

Data creazione di questo report: 16 novembre 2022

Gruppo di Studio SIR “Spondiloartriti e Artropatia Psoriasica”

Intitolato al Prof Antonio Spadaro

Coordinatore Antonio Marchesoni (Milano)

Anno di attivazione: 2015

Attuali componenti dello steering committee:

Alberto Cauli (Cagliari)

Salvatore D’Angelo (Potenza)

Ennio Lubrano di Scorpaniello (Campobasso)

Roberta Ramonda (Padova)

Carlo Salvarani (Reggio Emilia)

Raffaele Scarpa (Napoli)

Carlo Selmi (Milano)

Attuali collaboratori del gruppo di studio:

Fabiola Atzeni, Caterina Baldi, Silvia Bellando Randone, Antonio Carriero, Francesco Caso, Maria Sole Chimenti, Luisa Costa, Andrea Delle Sedie, Stefano Gentileschi, Nicolò Girolimetto, Giacomo Guidelli, Luca Idolazzi, Alberto Lo Gullo, Maria Grazia Lorenzin, Maria Michele Lucchetti Gentiloni, Maria Manara, Silvia Ortolan, Fabio Massimo Perrotta, Niccolò Possemato, Valentina Picerno, Silvia Scriffignano, Rossana Scrivo, Felice Sensi, Vincenzo Venerito.

Obiettivi del gruppo di studio

In generale il Gruppo di Studio (GdS) ha finalità educazionali, cliniche e scientifiche nell’ambito delle spondiloartriti (SpA) e dell’artrite psoriasica (PsA).

- **Attività educazionali**

1. Viene organizzato con cadenza annuale un convegno ECM di aggiornamento, allargato anche a giovani reumatologi non facenti parte del GdS, sulle tematiche più calde di SpA e PsA.

2. Periodicamente vengono organizzati eventi ECM in collaborazione con il gruppo internazionale dedicato alla PsA denominato GRAPPA
- Attività cliniche
 1. Elaborazione periodica delle linee guida sul trattamento della PsA.
 2. Creazione di indicazioni sull'impiego dei FANS e di methotrexate nella PsA basate su revisioni sistematiche della letteratura (attività in fase avanzata di attuazione).
 3. È stata creata un'applicazione che consente di calcolare lo stato di attività di malattia del singolo paziente con PsA secondo gli indici clinici metrici più utilizzati.
 4. È in fase di progettazione uno studio sulla problematica del dolore da sensibilizzazione centrale nei pazienti con SpA assiale e PsA.
 - Attività scientifiche
 1. È stata creata una biobanca di circa 1.000 pazienti con PsA finalizzata alla caratterizzazione del genoma. Il materiale raccolto verrà utilizzato per le seguenti finalità:
 - a. descrizione della tipizzazione genetica della PsA in pazienti italiani
 - b. ricerca di eventuali genotipi associati ai vari aspetti fenotipici della PsA
 - c. analisi farmaco-genetica sulla risposta alle terapie (in particolare a methotrexate ed anti-TNF α)
 2. Verrà generata una 'inception cohort' di pazienti con PsA in fase iniziale di malattia per studiare le caratteristiche cliniche di questa malattia al suo esordio e la sua evolutività nei primi anni (il database è stato creato e la raccolta dei dati è in procinto di partire)