



"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 &
SEGRETARIA ORGANIZZATIVA



EMSGROUP

info@msgroup.it
www.msgroup.it

RAZIONALE

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 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, quindi si evolverebbe biomeccanicamente come un piede piatto. Oggi siamo in grado di suggerirne le cause e la tesi di questo lavoro sostiene che modificando i deficit biomeccanici dell'arto inferiore, si può ridurre l'incidenza del dolore al piede nell'artrite reumatoide.

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 | <ul style="list-style-type: none">• 200,00€ Iva inc. (entro il 30 Luglio)• 300,00€ Iva inc. (dopo il 1° Agosto) |
| Iscrizione No ECM
(studenti/Master) | <ul style="list-style-type: none">• 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 link <https://shorturl.at/msvJN> e compilare i dati richiesti nella scheda di iscrizione.

Modalità di pagamento: bonifico bancario

INTESA SANPAOLO - C/C numero 000000027554

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

IBAN: IT42N03069034410027000000554

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**

SEDE DEL CONGRESSO

Aula Magna I.R.C.C.S. Galeazzi

Sant'Ambrogio, Via Cristina Belgioioso 173, 20157, Milano

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



ID Provider 3765

Via A. Manzoni, 259 -80123 Napoli

Tel. 0815752799 - Cell. 3939913739

info@emsgroup.it - **www.emsgroup.it**

Con il contributo
non condizionante di:

