



Studio KING

(Kick-off of the Italian Network for Gout)



PATOLOGIA IN STUDIO

Gotta

POPOLAZIONE IN STUDIO (N=450)

Pazienti con **diagnosi clinica di gotta**.

OBIETTIVI

Valutare l'influenza dei **fattori demografici**, delle **abitudini di vita**, delle **caratteristiche di malattia** e dei **fattori clinici e terapeutici** sulla **disabilità** funzionale e sulla **qualità della vita** dei pazienti affetti da gotta.

DISEGNO DI STUDIO

I pazienti arruolati vengono visitati con le seguenti tempistiche:

Visita screening
+ **Visita Basale**

Visita
6 mesi

Visita
12 mesi

CENTRI PARTECIPANTI



RISULTATI ATTESI

Lo studio permetterà di identificare **fattori di rischio** di disabilità e **fattori prognostici** legati ad outcome clinici e strutturali nei malati di gotta. I risultati di questo studio forniranno inoltre una chiara rappresentazione della reale applicazione delle **linee guida internazionali** per il trattamento della gotta.

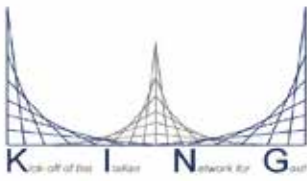
SPERIMENTATORE PRINCIPALE:

Carlo Alberto Scirè

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/1JG7S9yI5HNQG/bibliography/54560273/public/?sort=date&direction=ascending>

Per info: centrostudisir@reumatologia.it



KING Study

(Kick-off of the Italian Network for Gout)



STUDY DISEASE

Gout

PARTICIPANTS (N=450)

Patients with **clinical diagnosis of gout**.

STUDY OBJECTIVES

To evaluate the influence of **demographic factors, life habits, disease characteristics** and **clinical and therapeutic factors on functional disability and quality of life** of gouty patients.

STUDY DESIGN

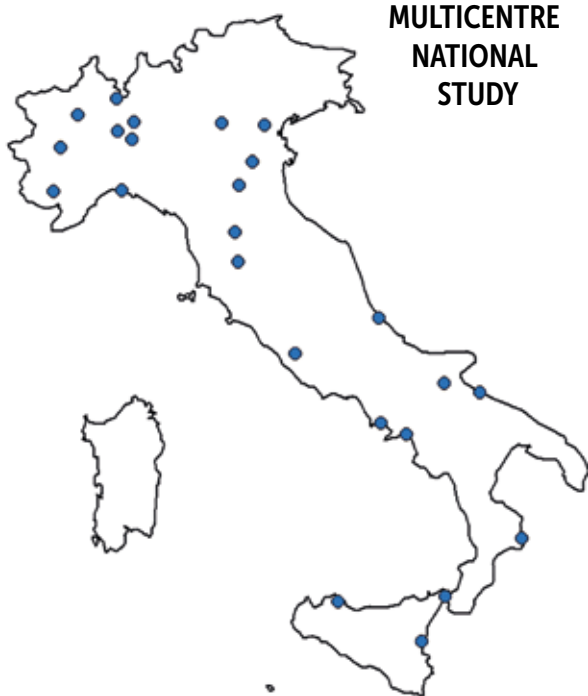
Enrolled patients follow the visit pattern:

Screening visit
+ **Baseline visit**

**6th
month visit**

**12th
month visit**

PARTICIPATING CENTRES



EXPECTED RESULTS

The study will make it possible to identify **disability risk factors** and **prognostic factors** associated with clinical and structural outcomes in gouty patients. The results of this study will also provide a clear indication of the actual **application of international guidelines** for the treatment of gout.

PRINCIPAL INVESTIGATOR:

Carlo Alberto Scirè

SCIENTIFIC PUBLICATIONS:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/1JG7S9yI5HNQG/bibliography/54560273/public/?sort=date&direction=ascending>

Info: centrostudisir@reumatologia.it