

PATOLOGIA IN STUDIO

Artrite psoriasica (PsA)

POPOLAZIONE IN STUDIO (N=300)

Pazienti maggiorenni con **PsA attiva** che iniziano una nuova terapia o effettuano variazioni di dosaggio.

OBIETTIVI

Obiettivo primario:

Valutare il **valore aggiunto dell'ultrasonografia** (US) rispetto alla clinica nell'identificare i pazienti con PsA che raggiungono la MDA a 6 mesi.

Altri obiettivi:

- Valutare il **valore aggiunto dell'US** rispetto alla clinica nell'identificare i pazienti che raggiungeranno la remissione o peggioreranno
- Valutare **l'efficacia di differenti trattamenti** sulla remissione o sul peggioramento
- Valutare **l'attività ecografica residua** nei pazienti in MDA

DISEGNO DI STUDIO

I pazienti arruolati vengono visitati con le seguenti tempistiche:



CENTRI PARTECIPANTI



RISULTATI ATTESI

Lo studio fornirà evidenze sui **predittori clinici ed ecografici di MDA**, permettendo di personalizzare la strategia di cura sulla base di questi.

Sperimentatori PRINCIPALI:

Annamaria Iagnocco, Marco Canzoni, Matteo Piga, Alen Zabotti

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/120Mi2yKP7Qki/bibliography/54560893/public/?sort=date&direction=ascending>

Per info: centrostudisir@reumatologia.it

STUDY DISEASE

Psoriatic arthritis (PsA)

PARTICIPANTS (N=300)

Adult PsA patients with active peripheral arthritis starting a new course of therapy (or whose dose is adjusted).

STUDY OBJECTIVES

Primary objectives:

To evaluate the **additional value of ultrasound score (US)** over clinical examination in detecting patients achieving MDA at 6 months.

Other objectives:

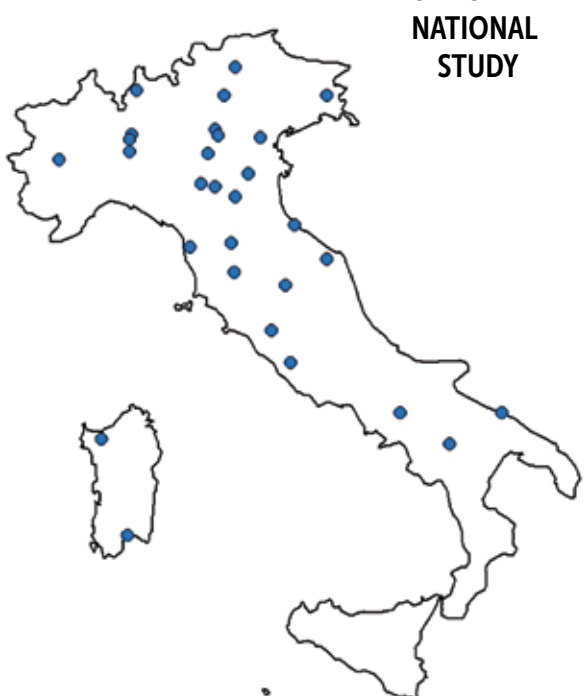
- To evaluate the **additional value of US** over clinical examination in detecting patients achieving remission or worsening
- To evaluate the comparative **effectiveness of different treatment strategies** on remission or worsening
- To evaluate **residual US activity** in patients in MDA remission

STUDY DESIGN

Enrolled patients follow the visit pattern:



PARTICIPATING CENTRES



EXPECTED RESULTS

The study will provide **evidence on clinical and ultrasound MDA predictors**, in order to enable treatment strategy individualisation.

PRINCIPAL INVESTIGATORS:

Annamaria Iagnocco, Marco Canzoni, Matteo Piga, Alen Zabotti

SCIENTIFIC PUBLICATIONS:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/120Mi2yKP7Qki/bibliography/54560893/public/?sort=date&direction=ascending>

Info: centrostudisir@reumatologia.it