

PATOLOGIA IN STUDIO

Lupus eritematoso sistemico (LES) di recente insorgenza

POPOLAZIONE IN STUDIO (N=500)

Pazienti maggiorenni affetti da LES da meno di 12 mesi.

OBIETTIVI

Obiettivo primario:

descrivere le **caratteristiche demografiche, cliniche e sierologiche** della popolazione in studio per valutarne l'impatto sul **decorso** e sulla **prognosi** della malattia

Altri obiettivi:

- Identificare i **fattori di rischio** predittivi delle diverse manifestazioni cliniche
- Identificare l'impatto di **fattori demografici, socio-ambientali** e dei vari profili anticorpali sulla prognosi a breve-medio termine
- Identificare i casi di presentazione clinica atipica per valutarne l'impatto sulla prognosi a breve-medio termine e sul ritardo diagnostico

DISEGNO DI STUDIO

I pazienti arruolati vengono visitati con le seguenti tempistiche:

Visita screening
+ **Visita Basale**

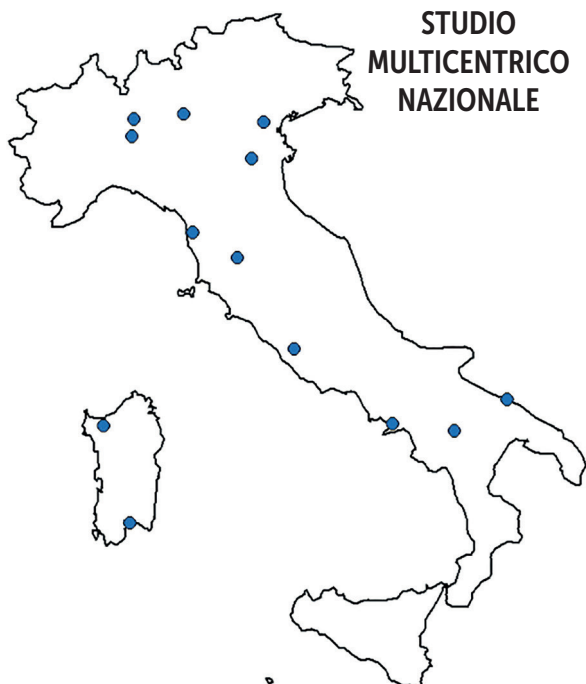
**Visita
6 mesi**

**Visita
12 mesi**

visite a
cadenza semestrale

**Visita
60 mesi**

CENTRI PARTECIPANTI



RISULTATI ATTESI

Lo studio fornirà dati relativi all'impatto di alcuni **fattori** (quali demografici, socio-ambientali, clinici e sierologici) **sul decorso e sulla prognosi del LES** di recente insorgenza.

SPERIMENTATORI PRINCIPALI:

Alessandro Mathieu, Gian Domenico Sebastiani

PRODUZIONE SCIENTIFICA:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1NScUvsD75bUWG/bibliography/public/>

Per info: centrostudisir@reumatologia.it

STUDY DISEASE

Recent-onset **Systemic lupus erythematosus (SLE)**

PARTICIPANTS (N=500)

Adult patients (over 18 years old) with **SLE for less than 12 months.**

STUDY OBJECTIVES

Primary objective:

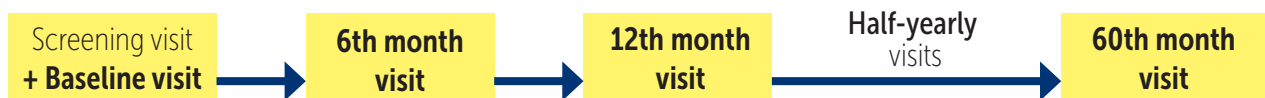
To describe demographical, clinical and serological features of study population, in order to evaluate their impact on disease prognosis

Other objectives:

- To identify predictive **risk factors** of the different clinical manifestations
- To identify the impact of **demographic, socio-environmental** factors and **antibody profiles** on the short-medium term prognosis
- To identify cases with atypical clinical presentation in order to evaluate the impact on short-medium term prognosis and delay in diagnosis

STUDY DESIGN

Enrolled patients follow the visit pattern:



PARTICIPATING CENTRES



EXPECTED RESULTS

The study will provide information about the **impact** of demographic, socio-environmental, clinical and serological factors on the **course and prognosis** of recent-onset SLE

PRINCIPAL INVESTIGATORS:

Alessandro Mathieu, Gian Domenico Sebastiani

SCIENTIFIC PUBLICATIONS:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/myncbi/1NScUvsD75bUWG/bibliography/public/>

Info: centrostudisir@reumatologia.it