

## PATOLOGIA IN STUDIO

Sclerosi sistemica (SSc)

## POPOLAZIONE IN STUDIO (N=1500)

Pazienti maggiorenni affetti da **SSc** nelle **diverse fasi evolutive** (0-1-2-3) della malattia.

## OBIETTIVI

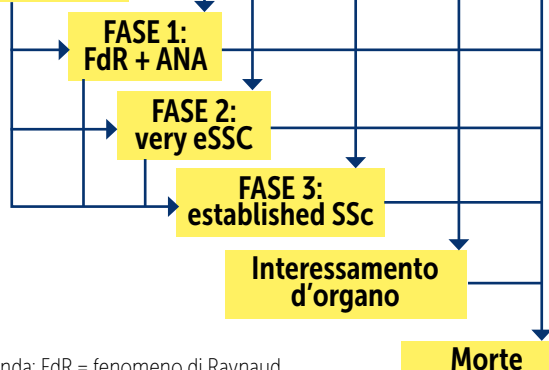
### Obiettivo primario:

- descrivere le **caratteristiche cliniche, laboratoristiche e strumentali** dei pazienti affetti da SSc
- identificare le caratteristiche associate ad **evoluzione di malattia** dalle fasi iniziali pre-sclerodermiche fino all'exitus

### Altri obiettivi:

- valutare il **rischio di progressione** tra le fasi della storia naturale della malattia (fino a morte)
- valutare la frequenza e il rischio di comparsa di **manifestazioni cliniche** nelle varie fasi della malattia e i trattamenti farmacologici associati
- valutare il ruolo dei **possibili fattori causativi e concausativi** della malattia

### FASE 0: FdR



Legenda: FdR = fenomeno di Raynaud

## DISEGNO DI STUDIO

I pazienti arruolati vengono visitati con le seguenti tempistiche:

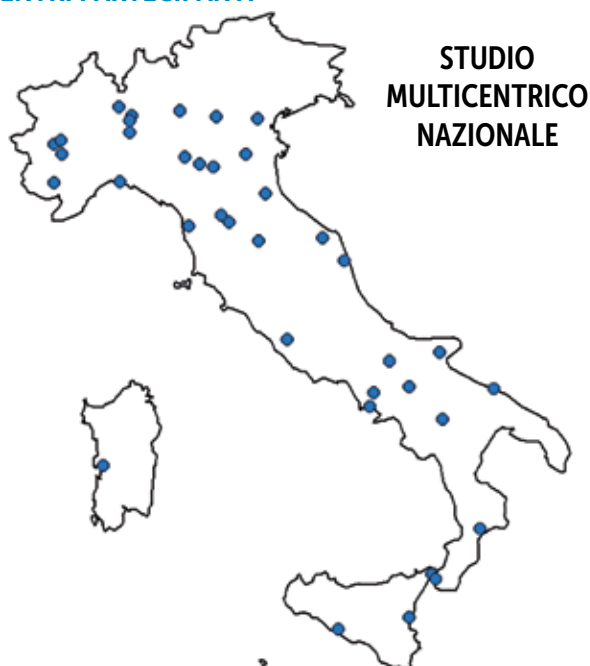
visite a  
cadenza annuale

Visita screening  
+ **Visita Basale**

**Visita  
12 mesi**

**Visita  
60 mesi**

## CENTRI PARTECIPANTI



## RISULTATI ATTESI

Lo studio permetterà di identificare specifici **fattori di rischio** per l'evoluzione della malattia, migliorando la previsione prognostica dei pazienti, e di evidenziare **profili di sicurezza/effectiveness** dei trattamenti nella pratica clinica.

### SPERIMENTATORI PRINCIPALI:

Clodoveo Ferri, Marco Matucci Cerinic

### PRODUZIONE SCIENTIFICA:

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/1ZEZnZ\\_Nb9nAq/bibliography/54560752/public/?sort=date&direction=ascending](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/1ZEZnZ_Nb9nAq/bibliography/54560752/public/?sort=date&direction=ascending)

**Per info: [centrostudisir@reumatologia.it](mailto:centrostudisir@reumatologia.it)**

## STUDY DISEASE

Systemic sclerosis (SSc)

## PARTICIPANTS (N=1500)

Adult patients with SSc at different stages (0-1-2-3) of the disease's evolution.

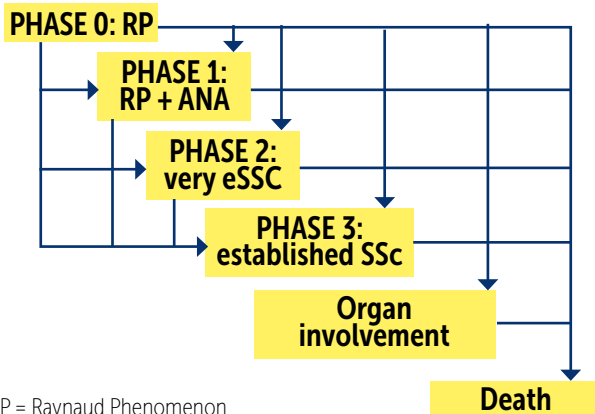
## STUDY OBJECTIVES

### Primary objectives:

- To describe the **clinical, laboratory and instrumental characteristics** of patients with SSc
- To identify the characteristics associated with **disease evolution** from initial pre-scleroderma stages through to exitus.

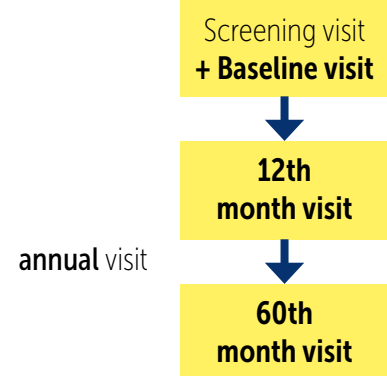
### Other objectives:

- To evaluate the **risk of progression** between the stages of the natural history of the disease (until death)
- To evaluate the frequency and risk of **clinical manifestations** in the different disease stages and associated drug treatments
- To evaluate the role of possible (co-) causative factors of disease.

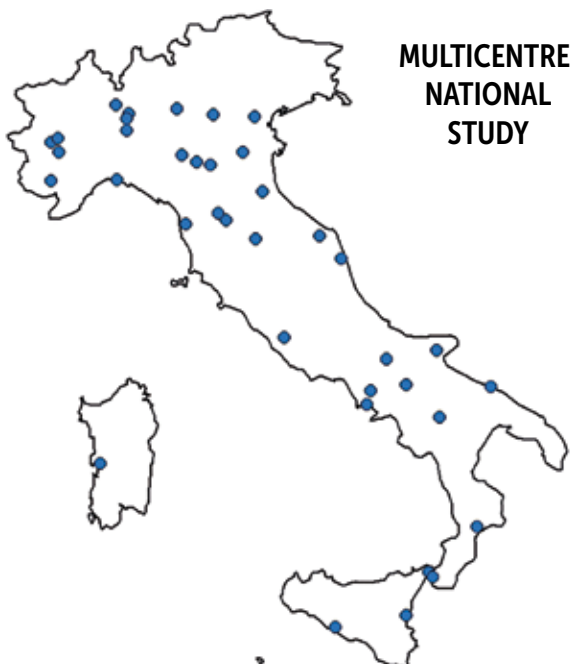


## STUDY DESIGN

Enrolled patients follow the visit pattern:



## PARTICIPATING CENTRES



## EXPECTED RESULTS

The study will make it possible to identify specific risk factors for disease evolution, thereby improving the prognostic stratification of patients, and to highlight **safety profiles /effectiveness** of the treatments in clinical practice.

## PRINCIPAL INVESTIGATORS:

Clodoveo Ferri, Marco Matucci Cerinic

## SCIENTIFIC PUBLICATIONS:

[https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/1ZEZnZ\\_Nb9nAq/bibliography/54560752/public/?sort=date&direction=ascending](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/1ZEZnZ_Nb9nAq/bibliography/54560752/public/?sort=date&direction=ascending)

Info: [centrostudisir@reumatologia.it](mailto:centrostudisir@reumatologia.it)