

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ANGELO RAVELLI
Indirizzo VIALE DELLA LIBERTA' 20, 27100 PAVIA, ITALY
Residenza VIA VAL CISMON 11, 16167 GENOVA, ITALY
Codice fiscale RVLNGL56L09L690W
Telefono Studio: 010-56363915 oppure 010-56363910
Cellulare: 335-6091578 oppure 338-2974868
Fax
E-mail angeloravelli@gaslini.org
Nazionalità Italiana
Data di nascita 09/07/1956

ESPERIENZA LAVORATIVA

• *Date (da – a)*

Luglio 1988-luglio 1992. Assistente Ospedaliero presso la Clinica Pediatrica dell'IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia.

Luglio 1992-dicembre 2001. Aiuto Ospedaliero e poi Dirigente Medico di I livello presso la Clinica Pediatrica dell'IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia.

Dal 31 dicembre 2001 al marzo 2016. Dirigente Medico di I livello presso la Pediatria II dell'Istituto G. Gaslini di Genova con incarico professionale finalizzato allo svolgimento dell'attività "Metodi di valutazione clinica e reumatologica".

Dal 1 Dicembre 2006 al marzo 2016. Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze Pediatriche "G. de Toni" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Genova.

Da 1 gennaio 2009 al 30 giugno 2012. Responsabile dell'Unità Operativa Semplice di Reumatologia Interventistica presso l'Istituto G. Gaslini di Genova.

Dal 1 luglio 2012 a marzo 2021. Responsabile dell'Unità Operativa Semplice Dipartimentale "Centro di clinimetria" presso l'Istituto G. Gaslini di Genova.

Dal 1 marzo 2016 ad oggi. Professore Ordinario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Genova.

Dal 1 marzo 2016 al 30 aprile 2021. Direttore della UOC Clinica Pediatrica e Reumatologia dell'Istituto G. Gaslini di Genova.

Dal 1 maggio 2021 ad oggi. Direttore Scientifico dell'Istituto G. Gaslini di Genova.

Dal 1 ottobre 2024 al 28 febbraio 2025, Direttore ad interim della UOC
“Sperimentazioni Cliniche Pediatriche – Gaslini Trial Center”
dell’Istituto G. Gaslini di Genova.

• *Nome e indirizzo del*

Università degli Studi di Genova, via Balbi 5, 16126 Genova

datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

Luglio 1981. Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia con la votazione di 110/110 e lode.

Novembre 1981. Abilitazione all’esercizio della professione di medico chirurgo.

Giugno 1985. Specializzazione in Pediatria con 50/50 e lode presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia.

Giugno 1988. Specializzazione in Allergologia con 50/50 presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

INGLESE - FRANCESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

Attività scientifica

Il prof. Ravelli ha svolto una intensa e proficua attività di ricerca, che lo ha portato a pubblicare più di 500 articoli “in extenso” su riviste scientifiche internazionali. Su Scopus ha più di 28.000 citazioni e un H index di 89. I principali interessi di ricerca del prof. Ravelli sono stati rappresentati dallo studio della efficacia e tollerabilità dei trattamenti farmacologici nelle connettiviti pediatriche, dall’analisi della progressione radiologica 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. Alcuni di questi studi sono stati condotti attraverso ampi sforzi collaborativi multinazionali. Inoltre, il prof. Ravelli ha collaborato a molti studi sui meccanismi patogenetici dell’artrite idiopatica giovanile e 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). Grazie alla sua attività scientifica, il Prof. Ravelli ha guadagnato una solida reputazione internazionale, che gli ha consentito di conseguire alcuni importanti riconoscimenti. I più significativi sono stati:

- a) invito a tenere relazioni ad importanti congressi internazionali;
- b) invito a partecipare, in qualità di esperto o moderatore, alle principali consensus conferences internazionali in reumatologia pediatrica;
- c) inclusione nel comitato scientifico di importanti congressi internazionali;
- d) attribuzione del premio internazionale “2004 Gerolamo Gaslini Prize for Excellence in Research”;
- e) assegnazione di un assegno di ricerca da parte della Myositis Association americana e finanziamento di un progetto di ricerca da parte della Agenzia Italiana del farmaco (AIFA).
- f) chairman del progetto collaborativo multinazionale che ha condotto alla messa a punto dei criteri classificativi per la sindrome da attivazione macrofagica nell’artrite idiopatica giovanile sistemica.
- g) chairman del progetto collaborativo multinazionale che ha condotto alla stesura delle raccomandazioni per la strategia treat-to-target nell’artrite idiopatica giovanile.
- h) chairman del progetto collaborativo multinazionale che ha l’obiettivo

di creare le raccomandazioni per la strategia treat-to-target nella dermatomiosite giovanile.

Attività didattica

A partire dai primi anni della scuola di specializzazione in Pediatria sino al 2001, il prof. Ravelli ha partecipato alle attività didattiche afferenti alla Clinica Pediatrica dell'Università di Pavia; dal gennaio 2002 è inserito attivamente nelle attività didattiche del Dipartimento di pediatria dell'Università di Genova. Il prof. Ravelli ha tenuto diverse lezioni agli studenti dei corsi di Pediatria, Puericultura e Nefrologia Pediatrica e agli specializzandi delle scuole di specializzazione in Pediatria, Pediatria Preventiva e Puericultura, Farmacologia, Malattie Infettive, Allergologia ed Idrologia Medica. Ha inoltre tenuto seminari di aggiornamento e ha curato la preparazione di numerose tesi per i laureandi in medicina e gli specializzandi in Pediatria. Il prof. Ravelli ha ricevuto l'assegnazione delle seguenti attività didattiche ufficiali:

- Anno accademico 1993/94. nomina di Cultore della Materia per il Corso Ufficiale di "Nefrologia Pediatrica" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia.
- Dall'anno accademico 1994/95. Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Farmacologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia.
- Dall'anno accademico 1998/99. Professore a Contratto presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia.
- Insegnamento presso la Scuola Infermieri Professionali "A. Salaroli" dell'IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia.
- Dall'anno accademico 2002/03. Professore a Contratto presso la II Scuola di Specializzazione in Pediatria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova.
- Dall'anno accademico 2004/05. Docente di supporto alla didattica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova.
- Dall'anno accademico 2006/07. Tutor della II Scuola di Specializzazione in Pediatria della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Genova.
- Dal 1 Dicembre 2006 al 28 febbraio 2016. Professore Associato di Pediatria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Genova
- Dal 1 Marzo 2016. Professore Ordinario di Pediatria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Genova
- Dall'anno accademico 2006-2007. Componente del collegio dei docenti del dottorato di ricerca in Genetica e Pediatria, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Genova.
- Dall'anno accademico 2015-2016 all'anno accademico 2020-2021. Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Genova

Attività clinica

Sin dalla laurea, il prof. Ravelli si è elettivamente dedicato alla gestione clinica dei bambini affetti da malattie reumatiche croniche, dapprima presso la Clinica Pediatrica dell'IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia e, dal gennaio 2002, presso l'Istituto G. Gaslini di Genova. Ha prestato la propria opera sia nel reparto di degenza che dell'ambulatorio/day hospital, acquisendo così un'esperienza completa nella diagnostica,

nell'approccio terapeutico e nel follow-up a lungo termine delle malattie reumatiche dell'età pediatrica. La possibilità di operare in centri di riferimento nazionale e internazionale per queste malattie gli ha consentito di maturare la propria preparazione clinica attraverso l'osservazione di migliaia di casi non solo delle classiche patologie reumatologiche, ma anche delle più rare e complesse sindromi infiammatorie. Il carattere multisistemico di queste patologie gli ha anche permesso di accumulare un considerevole bagaglio di conoscenze nella conduzione dei più variegati problemi specialistici. Nel corso degli anni, il prof. Ravelli ha acquisito una considerevole consuetudine con l'impiego a lungo termine delle terapie steroidee, la somministrazione dei farmaci immunosoppressori e, negli anni più recenti, l'utilizzo delle nuove terapie biologiche. Ha inoltre sviluppato notevole esperienza e capacità tecnica nell'esecuzione di iniezioni intraarticolari di corticosteroidi a livello delle principali grandi e piccole articolazioni nei bambini affetti da artrite idiopatica giovanile. Nel corso della sua attività ha eseguito personalmente più di 5000 procedure infiltrative, con e senza sedazione in narcosi. Recentemente, ha avviato l'esecuzione di iniezioni intra-articolari sotto guida ecografica, una procedura che viene eseguita in pazienti pediatriche soltanto in pochi centri al mondo. Il prof. Ravelli ha affinato la sua preparazione clinica svolgendo soggiorni di studio presso alcune importanti divisioni di reumatologia pediatrica in ambito internazionale.

Il prof. Ravelli ha prestato per 13 anni servizio di guardia interna e esterna presso il Servizio di Accettazione della Clinica Pediatrica dell'IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia e, negli ultimi 6 anni, ha svolto turni di guardia interdivisionale presso l'Istituto G. Gaslini di Genova. In questo modo, ha avuto anche la possibilità di maturare una ricca e significativa esperienza nella gestione delle emergenze cliniche e della patologia pediatrica generale.

Dal 1 marzo 2016 al 30 aprile 2021 il prof. Ravelli è stato Direttore della UOC Clinica Pediatrica e Reumatologia dell'IRCCS Istituto Giannina Gaslini di Genova, centro di eccellenza EULAR per la reumatologia.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Attività organizzativa

- Membro della Segreteria Scientifica del corso di aggiornamento "VI° Maggio Pediatrico Pavese" (Pavia, maggio 1985).
- Membro del Comitato Organizzativo del workshop "Immunology of the Neonate" (Pavia, settembre 1985).
- Membro della Segreteria Scientifica dell'"International Course on Immunological Techniques in Paediatric Rheumatology" e dell'"International Symposium on Juvenile Arthritis" (Pavia, 5-11 ottobre 1986).
- Membro della Segreteria Scientifica della "2nd European Conference on Pediatric Autoimmune and Rheumatic Diseases" (Pavia, 7-10 settembre 1994).
- Membro del Comitato Organizzativo della "International Consensus Conference on Defining Improvement in Juvenile Arthritis" e del workshop "An International Trial Group in Pediatric Rheumatology: moving from wishing to working" (Pavia, 17-19 maggio 1996).
- Membro del Planning Committee del congresso "Pediatric Rheumatology 2003: Park City and Beyond" (Snowmass, Colorado, USA, 22-26 marzo 2003).

- Membro della Segreteria Scientifica del workshop “Translational Research in Autoimmunity”, (Ruta di Camogli, Genova, 3-6 aprile 2003).
- Membro dello Scientific Committee del “XI European Paediatric Rheumatology Congress” (Koscize, Slovakia, 9-12 settembre 2004).
- Nomina a Clinical lead del Scientific Program Committee dei congressi 2007 e 2008 della Paediatric Rheumatology European Society (PRES)
- Membro della Segreteria Scientifica del 14th European Paediatric Rheumatology Congress (Istanbul, Turkey, 5-9 settembre 2007).
- Membro della Segreteria Scientifica 15th Paediatric Rheumatology European Society Congress (London, UK, 14-17 settembre 2008).
- Membro dello Scientific Committee della Forth TriPR Conference “Biological Agents and Emerging Treatments in the Managements of Rheumatic Diseases” (Genova, Italy, 27-30 maggio 2010).
- Membro del Planning Committee del ACR/ARHP 2014 Pediatric Rheumatology Symposium (PRSYM) (USA, 2014).
- Dal 2004 al 2008 Chairman del Lupus Working Party della Società Europea di Reumatologia Pediatrica (PREs).
- Dal 2016 al 2020 tesoriere della Società Europea di Reumatologia Pediatrica (PREs).
- Dal 2020 al 2024 presidente della Società Europea di Reumatologia Pediatrica (PREs).
- Dal 2023 Convenor dell’EULAR Online Course in Pediatric Rheumatology.
- Dal febbraio 2022 Membro del Comitato Etico Nazionale per le Sperimentazioni Cliniche in Pediatria.
- Dal febbraio 2023 Presidente della Rete Italiana salute Dell’Età evolutiva (Rete IDEA) del Ministero della Salute.
- Dal 1 gennaio 2024 Editor in Chief della rivista scientifica internazionale Pediatric Rheumatology.
- Dall’ottobre 2024 ad aprile 2025 Direttore Medico degli Studi di Fase I presso l’IRCCS Istituto Giannina Gaslini di Genova.
- Dal 1 gennaio 2025 Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Pediatria (SIP).

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E

COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Selezione di 20 pubblicazioni come primo o ultimo autore 2020- 2024

1: Rosina S, Rebollo-Giménez AI, Tarantola L, Pistorio A, Vyzhga Y, El Miedany Y, Lotfy HM, Abu-Shady H, Eissa M, Osman NS, Hassan W, Mahgoub MY, Fouad NA, Mosa DM, Adel Y, Mohamed SEM, Radwan AR, Abu-Zaid MH, Tabra SAA, Shalaby RH, Nasef SI, Khubchandani R, Khan A, Maldar NP, Ozen S, Bayindir Y, Alsuweiti M, Alzyoud R, Almaaitah H, Vilaiyuk S, Lerkvaleekul B, Alexeeva E, Dvoryakovskaya T, Kriulin I, Bracaglia C, Pardeo M, De Benedetti F, Licciardi F, Montin D, Robasto F, Minoia F, Filocamo G, Rossano M, Simonini G, Marrani E, Abu-Rumeileh S, Kostik MM, Belozarov KE, Pal P, Bathia JN, Katsicas MM, Villarreal G, Marino A, Costi S, Sztajn bok F, Silva RM, Maggio MC, El-Ghoneimy DH, El Owaidy R, Civino A, Diomeda F, Al-Mayouf SM, Al-Sofyani F, Dāvidsone Z, Patrone E, Saad-Magalhães C, Consolaro A, **Ravelli A**. Defining Criteria for Disease Activity States in Systemic Juvenile Idiopathic Arthritis Based on the Systemic Juvenile Arthritis Disease Activity Score. *Arthritis Rheumatol.* 2024 Sep;76(9):1446-1454. doi: 10.1002/art.42865. Epub 2024 Jun 11. PMID: 38682570.

2: Shenoi S, Horneff G, Aggarwal A, **Ravelli A**. Treatment of non-systemic juvenile idiopathic arthritis. *Nat Rev Rheumatol.* 2024 Mar;20(3):170-181. doi: 10.1038/s41584-024-01079-8. Epub 2024 Feb 6. PMID: 38321298.

3: Civino A, Bovis F, Ponzano M, Alighieri G, Prete E, Sorrentino S, Magni-Manzoni S, Vinti L, Romano M, Santoro N, Filocamo G, Belotti T, Santarelli F, Gorio C, Cattalini M, Stabile G, Conter V, Rondelli R, Pession A, **Ravelli A**; ONCOREUM Study Group. Development and Initial Validation of the ONCOREUM Score to Differentiate Childhood Cancer with Arthropathy from Juvenile Idiopathic Arthritis. *J Pediatr.* 2023 Feb;253:219-224.e3. doi: 10.1016/j.jpeds.2022.09.046. Epub 2022 Oct 4. PMID: 36202241.

4: Caorsi R, Civino A, **Ravelli A**. Complications of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 infection in children. *Curr Opin Rheumatol.* 2022 Sep 1;34(5):267-273. doi: 10.1097/BOR.0000000000000892. Epub 2022 Jul 5. PMID: 35797144.

5: Civino A, Alighieri G, Prete E, Caroleo AM, Magni-Manzoni S, Vinti L, Romano M, Santoro N, Filocamo G, Belotti T, Santarelli F, Gorio C, Ricci F, Colombini A, Pastore S, Cesaro S, Barone P, Verzegnassi F, Olivieri AN, Ficara M, Miniaci A, Russo G, Gallizzi R, Pericoli R, Breda L, Mura R, Podda RA, Onofrillo D, Lattanzi B, Tirtei E, Maggio MC, De Santis R, Consolini R, Arlotta A, La Torre F, Mainardi C, Pelagatti MA, Coassin E, Capolsini I, Burnelli R, Tornesello A, Soscia F, De Fanti A, Rigante D, Pizzato C, De Fusco C, Abate ME, Roncadori A, Rossi E, Stabile G, Biondi A, Lepore L, Conter V, Rondelli R, Pession A, **Ravelli A**; Italian Association of Paediatric Haematology and Oncology; Italian Paediatric Rheumatology Study Group. Musculoskeletal manifestations of childhood cancer and differential diagnosis with juvenile idiopathic arthritis (ONCOREUM): a multicentre, cross-sectional study. *Lancet Rheumatol.* 2021 Jul;3(7):e507-e516. doi: 10.1016/S2665-9913(21)00086-2. Epub 2021 May 11. PMID: 38279403.

6: Minoia F, Tibaldi J, Muratore V, Gallizzi R, Bracaglia C, Arduini A, Comak E, Vougiouka O, Trauzeddel R, Filocamo G, Mastrangelo A, Micalizzi C, Kasapcopur O, Unsal E, Kitoh T, Tsitsami E, Kostik M, Schmid JP, Prader S, Laube G, Maritsi D, Jelusic M, Shenoi S, Vastert S, Ardissino G, Cron RQ, **Ravelli A**; MAS/sJIA Working Group of the Pediatric Rheumatology European Society (PReS). Thrombotic Microangiopathy Associated with Macrophage Activation Syndrome: A Multinational Study of 23 Patients. *J Pediatr*. 2021 Aug;235:196-202. doi: 10.1016/j.jpeds.2021.04.004. Epub 2021 Apr 7. PMID: 33836183.

7: Tibaldi J, Pistorio A, Aldera E, Puzone L, El Miedany Y, Pal P, Giri PP, De H, Khubchandani R, Chavan PP, Vilaiyuk S, Lerkvaleekul B, Yamsuwan J, Sabui TK, Datta P, Pardeo M, Bracaglia C, Sawhney S, Mittal S, Hassan WA, Elderiny GF, Abu-Zaid MH, Eissa M, Sztajnbok F, das Neves Sztajnbok FC, Russo R, Katsicas MM, Cimaz R, Marrani E, Alexeeva E, Dvoryakovskaya TM, Alsuweiti MO, Alzyoud RM, Kostik M, Chikova I, Minoia F, Filocamo G, Farag Y, Lotfy H, Nasef SI, Al-Mayouf SM, Maggio MC, Magalhaes CS, Gallizzi R, Conti G, Shimizu M, Civino A, Felici E, Giancane G, Ruperto N, Consolaro A, **Ravelli A**. Development and initial validation of a composite disease activity score for systemic juvenile idiopathic arthritis. *Rheumatology (Oxford)*. 2020 Nov 1;59(11):3505-3514. doi: 10.1093/rheumatology/keaa240. PMID: 32829413.

8: **Ravelli A**, Martini A. Kawasaki disease or Kawasaki syndrome? *Ann Rheum Dis*. 2020 Aug;79(8):993-995. doi: 10.1136/annrheumdis-2020-218110. Epub 2020 Jun 22. PMID: 32571869; PMCID: PMC7335693.

9: Minoia F, Bovis F, Davì S, Horne A, Fischbach M, Frosch M, Huber A, Jelusic M, Sawhney S, McCurdy DK, Silva CA, Rigante D, Unsal E, Ruperto N, Martini A, Cron RQ, **Ravelli A**; Pediatric Rheumatology International Trials Organization, the Childhood Arthritis & Rheumatology Research Alliance, the Pediatric Rheumatology Collaborative Study Group and the Histiocyte Society. Development and initial validation of the MS score for diagnosis of macrophage activation syndrome in systemic juvenile idiopathic arthritis. *Ann Rheum Dis*. 2019 Oct;78(10):1357-1362. doi: 10.1136/annrheumdis-2019-215211. Epub 2019 Jul 11. PMID: 31296501.

10: Rosina S, Consolaro A, Pistorio A, Rebollo-Giménez A, Bracaglia C, Dolezalova P, Guilaisne Bernard-Medina A, Herlin T, Trachana M, Vargová V, Wouters C, Carenini L, Ruperto N, **Ravelli A**; Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO). Defining criteria for disease activity states in juvenile dermatomyositis based on the Juvenile Dermatomyositis Activity Index. *RMD Open*. 2024 Feb 2;10(1):e003093. doi: 10.1136/rmdopen-2023-003093. PMID: 38307698; PMCID: PMC10840041.

11: Rosina S, Rebollo-Giménez AI, Consolaro A, **Ravelli A**. Treat-to-Target in Pediatric Rheumatic Diseases. *Curr Rheumatol Rep*. 2023 Nov;25(11):226-235. doi: 10.1007/s11926-023-01112-x. Epub 2023 Aug 16. PMID: 37584859.

12: Naddei R, Rebollo-Giménez A, Burrone M, Natoli V, Rosina S, Consolaro A, **Ravelli A**. Juvenile Psoriatic Arthritis: Myth or Reality? An Unending Debate. *J Clin Med*. 2023 Jan 3;12(1):367. doi: 10.3390/jcm12010367. PMID: 36615167; PMCID:

PMC9821505.

13: Varnier GC, Consolaro A, Cheng IL, Silva Riveiro A, Pilkington C, **Ravelli A**. Experience with the use of mycophenolate mofetil in juvenile idiopathic inflammatory myopathies. *Rheumatology (Oxford)*. 2023 Feb 23;62(S12):SI163-SI169. doi: 10.1093/rheumatology/keac404. PMID: 35929784.

15: Santaniello M, Matucci-Cerinic C, Natoli V, Trinciante C, Ridella F, **Ravelli A**. Childhood multisystem inflammatory syndrome associated with COVID-19 (MIS-C): Distinct from Kawasaki disease or part of the same spectrum? *Pediatr Allergy Immunol*. 2022 Jan;33 Suppl 27(Suppl 27):102-104. doi: 10.1111/pai.13645. PMID: 35080303; PMCID: PMC9306717.

16: Ruscitti P, Natoli V, Consolaro A, Caorsi R, Rosina S, Giancane G, Naddei R, Di Cola I, Di Muzio C, Berardicurti O, Iacono D, Pantano I, Rozza G, Rossi S, De Stefano L, Balduzzi S, Vitale A, Caso F, Costa L, Prete M, Navarini L, Iagnocco A, Atzeni F, Guggino G, Perosa F, Cantarini L, Frediani B, Montecucco C, Ciccia F, Cipriani P, Gattorno M, Giacomelli R, **Ravelli A**. Disparities in the prevalence of clinical features between systemic juvenile idiopathic arthritis and adult-onset Still's disease. *Rheumatology (Oxford)*. 2022 Oct 6;61(10):4124-4129. doi: 10.1093/rheumatology/keac027. PMID: 35078234; PMCID: PMC9536787.

17: Brisca G, Consolaro A, Caorsi R, Pirlo D, Tuo G, Campanello C, Castagnola E, Moscatelli A, Gattorno M, **Ravelli A**. Timely Recognition and Early Multi-Step Antinflammatory Therapy May Prevent ICU Admission of Patients With MIS-C: Proposal for a Severity Score. *Front Pediatr*. 2021 Dec 20;9:783745. doi: 10.3389/fped.2021.783745. PMID: 34988039; PMCID: PMC8721096.

18: Rosina S, Natoli V, Santaniello S, Trinciante C, Consolaro A, **Ravelli A**. Novel biomarkers for prediction of outcome and therapeutic response in juvenile idiopathic arthritis. *Expert Rev Clin Immunol*. 2021 Aug;17(8):853-870. doi: 10.1080/1744666X.2021.1945441. Epub 2021 Jul 15. PMID: 34139935.

19: Varnier GC, Consolaro A, Maillard S, Pilkington C, **Ravelli A**. Comparison of treatments and outcomes of children with juvenile dermatomyositis followed at two European tertiary care referral centers. *Rheumatology (Oxford)*. 2021 Nov 3;60(11):5419-5423. doi: 10.1093/rheumatology/keab089. PMID: 33528490.

20: Giancane G, Campone C, Gicchino MF, Alongi A, Bava C, Rosina S, Boyko Y, Martin N, El Miedany Y, Harjacek M, Hashad S, Ioseliani M, Burgos-Vargas R, Joos R, Scott C, Manel M, Ayala ZM, Ekelund M, Al-Abrawi S, Aiche MF, Norambuena X, Melo-Gomes JA, Ruperto N, Consolaro A, **Ravelli A**; Paediatric Rheumatology International Trials Organisation. Determinants of Discordance Between Criteria for Inactive Disease and Low Disease Activity in Juvenile Idiopathic Arthritis. *Arthritis Care Res (Hoboken)*. 2021 Dec;73(12):1722-1729. doi: 10.1002/acr.24415. Epub 2021 Oct 11. PMID: 33242352.

21: Rosina S, Varnier GC, Pistorio A, Pilkington C, Maillard S, Civino A, Tsitsami E, Bracaglia C, Jelusic M, Cespedes-Cruz A, Espada G, Cimaz R, Couillault G, Joos R, Quartier P, Rao AP, Malattia C, Ruperto N, Consolaro A, **Ravelli A**; Pediatric Rheumatology International Trials

Organization (PRINTO).Development and Testing of Reduced Versions of the Manual Muscle Test-8 in Juvenile Dermatomyositis. J Rheumatol. 2021 Jun;48(6):898-906. doi: 10.3899/jrheum.200543. Epub 2020 Nov 15.PMID: 33191283

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Genova, 30 maggio 2025

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Ravelli', is written over a faint, light-colored rectangular stamp or watermark.