

Angelo Ravelli

Professore ordinario

✉ angelo.ravelli@unige.it

☎ +39 01056362578

Istruzione e formazione

1988

Specializzazione in Allergologia

Università di Pavia - Pavia - IT

1985

Specializzazione in Pediatria

Università di Pavia - Pavia - IT

1981

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università di Pavia - Pavia - IT

Esperienza accademica

2016 - IN CORSO

Professore ordinario

Università degli studi di Genova - Genova - IT

2006 - 2016

Professore associato

Università degli studi i Genova - Genova - IT

Esperienza professionale

2001 - 2006

Dirigente Medico I livello

IRCCS Istituto G. Gaslini - Genova - IT

1988 - 1992

Assistente Ospedaliero

IRCCS Policlinico S. Matteo - Pavia - IT

1992 - 2001

Aiuto Ospedaliero e poi Dirigente Medico di I livello

IRCCS Policlinico S. Matteo - Pavia - IT

2006 - IN CORSO

Direttore UOC Clinica Pediatrica e Reumatologia

Istituto Giannina Gaslini - Genova - IT

Competenze linguistiche

English

Esperto

French

Buono

Interessi di ricerca

I miei principali interessi di ricerca sono stati rappresentati, nel corso degli anni, dallo studio della efficacia e tollerabilità dei trattamenti farmacologici nelle connettiviti pediatriche, dall'analisi del ruolo delle metodiche di imaging nell'artrite idiopatica giovanile, dalla descrizione degli aspetti clinici della sindrome da anticorpi antifosfolipidi in età pediatrica, dalla valutazione e dalla predizione dell'evoluzione a lungo termine dell'artrite idiopatica giovanile, della dermatomiosite giovanile e del lupus eritematoso sistemico giovanile, dalla definizione di criteri diagnostici per la sindrome da attivazione macrofagica in corso di artrite idiopatica giovanile sistemica e lupus eritematoso sistemico, dall'identificazione di nuovi parametri utili a rinnovare la classificazione per l'artrite idiopatica giovanile, dallo sviluppo di nuovi strumenti per la valutazione del danno permanente, della capacità funzionale e della qualità di vita nell'artrite idiopatica giovanile e dalla validazione della definizione di remissione clinica, di attività minima di malattia e di stato accettabile per il genitore e per il paziente nell'artrite idiopatica giovanile.

Ho messo a punto la maggior parte delle nuove misure cliniche utilizzate nella valutazione dell'attività di malattia, del danno d'organo, nella capacità funzionale e della qualità di vita nei bambini con malattie reumatiche croniche. Inoltre, ho collaborato a molti studi sui meccanismi patogenetici dell'artrite idiopatica giovanile, agli studi sulla definizione di metodi di valutazione standardizzata della risposta terapeutica nelle connettiviti pediatriche condotti dalla rete internazionale Pediatric Rheumatology International Trials Organization (PRINTO) e ha partecipato a diversi trial terapeutici multinazionali condotti dalla stessa rete.

Progetti di ricerca

2005 - 2007

A multicenter study of the long term-outcome of juvenile idiopathic inflammatory myopathies

Myositis Foundation - US

50.000 USD - Responsabile scientifico

2008 - 2010

Comparison of the efficacy of intraarticular corticosteroid therapy

AIFA - IT

212.000 Euro - Responsabile scientifico

Comparison of the efficacy of intraarticular corticosteroid therapy administered alone or in combination with methotrexate in children with juvenile idiopathic arthritis: a phase ii, randomized, actively controlled, multicenter trial.

2008 - 2009

Evaluation of the achievement of inactive disease minimal disease activity and parent/patient acceptable symptom state

Azienda farmaceutica Wyeth

15000 euro - Responsabile scientifico

Evaluation of the achievement of inactive disease, minimal disease activity and parent/patient acceptable symptom state in children with juvenile idiopathic arthritis treated with etanercept

2012 - 2014

Evaluation of the disease course and health status of Italian children with juvenile idiopathic arthritis treated with etanercept

Azienda farmaceutica Pfizer

120.000 Euro - Responsabile scientifico

Attività editoriale

Editore associato per Pediatric Rheumatology Online Journal
Assistente editore per Clinical and Experimental Rheumatology
Membro del board editoriale per The Journal of Rheumatology
Revisore per più di 50 riviste scientifiche internazionali