. Galeazzi – Sant'Ambrogio, Via Cristina Belgioioso 173, 20157, Milano

## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



ID Provider 3765

Via A. Manzoni, 259 -80123 Napoli

Tel. 0815752799 – Cell. 3939913739

[info@emsgroup.it](mailto:info@emsgroup.it) /// [www.emsgroup.it](http://www.emsgroup.it)