



Nome **PARISI Giuseppe Fabio**
Data di nascita **11/05/1988**
E-mail gf.parisi@policlinico.unict.it
Nazionalità **Italiana**
Qualifica **Medico specialista in Pediatria**
Dottore di Ricerca in Biomedicina Traslazionale



Esperienze professionali in ambito clinico

- **16/04/2020 – tutt'oggi**
 - Dirigente Medico di I livello a tempo pieno (38 ore settimanali) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G.Rodolico - San Marco" - via S.Sofia, 78 - 95123 Catania - P.Iva: 04721290874. Disciplina Pediatria, U.O.C. Broncopneumologia Pediatrica, Centro di Riferimento Regionale per la Diagnosi e Cura della Fibrosi Cistica.
- **12/11/2018 – 15/04/2020**
 - Libero professionista con fondi regionali della Fibrosi Cistica come Pediatra con sub-specializzazione in Broncopneumologia presso il reparto di Broncopneumologia Pediatrica e Fibrosi Cistica dell'AOU "Policlinico-Vittorio Emanuele" di Catania.

Esperienze professionali in ambito accademico

- **ASN 2021/2023**
 - conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/G1 - PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE.
- **Dall'AA 2020/21 a tutt'oggi**
 - Cultore della Materia (SSD/38 – Insegnamento Pediatria) presso Corso di Laurea Magistrale in "Medicina e Chirurgia", Scuola "Facoltà di Medicina", Università degli Studi di Catania.
- **AA 2019/20**
 - Docente al Master Universitario di II livello in "Immunopatologia dell'Età Evolutiva (X edizione)" presso il Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università di Pavia.
- **AA 2020/21**
 - Docente al Master Universitario di II livello in "Immunopatologia dell'Età Evolutiva (XI edizione)" presso il Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche, Diagnostiche e Pediatriche, Università di Pavia.

Istruzione e formazione

- **31/10/2018 – 16/04/2022**
 - Dottore di ricerca in Biomedicina Traslazionale 34° ciclo con lode, ottenuto presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Catania.
- **A.A. 2018/19**
 - Corso di Perfezionamento Universitario in "Assistenza all'Adulto con Fibrosi Cistica" istituito

presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Firenze (16 CFU). D.R. n. 297 059 del 07/03/2019, ai sensi dell'art. 6 della L. 341/90

- **08/08/2013 – 07/08/2018**
 - Specializzazione in Pediatria: Frequenza nelle seguenti unità operative: Clinica Pediatrica (neurologia, endocrinologia e diabetologia, malattie metaboliche); Emato-Oncologia; Broncopneumologia Pediatrica (pneumologia, allergologia, fibrosi cistica, reumatologia, gastroenterologia, cardiologia); Neonatologia e UTIN; pronto soccorso.
Opzione per Nuovo Ordinamento con scelta di perfezionamento nel settore della “Broncopneumologia Pediatrica”. Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università degli Studi di Catania. (D. Lgs. 17 agosto 1999 n.368; CLASSE SAS-5504 - CLASSE DELLA MEDICINA CLINICA DELL'ETÀ EVOLUTIVA. D.M. 04/02/2015 – AREA MEDICA).
- **Novembre 2017 – Febbraio 2018**
 - Frequenza presso l'U.O.C. di Pneumologia Pediatrica ed Endoscopia respiratoria dell'IGG G.Gaslini (Genova) per svolgere attività di assistenza clinica in reparto ed eseguire broncoscopie diagnostiche. Tutor: dott. O. Sacco
- **Novembre 2016 – Aprile 2017**
 - Clinical and Research fellow: Division of Paediatric Respiratory Medicine and Allergology - Erasmus MC – Sophia Children's hospital – Rotterdam (Olanda). Tutor: Prof. Johan de Jongste – Prof. Harm Tiddens – dr. Marielle Pijnenburg.
- **Febbraio 2013 – Luglio 2013**
 - Medico interno presso l'U.O.C. di Broncopneumologia pediatrica dell'Università degli Studi di Catania.
- **06/02/2013**
 - Abilitazione all'esercizio della professione medica: Ordine dei Medici Chirurghi di Catania – Iscrizione all'albo n. CT14601. Punteggio 270/270
- **Ottobre 2006 – Luglio 2012**
 - Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Catania con voto 110/100 e lode con candidatura al premio Longo. Tesi Sperimentale: Orticaria cronica in pediatria, la nostra esperienza. (CLASSE 46/S - CLASSE DELLE LAUREE SPECIALISTICHE IN MEDICINA E CHIRURGIA D.M. 509/1999).

Madrelingua

- Italiana

Altre lingue

- Inglese: livello B2; Francese: livello B2; Olandese: livello A1

Iscrizioni a società scientifiche

- Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili (SIMRI) dal 2016
- Forum degli Junior members SIMRI dal 2017
- European Respiratory Society (ERS) dal 2017
- Società italiana di Pediatria (SIP) dal 2017
- Società italiana di Immunologia e Allergologia pediatrica (SIAIP) dal 2017
- Società italiana Fibrosi Cistica (SIFC) dal 2018

Membro di comitati scientifici

- Coordinatore della sezione regionale SICILIA della Società Italiana di Malattie Respiratorie Infantili (SIMRI) dal 2022
- Commissione Rinosinusite e Congiuntivite della Società Italiana di Immunologia e Allergologia Pediatrica (SIAP) dal 2018
- Patient Organisations Research Group (PORG) member supporting the European Cystic Fibrosis Society dal 2022
- Professional advisory committee della European Lung Foundation (ELF) da Ottobre 2018 da Ottobre 2021

Membro di comitati editoriali

- Rivista "Pneumologia Pediatrica", organo ufficiale della Società Italiana di Malattie Respiratorie Infantili
- Rivista "World Journal of Clinical Pediatrics"

Revisore per le seguenti riviste scientifiche

- Journal of Breath Research, Children, Diagnostics, Global Pediatric Health, ERS Educational Publication – Breathe, BMJ Case reports, Infection and Drug Resistance, Trends in food Science and Technology, Clinical Case reports, Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation, Journal of Pediatric Infection, Italian Journal of Pediatrics, Polish Journal of Microbiology, Canadian Respiratory Journal, Journal of Adolescents and Young Adult oncology, Nutrients

Membro di Expert Panel

- Consensus Imaging in Fibrosi Cistica – Raccomandazioni sull'impiego delle tecniche di imaging in fibrosi cistica.
- Pulmocare Team – Terapia con agenti mucoattivi nella fibrosi cistica


Altre qualifiche

- PBLS-D esecutore sanitario:
 - Attestato ID Bz2ovVIX5zFrp§g0Bf8QgTb2EouYNwmlrLTHwDqYTWA
 - Direttore del corso: Vitaliti Maria Concetta
- PALS provider
 - Attestato ID 2l_dPyUd9hJqwMAzDabZmiASfzYbQXpNFUIbYjCnoys
 - Direttore del corso: Trobia Gian Luca

Riconoscimenti e premi

- XXI Congresso Nazionale SIMRI, premio SIMRI per il lavoro: *Influenza dello sviluppo polmonare precoce sulla funzionalità respiratoria valutata tramite risonanza magnetica polmonare e spirometria. The Generation R Study*. Napoli, 12 Ottobre 2017
- XVIII Meeting nazionale di Genetica e Pediatria traslazionale, premio n.2 per il lavoro: *Influence of early growth on childhood lung function assessed by magnetic resonance imaging and Spirometry. The Generation R study*. Messina, 30 Novembre 2017
- Diploma Europeo HERMES in Pneumologia Pediatrica rilasciato dalla European Respiratory Society. Parigi 2018

CURRICULUM SCIENTIFICO



<https://orcid.org/0000-0003-4291-0195>

Altri ID >

Scopus Author ID: 7103145502
Loop profile: 668856
ResearcherID: M-4160-2019
Scopus Author ID: 57219991680
SciProfiles: 1495500

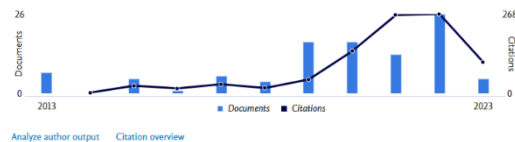
Parisi, Giuseppe Fabio

Università degli Studi di Catania, Catania, Italy 57219991680 <https://orcid.org/0000-0003-4291-0195> [View more](#)

924 Citations by 638 documents | 101 Documents | 18 h-index [View h-graph](#)

[Set alert](#) [Save to list](#) [Edit profile](#) [More](#)

Document & citation trends



[Analyze author output](#) [Citation overview](#)

Most contributed Topics 2018–2022

Congenital Heart Disease; Children; COVID-19
8 documents
Fallout; Cystic Fibrosis; Breathing
4 documents
Levocetirizine; Antihistaminic Agent; Allergic Rhinitis
3 documents
[View all Topics](#)

Autore dei seguenti lavori scientifici:

1. Meli M, Spicuzza L, Comella M, La Spina M, Trobia GL, **Parisi GF**, Di Cataldo A, Russo G. The Role of Ultrasound in the Diagnosis of Pulmonary Infection Caused by Intracellular, Fungal Pathogens and Mycobacteria: A Systematic Review. *Diagnostics (Basel)*. 2023 May 2;13(9):1612. doi: 10.3390/diagnostics13091612. PMID: 37175003; PMCID: PMC10177819.
2. Landini N, Ciet P, Janssens HM, Bertolo S, Ros M, Mattone M, Catalano C, Majo F, Costa S, Gramegna A, Lucca F, **Parisi GF**, Saba L, Tiddens HAWM, Morana G. Management of respiratory tract exacerbations in people with cystic fibrosis: Focus on imaging. *Front Pediatr*. 2023 Feb 6;10:1084313. doi: 10.3389/fped.2022.1084313. PMID: 36814432; PMCID: PMC9940849.
3. Presti S, **Parisi GF**, Papale M, Gitto E, Manti S, Leonardi S. Interstitial Lung Disease in Children: "Specific Conditions of Undefined Etiology" Becoming Clearer. *Children (Basel)*. 2022 Nov 14;9(11):1744. doi: 10.3390/children9111744. PMID: 36421193; PMCID: PMC9688624.
4. Manti S, Giallongo A, Pecora G, **Parisi GF**, Papale M, Mulè E, Aloisio D, Rotolo N, Leonardi S. Safety of biologics in severe asthmatic patients with SARS-CoV-2 infection: A prospective study. *Pediatr Pulmonol*. 2023 Apr;58(4):1085-1091. doi: 10.1002/ppul.26298. Epub 2023 Jan 13. PMID: 36593591.
5. Ullmann N, Santamaria F, Allegorico A, Fainardi V, Borrelli M, Ferraro VA, Proietti E, **Parisi GF**, Romagnoli V, Lucca F, Gallucci M, Mappa L, Lelli M, Amato D, Petrarca L, Cimino G, Sacco O, Calogero C, Patria MF, Acquafredda A, Ferlisi A, Maschio M, Kantar A, Cutrera R. Primary ciliary dyskinesia: A multicenter survey on clinical practice and patient management in Italy. *Pediatr Pulmonol*. 2023 Apr;58(4):1127-1135. doi: 10.1002/ppul.26303. Epub 2023 Jan 9. PMID: 36588099.
6. Giallongo A, **Parisi GF**, Papale M, Manti S, Mulè E, Aloisio D, Terlizzi V, Rotolo N, Leonardi S. Effects of Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor on Cardiorespiratory Polygraphy Parameters and Respiratory Muscle Strength in Cystic Fibrosis Patients with Severe Lung Disease. *Genes (Basel)*. 2023 Feb 9;14(2):449. doi: 10.3390/genes14020449. PMID: 36833376; PMCID: PMC9956139.
7. Manti S, Giallongo A, **Parisi GF**, Papale M, Presti S, Lo Bianco M, Spicuzza L, Leonardi S. Impact of COVID-19 Pandemic and Lockdown on the Epidemiology of RSV-Mediated Bronchiolitis: Experience from Our Centre. *Children (Basel)*. 2022 Nov 9;9(11):1723. doi: 10.3390/children9111723. PMID: 36360451; PMCID: PMC9688686.
8. Terlizzi V, **Parisi GF**, Ferrari B, Castellani C, Manti S, Leonardi S, Taccetti G. Effect of Dornase Alfa on the

- Lung Clearance Index in Children with Cystic Fibrosis: A Lesson from a Case Series. *Children (Basel)*. 2022 Oct 26;9(11):1625. doi: 10.3390/children9111625. PMID: 36360353; PMCID: PMC9688561.
9. Giugno A, Leonardi S, Lo Presti D, Timpanaro T, **Parisi GF**, Papale M, Rotolo N, Manti S, Caruso-Nicoletti M. Positive impact of insulin treatment on clinical trend in cystic fibrosis patients: a retrospective study. *Acta Biomed*. 2022 Oct 26;93(5):e2022295. doi: 10.23750/abm.v93i5.12896. PMID: 36300234; PMCID: PMC9686163.
 10. Miraglia Del Giudice M, **Parisi GF**, Indolfi C, Manti S, Leonardi S, Decimo F, Ciprandi G. Nasal microbiome in chronic rhinosinusitis. *Minerva Pediatr (Torino)*. 2022 Oct;74(5):586-592. doi: 10.23736/S2724-5276.20.05850-8. Epub 2020 Jul 29. PMID: 32731730.
 11. Manti S, Giallongo A, **Parisi GF**, Papale M, Mulè E, Aloisio D, Rotolo N, Leonardi S. Biologic drugs in treating allergic bronchopulmonary aspergillosis in patients with cystic fibrosis: a systematic review. *Eur Respir Rev*. 2022 Jul 27;31(165):220011. doi: 10.1183/16000617.0011-2022. PMID: 35896271; PMCID: PMC9724814.
 12. Pulvirenti G, Sortino V, Manti S, **Parisi GF**, Papale M, Giallongo A, Leonardi S. Pathogenesis, diagnosis, dietary management, and prevention of gastrointestinal disorders in the paediatric population. *Ital J Pediatr*. 2022 Sep 11;48(1):172. doi: 10.1186/s13052-022-01366-8. PMID: 36089576; PMCID: PMC9465927.
 13. Moliteo E, Sciacca M, Palmeri A, Papale M, Manti S, **Parisi GF**, Leonardi S. Cystic Fibrosis and Oxidative Stress: The Role of CFTR. *Molecules*. 2022 Aug 21;27(16):5324. doi: 10.3390/molecules27165324. PMID: 36014562; PMCID: PMC9413234.
 14. Manti S, Giallongo A, Papale M, **Parisi GF**, Leonardi S. Monoclonal Antibodies in Treating Chronic Spontaneous Urticaria: New Drugs for an Old Disease. *J Clin Med*. 2022 Jul 30;11(15):4453. doi: 10.3390/jcm11154453. PMID: 35956071; PMCID: PMC9369449.
 15. Nenna R, Matera L, Licari A, Manti S, Di Bella G, Pierangeli A, Palamara AT, Nosetti L, Leonardi S, Marseglia GL, Midulla F; **ICHRIS Group**. An Italian Multicenter Study on the Epidemiology of Respiratory Syncytial Virus During SARS-CoV-2 Pandemic in Hospitalized Children. *Front Pediatr*. 2022 Jul 14;10:930281. doi: 10.3389/fped.2022.930281. PMID: 35911833; PMCID: PMC9329524.
 16. Manti S, Giallongo A, **Parisi GF**, Papale M, Mulè E, Aloisio D, Rotolo N, Leonardi S. Biologic drugs in treating allergic bronchopulmonary aspergillosis in patients with cystic fibrosis: a systematic review. *Eur Respir Rev*. 2022 Jul 27;31(165):220011. doi: 10.1183/16000617.0011-2022. PMID: 35896271.
 17. **Parisi GF**, Manti S, Papale M, Giallongo A, Indolfi C, Miraglia Del Giudice M, Salpietro C, Licari A, Marseglia GL, Leonardi S. Addition of a nutraceutical to montelukast or inhaled steroid in the treatment of wheezing during COVID-19 pandemic: a multicenter, open-label, randomized controlled trial. *Acta Biomed*. 2022 May 11;93(2):e2022156. doi: 10.23750/abm.v93i2.11958. PMID: 35546018.
 18. **Parisi GF**, Pignatone E, Papale M, Mulè E, Manti S, Leonardi S. Lung Clearance Index: A New Measure of Ventilation Inhomogeneity in Childhood Respiratory Diseases, *Current Respiratory Medicine Reviews* 2021; 17(4) . <https://dx.doi.org/10.2174/1573398X17666211201092525>
 19. Manti S, **Parisi GF**, Papale M, Mollica F, Giugno A, Leonardi S. Efficacy and Safety of Pidotimod in Childhood Wheezing: A Pilot Study, *Current Respiratory Medicine Reviews* 2021; 17(4) . <https://dx.doi.org/10.2174/1573398X17666211118093930>
 20. **Parisi GF**, Miraglia Del Giudice M. Reply to Schriever et al. *Pediatr Allergy Immunol*. 2022 Mar;33(3):e13761. doi: 10.1111/pai.13761. PMID: 35338741.
 21. Ciet P, Bertolo S, Ros M, Casciaro R, Cipolli M, Colagrande S, Costa S, Galici V, Gramegna A, Lanza C, Lucca F, Macconi L, Majo F, Paciaroni A, **Parisi GF**, Rizzo F, Salamone I, Santangelo T, Scudeller L, Saba L, Tomà P, Morana G. State-of-the-art review of lung imaging in cystic fibrosis with recommendations for pulmonologists and radiologists from the "iMAGING managEment of cySTic fibROsis" (MAESTRO) consortium. *Eur Respir Rev*. 2022 Mar 23;31(163):210173. doi: 10.1183/16000617.0173-2021. PMID: 35321929.

22. I. Ceravolo, S. Sestito, D. Concolino, M. Miraglia Del Giudice, **G.F. Parisi**, A. Salpietro and M.D. Ceravolo. Clinical manifestation of Congenital Ocular Toxoplasmosis. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2022 Jan-Feb;36(1 Suppl. 1):207-208.
23. I. Ceravolo, E. Gitto, S. Sestito, L. Marseglia, **G.F. Parisi**, F. Borgia, G. Nicocia, R. De Sarro, A. Salpietro, S. Manti, C. Cuppari and M.D. Ceravolo. COVID-19 ocular manifestation in children. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2022 Jan-Feb;36(1 Suppl. 1):203-206.
24. A. Klain, C. Indolfi, G. Di Nardo, M.D. Ceravolo, C. Cuppari, L. Colavita, A. Salpietro, S. Sestito, Sa. Manti, **G. Parisi**, S. Leonardi, F. Decimo and M. Miraglia del Giudice. The role of skin infections in atopic dermatitis in children. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2022 Jan-Feb;36(1 Suppl. 1):171-175.
25. F. Patanè, G. Pecora, A. Giallongo, S. Manti, E. Gitto, G. Antonio, C. Cuppari, G. Ceravolo, R. Chimenz, **G.F. Parisi**, M. Papale, N. Rotolo, E. Mulè and S. Leonardi. Fungi and non-tuberculous mycobacteria: emerging pathogens in cystic fibrosis. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2022 Jan-Feb;36(1 Suppl. 1):145-158.
26. **G.F. Parisi**, S. Manti, M. Papale, E. Gitto, M. Miraglia Del Giudice, G. Ceravolo, R. Chimenz, A. Salpietro, G. Pecora, F. Patané, A. Giallongo and S. Leonardi. Protracted bacterial bronchitis: more to know. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2022 Jan-Feb;36(1 Suppl. 1):135-143.
27. C. Scozzafava, S. Sestito, D. Concolino, A. Giannotta, M. Miraglia Del Giudice, **G.F. Parisi**, G. Ceravolo, C. Cuppari, L. Pensabene, D. Sutura, A. Spagnuolo and R. Gallizzi. Extreme hyperferritinemia in the pediatric emergency setting: haemophagocytic lymphohistiocytosis, macrophage activation syndrome, sepsis and more. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2022 Jan-Feb;36(1 Suppl. 1):129-133.
28. S. Sestito, F.B. Mercuri, F. De Masi, L. Oreto, M. Miraglia Del Giudice, S. Manti, **G. Parisi**, S. Leonardi, M.D. Ceravolo, C. Cuppari, R. Chimenz, B. Rodio, M.T. Moricca, L. Pensabene and D. Concolino. Impact of COVID-19 on the management of patients with Lysosomal Storage Disorders. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2022 Jan-Feb;36(1 Suppl. 1):121-124.
29. A. Salpietro, M. Fusco, M.C. Mercuri, S. Sestito, L. Oreto, **G.F. Parisi**, G. Ceravolo, F. Borgia, R. De Sarro, I. Ceravolo, R. Chimenz and C. Cuppari. Fever and tick-borne disease. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2022 Jan-Feb;36(1 Suppl. 1):29-35.
30. **Parisi GF**, Brindisi G, Indolfi C, Diaferio L, Marchese G, Ghiglioni DG, Zicari AM, Miraglia Del Giudice M. COVID-19, anosmia, and ageusia in atopic children. *Pediatr Allergy Immunol*. 2022 Jan;33 Suppl 27:99-101. doi: 10.1111/pai.13644. PMID: 35080301.
31. Manti S, **Parisi GF**, Papale M, Marseglia GL, Licari A, Leonardi S. Type 2 inflammation in cystic fibrosis: New insights. *Pediatr Allergy Immunol*. 2022 Jan;33 Suppl 27:15-17. doi: 10.1111/pai.13619. PMID: 35080292.
32. Brindisi G, Zicari AM, **Parisi GF**, Diaferio L, Indolfi C, Marchese G, Ghiglioni DG, Umamo GR, Klain A, Marseglia GL, Del Giudice MM. Prevalence of COVID-19 in children affected by allergic rhinoconjunctivitis and asthma: results from the second "SIAIP rhinosinusitis and conjunctivitis committee" survey. *Ital J Pediatr*. 2022 Jan 6;48(1):1. doi: 10.1186/s13052-021-01198-y. PMID: 34991654; PMCID: PMC8733922.
33. Presti S, Manti S, **Parisi GF**, Papale M, Barbagallo IA, Li Volti G, Leonardi S. Lactoferrin: Cytokine Modulation and Application in Clinical Practice. *J Clin Med*. 2021 Nov 23;10(23):5482. doi: 10.3390/jcm10235482. PMID: 34884183; PMCID: PMC8658270.
34. **Parisi GF**, Manti S, Papale M, Amato M, Licari A, Marseglia GL, Leonardi S. Nasal Nitric Oxide and Nasal Cytology as Predictive Markers of Short-Term Sublingual Allergen-Specific Immunotherapy Efficacy in Children with Allergic Rhinitis. *Am J Rhinol Allergy*. 2021 Dec 6:19458924211060592. doi: 10.1177/19458924211060592. Epub ahead of print. PMID: 34866408.
35. **Parisi GF**, Diaferio L, Brindisi G, Indolfi C, Umamo GR, Klain A, Marchese G, Ghiglioni DG, Zicari AM, Marseglia GL, Miraglia Del Giudice M. Cross-Sectional Survey on Long Term Sequelae of Pediatric COVID-19 among Italian Pediatricians. *Children (Basel)*. 2021 Aug 31;8(9):769. doi: 10.3390/children8090769. PMID: 34572201; PMCID: PMC8467017.

36. Manti S, Pecora G, Patanè F, Giallongo A, **Parisi GF**, Papale M, Licari A, Marseglia GL, Leonardi S. Monoclonal Antibodies in Treating Food Allergy: A New Therapeutic Horizon. *Nutrients*. 2021 Jul 5;13(7):2314. doi: 10.3390/nu13072314. PMID: 34371821; PMCID: PMC8308414.
37. Ghiglioni DG, Zicari AM, **Parisi GF**, et al. Vernal keratoconjunctivitis: An update. *Eur J Ophthalmol*. 2021;31(6):2828-2842. doi:10.1177/11206721211022153
38. Bongiovanni A, Spina M, Papale M, Brambilla I, Licari A, **Parisi GF**, Leonardi S. Hypertransaminasemia in children is not always as simple as it seems. *Minerva Pediatr (Torino)*. 2021 Jun;73(3):281-283. doi: 10.23736/S2724-5276.19.05514-2. PMID: 34047150.
39. **Parisi GF**, Carota G, Castruccio Castracani C, Spampinato M, Manti S, Papale M, Di Rosa M, Barbagallo I, Leonardi S. Nutraceuticals in the Prevention of Viral Infections, including COVID-19, among the Pediatric Population: A Review of the Literature. *Int J Mol Sci*. 2021 Feb 28;22(5):2465. doi: 10.3390/ijms22052465. PMID: 33671104; PMCID: PMC7957644.
40. Papale M, **Parisi G**, Spicuzza L, Rotolo N, Mulè E, Aloisio D, Manti S, Leonardi S. Nocturnal non invasive ventilation in normocapnic cystic fibrosis patients: a pilot study. *Acta Biomed*. 2021 May 12;92(2):e2021164. doi: 10.23750/abm.v92i2.11261. PMID: 33988138; PMCID: PMC8182613.
41. Manti S, **Parisi GF**, Papale M, Marseglia GL, Licari A, Leonardi S. Clinical efficacy and safety of omalizumab in conventional treatment-resistant vernal keratoconjunctivitis: Our experience and literature review. *Immun Inflamm Dis*. 2021 Mar;9(1):3-7. doi: 10.1002/lid3.384. Epub 2021 Jan 12. PMID: 33434384; PMCID: PMC7860524.
42. Manti S, **Parisi GF**, Papale M, Mulè E, Aloisio D, Rotolo N, Leonardi S. Looking beyond pulmonary disease in COVID-19: A lesson from patients with cystic fibrosis. *Med Hypotheses*. 2021 Feb;147:110481. doi: 10.1016/j.mehy.2020.110481. Epub 2021 Jan 4. PMID: 33421691; PMCID: PMC7834376.
43. **Parisi GF**, Indolfi C, Decimo F, Leonardi S, Miraglia Del Giudice M. COVID-19 Pneumonia in Children: From Etiology to Management. *Front Pediatr*. 2020 Dec 14;8:616622. doi: 10.3389/fped.2020.616622. PMID: 33381482; PMCID: PMC7767924.
44. Bongiovanni A, Manti S, **Parisi GF**, Papale M, Mulè E, Rotolo N, Leonardi S. Focus on gastroesophageal reflux disease in patients with cystic fibrosis. *World J Gastroenterol*. 2020 Nov 7;26(41):6322-6334. doi: 10.3748/wjg.v26.i41.6322. PMID: 33244195; PMCID: PMC7656210.
45. **Parisi GF**, Brindisi G, Indolfi C, Diaferio L, Marchese G, Ghiglioni DG, Zicari AM, Miraglia Del Giudice M. Upper airway involvement in pediatric COVID-19. *Pediatr Allergy Immunol*. 2020 Nov;31 Suppl 26(Suppl 26):85-88. doi: 10.1111/pai.13356. PMID: 33236430; PMCID: PMC7753446.
46. Manti S, **Parisi GF**, Papale M, Licari A, Chiappini E, Mulè E, Rotolo N, Leonardi S. Allergic bronchopulmonary aspergillosis in children. *Pediatr Allergy Immunol*. 2020 Nov;31 Suppl 26:20-22. doi: 10.1111/pai.13357. PMID: 33236425.
47. Manti S, **Parisi GF**, Leonardi S. Nonresponse to intramuscular vaccination: An unmet need in hepatitis B vaccination. *Saudi J Gastroenterol*. 2020 Oct 19;26(6):287-9. doi: 10.4103/sjg.SJG_472_20. Epub ahead of print. PMID: 33078721; PMCID: PMC8019139.
48. Diaferio L, **Parisi GF***, Brindisi G, Indolfi C, Marchese G, Ghiglioni DG, Zicari AM, Marseglia GL, Miraglia Del Giudice M. Cross-sectional survey on impact of paediatric COVID-19 among Italian paediatricians: report from the SIAIP rhino-sinusitis and conjunctivitis committee. *Ital J Pediatr*. 2020 Oct 6;46(1):146. doi: 10.1186/s13052-020-00906-4. PMID: 33023616; PMCID: PMC7538039.
49. **Parisi GF**, Cannata E, Manti S, Papale M, Meli M, Russo G, Di Cataldo A, Leonardi S. Lung clearance index: A new measure of late lung complications of cancer therapy in children. *Pediatr Pulmonol*. 2020 Sep 14. doi: 10.1002/ppul.25071. Epub ahead of print. PMID: 32926567.
50. Leonardi S, **Parisi G**, Papale M, Zicari AM, Olcese R, Licari A, Marseglia GL, Ciprandi, G. Small airways in

children with allergic rhinoconjunctivitis: The potential role of a multicomponent nutraceutical *Acta Biomedica* 2020; Volume 91, Issue 2, Pages 350-35

51. Cardinale F, Ciprandi G, Barberi S, Bernardini R, Caffarelli C, Calvani M, Cavagni G, Galli E, Minasi D, Del Giudice MM, Moschese V, Novembre E, Paravati F, Peroni DG, Tosca MA, Traina G, Tripodi S, Marseglia GL; and the **SIAIP Task Force**. Consensus statement of the Italian society of pediatric allergy and immunology for the pragmatic management of children and adolescents with allergic or immunological diseases during the COVID-19 pandemic. *Ital J Pediatr*. 2020 Jun 16;46(1):84. doi: 10.1186/s13052-020-00843-2. PMID: 32546234; PMCID: PMC7296524.
52. Manti S, **Parisi GF**, Papale M, Leonardi S. Pidotimod in allergic diseases: the state of art. *Minerva Pediatr*. 2020 Jul 29. doi: 10.23736/S0026-4946.20.05967-8. Epub ahead of print. PMID: 32731733.
53. Miraglia Del Giudice M, **Parisi GF**, Indolfi C, Manti S, Leonardi S, Decimo F, Ciprandi G. Nasal microbiome in chronic rhinosinusitis. *Minerva Pediatr*. 2020 Jul 29. doi: 10.23736/S0026-4946.20.05850-8. Epub ahead of print. PMID: 32731730.
54. Manti S, Filosco F, **Parisi GF**, Finocchiaro GG, Papale M, Giugno A, Barone P, Leonardi S. Proposal for a new therapeutic high dosage of Pidotimod in children with periodic fever, aphthous stomatitis, pharyngitis, adenitis (PFAPA) syndrome: a randomized controlled study. *Ital J Pediatr*. 2020 Jul 25;46(1):106. doi: 10.1186/s13052-020-00871-y. PMID: 32711565; PMCID: PMC7382793.
55. Manti S, **Parisi GF**, Papale M, Mulè E, Aloisio D, Rotolo N, Leonardi S. Cystic Fibrosis: Fighting Together Against Coronavirus Infection. *Front Med (Lausanne)*. 2020 Jun 9;7:307. doi: 10.3389/fmed.2020.00307. PMID: 32582746; PMCID: PMC7295902.
56. Manti S, Galdo F, **Parisi GF**, Napolitano M, Decimo F, Leonardi S, Miraglia Del Giudice M. Long-term effects of bronchopulmonary dysplasia on lung function: a pilot study in preschool children's cohort. *J Asthma*. 2020 Jul 1:1-8. doi: 10.1080/02770903.2020.1779289. Epub ahead of print. PMID: 32508174.
57. **Parisi GF**, Leonardi S, Ciprandi G, Corsico A, Licari A, Miraglia Del Giudice M, Peroni D, Salpietro C, Marseglia GL. Antihistamines in children and adolescents: A practical update. *Allergol Immunopathol (Madr)*. 2020 May 21:S0301-0546(20)30066-5. doi: 10.1016/j.aller.2020.02.005. Epub ahead of print. PMID: 32448753.
58. Manti S, **Parisi GF***, Papale M, Licari A, Salpietro C, Miraglia Del Giudice M, Marseglia GL, Leonardi S. Bacteriotherapy with *Streptococcus salivarius* 24SMB and *Streptococcus oralis* 89a nasal spray for treatment of upper respiratory tract infections in children: a pilot study on short-term efficacy. *Ital J Pediatr*. 2020 Apr 3;46(1):42.
59. Papale M, **Parisi G.F**, Spicuzza L, Licari A, Bongiovanni A, Mulè E, Rotolo N, Manti S, Leonardi S. Lung clearance index evaluation in detecting nocturnal hypoxemia in cystic fibrosis patients: Toward a new diagnostic tool. *Respiratory Medicine* 2020; Volume 164 Article number 105906
60. **Parisi GF**, Leonardi S, Ciprandi G, Corsico A, Licari A, Miraglia Del Giudice M, Peroni D, Salpietro C, Marseglia GL. Cetirizine use in childhood: an update of a friendly 30-year drug. *Clin Mol Allergy*. 2020 Feb 26;18:2. doi: 10.1186/s12948-020-00118-5. eCollection 2020.
61. **Parisi GF**, Licari A, Papale M, Manti S, Salpietro C, Marseglia GL, Leonardi S. Antihistamines: ABC for the paediatricians. *Pediatric Allergy and Immunology* 2020 Feb;31 Suppl 24:34-36. doi: 10.1111/pai.13152.
62. **Parisi GF**, Papale M, Tardino L, Nenna R, Midulla F, Leonardi S. Biomarkers in Pediatric Lung Diseases Including Cystic Fibrosis. *Current Respiratory Medicine Reviews* 2019; 15(3):163-173. DOI: 10.2174/1573398X15666190521112824
63. **Parisi GF** and Leonardi S. Upper and Lower Airways Diseases in Childhood. *Current Respiratory Medicine Reviews* 2019; 15(3):161-162. DOI: 10.2174/1573398X1503191125160355
64. Licari A, Castagnoli R, Tondina E, Testa G, **Parisi GF**, Marseglia A, Brambilla I, Marseglia GL. Novel Biologics for the Treatment of Pediatric Severe Asthma. *Current Respiratory Medicine Reviews* 2019; 15 (3):195-204.

65. Manti S, Cuppari C, **Parisi GF**, Salpietro C. An Overview of HMGB1 and its Potential Role as a Biomarker for RSV Infection. *Current Respiratory Medicine Reviews* 2019; 15 (3):205-209. DOI: 10.2174/1573398X15666190603121448
66. Papale M, **Parisi GF**, Licari A, Nenna R, Leonardi S. Genetic Disorders of Surfactant Deficiency and Neonatal Lung Disease. *Current Respiratory Medicine Reviews*, 2019; 15 (3):210-220. DOI: 10.2174/1573398X15666191022101620
67. Cuppari C, Cutrupi MC, Salpietro A, Sallemi A, Fusco M, **Parisi GF**, Salpietro C. Genetic Anomalies of the Respiratory Tract. *Current Respiratory Medicine Reviews*, 2019; 15 (3):221-230. DOI: 10.2174/1573398X15666191022100525
68. Pulvirenti G, **Parisi GF**, Manti S, Licari A, Miraglia del Giudice M, Salpietro C, Marseglia GL, Leonardi S. The Immunomodulatory Role of Vitamin D in Respiratory Diseases. *Current Respiratory Medicine Reviews* 2019; 15 (3):238-245. DOI: 10.2174/1573398X15666191114144230
69. Giallongo A, **Parisi GF**, Licari A, Pulvirenti G, Cuppari C, Salpietro C, Marseglia GL, Leonardi S. Novel therapeutic targets for allergic airway disease in children. *Drugs Context*. 2019 Jul 9;8:212590. doi: 10.7573/dic.212590
70. Pulvirenti G, **Parisi GF**, Giallongo A, Papale M, Manti S, Savasta S, Licari A, Marseglia GL, Leonardi S. Lower Airway Microbiota. *Front Pediatr*. 2019 Sep 27;7:393. doi: 10.3389/fped.2019.00393. eCollection 2019.
71. Pappalardo MG, **Parisi GF**, Tardino L, Savasta S, Brambilla I, Marseglia GL, Licari A, Leonardi S. Measurement of nitric oxide and assessment of airway diseases in children: an update. *Minerva Pediatr*. 2019 Jul 25. doi: 10.23736/S0026-4946.19.05513-0
72. Licari A, Manti S, Castagnoli R, **Parisi GF**, Salpietro C, Leonardi S, Marseglia GL. Targeted Therapy for Severe Asthma in Children and Adolescents: Current and Future Perspectives. *Paediatr Drugs*. 2019 Aug;21(4):215-237. doi: 10.1007/s40272-019-00345-7.
73. Sullo F, **Parisi GF**, Bongiovanni A, Leonardi S. Respiratory symptoms in a child with IgE-non-dependent hypersensitivity to wheat. *BMJ Case Rep*. 2019 May 27;12(5). pii: e229451. doi: 10.1136/bcr-2019-229451.
74. Bongiovanni A, **Parisi GF**, Scuderi MG, Licari A, Brambilla I, Marseglia GL, Leonardi S. Gastroesophageal reflux and respiratory diseases: does it exist a real link? *Minerva Pediatr*. 2019 May 23. doi: 10.23736/S0026-4946.19.05531-2.
75. Nenna R, Hunt K, Dassios T, Collins JJP, Rottier RJ, Liu NM, Rottier B, Goutaki M, Karadag B, Prayle A, Fernandes RM, **Parisi GF**, Barben J, Rubbo B1, Snijders D, Makrinioti H, Hall G, Pijnenburg MW, Grigg J. Key paediatric messages from the 2018 European Respiratory Society International Congress. *ERJ Open Res*. 2019 Apr 29;5(2). pii: 00241-2018. doi: 10.1183/23120541.00241-2018. eCollection 2019 Apr.
76. **Parisi GF**, Portale A, Papale M, Tardino L, Rotolo N, Licari A, Leonardi S. Successful treatment with omalizumab of allergic bronchopulmonary aspergillosis in patients with cystic fibrosis: Case reports and literature review. *J Allergy Clin Immunol Pract*. 2019 Feb 15. pii: S2213-2198(19)30165-5. doi: 10.1016/j.jaip.2019.01.056.
77. Maslak K, Favara-Scacco C, Barchitta M, Agodi A, Astuto M, Scalisi R, Italia S, Bellia F, Bertuna G, D'Amico S, La Spina M, Licciardello M, Lo Nigro L, Samperi P, Miraglia V, Cannata E, Meli M, Puglisi F, **Parisi GF**, Russo G, Di Cataldo A. General anesthesia, conscious sedation, or nothing: Decision-making by children during painful procedures. *Pediatr Blood Cancer*. 2019 Jan 3:e27600. doi: 10.1002/pbc.27600
78. **Parisi GF**, Papale M, Giovanna Tardino L, Manti S, Cuppari C, Salpietro C, Leonardi S. Omalizumab treatment in a 12 year-old girl with chronic spontaneous urticaria. *J Dermatolog Treat*. 2018 Nov 21:1-6. doi: 10.1080/09546634.2018.1551609
79. Manti S, **Parisi GF**, Giacchi V, Sciacca P, Tardino L, Cuppari C, Salpietro C, Chikermane A, Leonardi S. Pilot

- study shows right ventricular diastolic function impairment in young children with obstructive respiratory disease. *Acta Paediatr.* 2018 Sep 8. doi: 10.1111/apa.14574.
80. Manti S, **Parisi GF**, Tardino L, Cutrupi M, Salpietro C, Cuppari C, Sacco O, Leonardi S. Minor pulmonary malformations in a child. *Breathe (Sheff)*. 2018 Jun;14(2):e43-e47. doi: 10.1183/20734735.014618.
 81. Nenna R, Petrarca L, **Parisi GF**, Almendros I, Bartel S, De Brandt J. Zooming in on the ERS fellowships and the International Congress. *Breathe (Sheff)* 2018. Jun;14(2):141-144. doi:10.1183/20734735.001818.
 82. Spicuzza L, **Parisi GF**, Tardino L, Ciancio N, Nenna R, Midulla F, Leonardi S. Exhaled markers of antioxidant activity and oxidative stress in stable cystic fibrosis patients with moderate lung disease. *J Breath Res* 2018. Feb 20;12(2):026010. doi: 10.1088/1752-7163/aa9b39.
 83. **Parisi GF**, Papale M, Rotolo N, Aloisio D, Tardino L, Scuderi MG, Di Benedetto V, Nenna R, Midulla F, Leonardi S. Severe disease in Cystic Fibrosis and fecal calprotectin levels. *Immunobiology* 2017; 222:582-586
 84. Miraglia del Giudice M, Indolfi C, **Parisi GF**, Coronella A, Allegorico A, Maiello N. Probiotics in allergic illness. *Current Respiratory Medicine Reviews* 2017 Oct; 13 (1). DOI: 10.2174/1573398X13666170821113226
 85. **Parisi GF**, Sciacca P, Papale M, Franzonello C, Cuppari C, Manti S, Salpietro C, Leonardi S. Different clinical presentation of vascular rings abnormalities: a clinical challenge for pediatrician. *The Child: a journal of Paediatrics* 2017;1 no.1
 86. Manti S, Leonardi S, **Parisi GF**, De Vivo D, Porcino F, Salpietro C, Cuppari C. Focus on Pleiotropic Role of HMGB1 in the Onset of Allergic and Non-Allergic Respiratory Diseases. *Current Respiratory Medicine Reviews*, 2017, 13, 1-5
 87. Manti S, Leonardi S, **Parisi GF**, De Vivo D, Salpietro A, Spinuzza A, Arrigo T, Salpietro C, Cuppari C. High mobility group box 1: Biomarker of inhaled corticosteroid treatment response in children with moderate-severe asthma. *Allergy Asthma Proc.* 2017 May 1;38(3):197-203. doi: 10.2500/aap.2017.38.4047.
 88. Manti S, Cuppari C, **Parisi G**, Tardino L, Salpietro C, Leonardi S. HMGB1 values and response to HBV vaccine in children with celiac disease. *Nutrition* 2017. doi: 10.1016/j.nut.2017.05.012
 89. Manti S, Cuppari C, Tardino L, **Parisi G**, Spina M, Salpietro C, Leonardi S. HMGB1 as a new biomarker of celiac disease in children: A multicenter study. *Nutrition.* 2017 May; 37:18-21. doi: 10.1016/j.nut.2016.12.011. Epub 2016 Dec 26.
 90. Leonardi S, **Parisi GF**, Capizzi A, Manti S, Cuppari C, Scuderi MG, Rotolo N, Lanzafame A, Musumeci M, Salpietro C. YKL-40 as marker of severe lung disease in cystic fibrosis. *J Cyst Fibros* 2016; 15:583-586.
 91. Leonardi S, Cuppari C, Manti S, Filippelli M, **Parisi GF**, Borgia F, Briuglia S, Cannavò P, Salpietro A, Arrigo T, Salpietro C. Serum interleukin 17, interleukin 23, and interleukin 10 values in children with atopic eczema/dermatitis syndrome (AEDS): association with clinical severity and phenotype. *Allergy Asthma Proc* 2015; 36:74-81
 92. Leonardi S, Filippelli M, Lanzafame A, **Parisi G**, Mistrello G, Musumeci M, Torrisi V, Musumeci S, Cuppari C. Serum YKL-40 in children with asthma. *J Biol Regul Homeost Agents* 2015;29:114-9
 93. Leonardi S, Castro A, Lanzafame A, **Parisi G**, Filippelli M, Spicuzza L, Panasci G, Scalone G, Cuppari C, Miraglia del Giudice M, Salpietro C. Safety and efficacy of sublingual specific immunotherapy to house dust mites using a different dosage: a pilot study. *J Biol Regul Homeost Agents* 2015; 29: 84-8
 94. Leonardi S, Cuppari C, Lanzafame A, Attardo D, Tardino L, **Parisi G**, Giacchi V, Manti S, Arrigo T. Exhaled breath temperature in asthmatic children. *J Biol Regul Homeost Agents* 2015: 29: 47-54
 95. Garozzo MT, Rotolo N, Franzonello C, Castro A, Gennaro A, **Parisi GF**, Cali G, Leonardi S. Cytomegalovirus Colitis and Cow's Milk Allergy in an Immunocompetent Infant: Is a Causal or Casual Relationship?. *J Pediatr Neonatal Care* 2014, 1(3): 00015
 96. **Parisi GF**, Di Dio G, Franzonello C, Gennaro A, Rotolo N, Lionetti E, Leonardi S. Liver disease in cystic fibrosis.

97. **Parisi GF**, Cutello S, Di Dio G, Rotolo N, La Rosa M, Leonardi S. Phenotypic expression of the p.leu1077Pro CFTR mutation in Sicilian cystic fibrosis patients. *BMC Res Notes* 2013; 13:6:461
98. Lanzafame A, **Parisi GF**, Di Dio G, La Rosa M. Immune system network in allergic diseases during sublingual immunotherapy: the role of oral mucosal tissue. *Journal of Pediatric Biochemistry* 2013;3:93-97
99. Leonardi S, Barone P, Gravina G, **Parisi GF**, Di Stefano V, Sciacca P, La Rosa M. Severe Kawasaki disease in a 3-month-old patient: a case-report. *BMC Res Notes* 2013 Dec 2;6:500
100. Pecoraro R, **Parisi GF**, Lanzafame A, Trovato A, Barone P, Leonardi S. Leukotriene antagonist drugs: a tool to face Chronic Urticaria in Children? *Journal of Pediatric Biochemistry* 2013; 3:203-211
101. **Parisi GF**, Castro A, Gennaro A, Franzonello C, Cutello S, Di Dio G, La Rosa M. La malattia epatica nella fibrosi cistica. *RIGIP* 2013 Aprile

Autore dei seguenti capitoli di manoscritti editi a stampa:

1. **Giuseppe Fabio Parisi**, Salvatore Leonardi, Caterina Cuppari, Carmelo Salpietro . Gli allergeni e il controllo ambientale. Immunologia e Allergologia Pediatrica. 2019. Alberto Gilovanni Ugazio - Gian Luigi Marseglia. *Pacini editore Medicina*. ISBN: 978-88-3379-089-3
2. **Giuseppe Fabio Parisi**, Maria Papale, Lucia Tardino, Novella Rotolo, Salvatore Leonardi. *La Fibrosi Cistica e altre malattie genetiche rare del polmone*. Come orientarsi nel complesso mondo delle malattie rare. 2019. Consiglio Nazionale delle Ricerche. ISBN 9788880803034
3. Valentina Barbara Costanzo, Maria Papale, **Giuseppe Fabio Parisi**, Mario La Rosa. Rinite Allergica. *Malattie Allergiche del Bambino*. Salvatore Squeglia Editore. Maggio 2013; 2:37-44
4. Maria Elena Lionetti, Novella Rotolo, **Giuseppe Fabio Parisi**, Giovanna Di Dio. L'allergia alle proteine del latte vaccino: Clinica. *Malattie Allergiche del Bambino*. Salvatore Squeglia Editore. Maggio 2013; 2:78-84
5. Valentina Barbara Costanzo, **Giuseppe Fabio Parisi**, Maria Calenducci, Mario La Rosa. Orticaria ed Angioedema. *Malattie Allergiche del Bambino*. Salvatore Squeglia Editore. Maggio 2013; 2:108-117
6. Flavia Maria Consuelo La Mendola, **Giuseppe Fabio Parisi**, Maria Calenducci, Mario La Rosa. I Tests Allergologici In Vivo e in Vitro. *Malattie Allergiche del Bambino*. Salvatore Squeglia Editore. Maggio 2013; 2:157-167
7. **Giuseppe Fabio Parisi**, Maria Calenducci, Agnese Castro, Mario La Rosa. La Vitamina D e la sua funzione immuno-mediata. *Malattie Allergiche del Bambino*. Salvatore Squeglia Editore. Maggio 2013; 2:226-234.

Partecipazione a studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private

1. *Sub Investigator dello studio clinico: Randomized, Open-Label, Active-Controlled, Multicenter Study to Assess the Efficacy, Safety and Tolerability of Arikace™ in Cystic Fibrosis Patients With Chronic Infection Due to Pseudomonas Aeruginosa (Studio multicentrico, randomizzato, in aperto, per valutare l'efficacia, la sicurezza e la tollerabilità di Arikace in pazienti con Fibrosi Cistica associate ad infezione cronica da Pseudomonas Aeruginosa)*. Numero di protocollo TR02-108. Codice Studio Chiltern N. 30048 *Clinical Trials.gov Identifier: NCT01315678 dal 15-03-2011 al 16-06-2020*
2. *Sub Investigator: A randomized, double-blind, placebo-controlled, parallel group study to evaluate the efficacy and safety of dupilumab in children 6 to <12 years of age with uncontrolled persistent asthma, promosso da SANOFI*. *ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02414854 dal 13-01-2015 al 23-01-2018*
3. *Sub Investigator studio clinico: CTX-4430-CF-201: A Phase 2, Multicenter, Randomized, Double-blind, Placebocontrolled, Parallel-group Study to Evaluate the Efficacy, Safety, and Tolerability of CTX-4430 Administered Orally Once-Daily for 48 Weeks in Adult Patients with Cystic Fibrosis dal 14-05-2015 al 04-09-2019*

4. *Sperimentatore principale del progetto "Evaluation of long-term harmful effects of chemotherapy and radiotherapy on lungs in childhood cancer survivors" facente parte del 2016/2018 Research Plan dell'Università di Catania, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale (project #B: "Evaluation of long-term harmful effects of chemotherapy and radiotherapy on various organs in childhood cancer survivors"). Tale progetto si è concretizzato nella seguente pubblicazione :*
 - a. *Parisi GF, Cannata E, Manti S, Papale M, Meli M, Russo G, Di Cataldo A, Leonardi S. Lung clearance index: A new measure of late lung complications of cancer therapy in children. Pediatr Pulmonol. 2020 Dec;55(12):3450-3456. doi: 10.1002/ppul.25071. Epub 2020 Sep 24. PMID: 32926567. dal 01-01-2016 al 31-12-2018*
5. *Sub Investigator: A Randomized, Double-Blind, Phase 3B Trial to Evaluate the Safety and Efficacy of 2 Treatment Regimens of Aztreonam 75 mg Powder and Solvent for Nebulizer Solution / Aztreonam for Inhalation Solution (AZLI) in Pediatric Subjects with Cystic Fibrosis (CF) and New Onset Respiratory Tract Pseudomonas aeruginosa (PA) Infection/Colonization (ALPINE2) GS-US-205-1850. ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03219164 dal 17-07-2017 al 14-06-2022*
6. *Sub Investigator studio clinico: A randomized, double-blinded, parallel-group, placebo-controlled clinical study of the efficacy and safety of an oral nutraceutical (Lertal) as an add-on to standard therapy for allergic rhinoconjunctivitis in pediatrics", promosso da NTC. ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03365648. Lavoro esitato nella seguente pubblicazione: Leonardi S, Parisi G, Papale M, Zicari AM, Olcese R, Licari A, Marseglia GL, Ciprandi, G. Small airways in children with allergic rhinoconjunctivitis: The potential role of a multicomponent nutraceutical Acta Biomedica 2020; Volume 91, Issue 2, Pages 350-35 dal 07-12-2017 al 15-11-2018*
7. *Sub Investigator: "A prospective, multicenter, double-blind, placebo-controlled randomized study to assess efficacy and safety of LAIS® Grass pollen tablets in patients with seasonal grass pollen-induced allergic rhinoconjunctivitis. – LGT03-19". EudraCT number 2019-001532-65 dal 18-11-2019 al 15-12-2021*
8. *Co-Sperimentatore principale del progetto interdipartimentale dell'Università di Catania (Piano di Ateneo per la ricerca 2020/22) dal titolo: LCI-HSCT - Funzionalità respiratoria valutata tramite studio del Lung Clearance Index in pazienti con storia di tumore infantile sottoposti a trapianto di cellule staminali ematopoietiche. dal 01-01-2020 a oggi*
9. *Coordinatore per il centro di Catania per lo studio osservazionale multicentrico prospettivo dal titolo: • Studio multicentrico prospettivo sulle indagini microbiologiche delle vie respiratorie in pazienti affetti da discinesia ciliare primitiva - MICROSURVEY Trattasi di studio che coinvolge i centri pneumologici pediatrici italiani che si occupano di Discinesia Ciliare Primitiva, avente come centro coordinatore e promotore la UOSD Pneumologia e Allergologia Pediatrica – Dipartimento Salute Donna e Bambino – Azienda Ospedale Università di Padova. dal 18-03-2022 a oggi*

Partecipazione a progetti di ricerca internazionali e nazionali, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:

1. *Sub-Investigatore del progetto "A prospective 3-years cohort study on the impact of Respiratory Syncytial Virus (RSV) infection on lung development in pediatric age" (GR-2019-12371550) . Trattasi di progetto di ricerca Nazionale ammesso al finanziamento sulla base di bando competitivo che ha previsto la revisione tra pari. Il progetto si è collocato utilmente in graduatoria per essere finanziato dal ministero della salute - BANDO DI RICERCA FINALIZZATA 2019- con il contributo di 400.000 euro. dal 04-11-2020 a oggi*

Partecipazione in qualità di RELATORE/DOCENTE ai seguenti corsi/congressi:

- Congresso Regionale SIMRI Sicilia – Catania – 16-17 giugno 2023

- Le infezioni respiratorie virali nel bambino: la lezione del COVID – Aci Castello (CT) – 20 maggio 2023
- XXV Congresso Nazionale della SIAIP (Società di Immunologia e allergologia pediatrica) – Roma – 13-15 aprile 2023
- Tosse in Pediatria – Aci Castello (CT) – 12 novembre 2022
- XXVI Congresso Nazionale della Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili – Palermo – 27-29 ottobre 2022
- Percorsi Pediatrici in Val Camonica – Darfo Boario Terme (BS) – 20-22 ottobre 2022
- XXIV Congresso Nazionale della SIAIP (Società di Immunologia e allergologia pediatrica) – Il nuovo che avanza. Le novità dell'ultimo minuto secondo i JM SIAIP – Sessione FAD del XXIV congresso nazionale della SIAIP – Napoli – 7-9 aprile 2022
- Percorsi Pediatrici Simeto – Etna – Catania – 1 e 2 aprile 2022
- Corso Formativo “Vaccinare: il futuro è già oggi” – Catania – 30 ottobre 2021
- XXV Congresso Nazionale della Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili – Verona – 24-26 ottobre 2021
- 76° congresso della Società Italiana di Pediatria (SIP) - Pediatria Die in Pueru Homo – Roma – 25-28 maggio 2021
- XX Meeting nazionale di Genetica, Immunologia e Pediatria Traslazionale - Messina – 28-30 novembre 2019
- Percorsi Pediatrici in Val Camonica – Darfo Boario Terme (BS) – 24/26 ottobre 2019
- Evento Formativo “Immunologia ed Allergologia pediatrica: dalla teoria alla pratica clinica” – Pavia – 7-9 novembre 2019
- XXI Congresso Nazionale della SIAIP (Società di Immunologia e allergologia pediatrica) – Milano – 16/18 maggio 2019
- 3° corso teorico-pratico le malattie respiratorie e allergiche in pediatria: approccio integrato diagnostico-terapeutico – Palermo – 11 maggio 2019
- Percorsi Pediatrici Simeto-Etna 2019 – Catania – 06 aprile 2019
- Le malattie autoinfiammatorie nel bambino - Catania – 20 febbraio 2019
- Percorsi Pediatrici del Val di Noto. Argomenti di Pediatria Pratica – Vittoria (RG) – 16 febbraio 2019
- Percorsi Pediatrici in Val Camonica – Darfo Boario Terme (BS) – 25/27 ottobre 2018
- Corso Avanzato di Pneumologia Pediatrica – Catania – 19 giugno 2018
- Percorsi Pediatrici Simeto – Etna 2018 – Catania – 28 aprile 2018
- XVIII Meeting nazionale di Genetica, Immunologia e Pediatria Traslazionale - Messina 30 Novembre – 2 Dicembre 2017 – Messina
- Percorsi Pediatrici in Val Camonica – Darfo Boario Terme (BS) – 27-28 ottobre 2017
- “Specialità e Professione in Pediatria” – Riccione 2-4 marzo 2017
- Congresso Regionale Congiunto “la formazione pediatrica...più intensiva! – Palermo – 29 settembre 2016
- Malattie Neurometaboliche congenite: come riconoscerle e come curarle – Catania – 15/16 settembre 2016
- Timing Clinico Diagnostico nelle infezioni fungine invasive – Catania – 20 novembre 2015
- “Le infezioni fungine invasive nel paziente immunodepresso” – Palermo – 22 novembre 2014
- “Specialità e Professione in Pediatria” – Riccione 6-8 marzo 2014
- XIII Meeting nazionale di Genetica, Immunologia e Pediatria Traslazionale - Messina 28-30 novembre 2013

- XII Meeting nazionale di Genetica, Immunologia e Pediatria Traslazionale - Messina 29-30 novembre, 01 dicembre 2012

Partecipazione in qualità di DISCENTE ai seguenti corsi/congressi:

- ADVANCE face-to-face meeting held at The Royal Society – London – 28-29 Aprile 2023
- 16 th European CF Young Investigator Meeting – Parigi – 1-3 Marzo 2023
- ECSF – CTN Steerco meeting – Bruxelles – 26-27 Gennaio 2023
- Lung Clearance Index beyond FEV1: the hidden CF – Verona – 1 dicembre 2022
- XXVIII Congresso Italiano della Fibrosi Cistica – Verona – 9-12 novembre 2022
- Shape Cystic Fibrosi 2.0 – Milano – 7 ottobre 2022
- Tosse in Pediatria – Pozzuoli – 29 settembre 2022
- Dopo il COVID: il paziente e la sintomatologia persistente – Enna – 5 marzo 2022
- XXVII Congresso Italiano della Fibrosi Cistica – Napoli – 20-23 ottobre 2021
- 44nd European Cystic Fibrosis Conference – Digital Conference – 9-12 giugno 2021
- XXIII Congresso Nazionale della SIAIP (Società di Immunologia e allergologia pediatrica) – Evento FAD – 24-27 aprile 2021
- XXVII Congresso Italiano della Fibrosi Cistica – Webinar – 4/7 novembre 2020
- CFTR passo dopo passo 30 anni di ricerca – 1 e 28 ottobre 2020
- European Respiratory Society virtual congress 2020 – Vienna – 7-9 settembre 2020
- Confronti FC e Funzione Residua: opinion a confront – Roma – 27 novembre 2019
- XXVI Congresso Italiano della Fibrosi Cistica – Milano – 10-12 ottobre 2019
- European Respiratory Society Congress 2019 – Madrid – 28/9 > 2/10 2019
- 42nd European Cystic Fibrosis Conference – Liverpool (UK) – 5-8 giugno 2019
- Percorsi Pediatrici Simeto-Etna 2019 – Catania – 25 maggio 2019
- Percorsi Pediatrici Simeto-Etna 2019 – Catania – 4 maggio 2019
- ASCENT – Italian Speakers Panel – Roma – 9/10 aprile 2019
- Lectio Magistralis Prof.ssa Helena Maltezou “Vaccination of healthcare workers: necessity and public health policies”. – Catania – 22 marzo 2019
- 19° Meeting Nazionale di Genetica, immunologia e pediatria d’urgenza – Messina - 1 dicembre 2019
- Lung Clearance Index nei centri FC italiani: confronti clinico-pratico – Milano – 21 novembre 2018
- XXIV Congresso Italiano della Fibrosi Cistica – Salerno – 8/10 novembre 2018
- XXII Congresso Nazionale della Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili – Pisa – 27/29 settembre 2018
- Workshop di medicina traslazionale – Immunità, infezioni respiratorie e modificatori della risposta biologica – Bologna 21-22 settembre 2018
- European Respiratory Society congress 2018 – Parigi – 15-19 settembre 2018
- La Parola ai giovani: Corso per specializzandi in Pediatria – Aboca 19-21 luglio 2018
- Percorsi Pediatrici Simeto – Etna 2018 – Catania – 31 marzo 2018
- Percorsi Pediatrici Simeto – Etna 2018 – Catania – 17 marzo 2018

- XXIII Congresso Italiano della Fibrosi Cistica – Napoli – 22-25 novembre 2017
- XXI International Pediatric Lung – Napoli – 14 ottobre 2017
- XXI Congresso Nazionale della Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili – Napoli – 12/14 ottobre 2017
- ONSP days – Ancona – 28-30 settembre 2017
- Corso “Disturbi parossistici epilettici in età pediatrica” – Ancona – 28 settembre 2017
- Paediatric Bronchoscopy ERS course – Napoli – 25-27 settembre 2017
- European Respiratory Society congress 2017 – Milano – 9-13 settembre 2017
- Summer School of paediatric respiratory medicine – Barcellona – 28 giugno – 1 luglio 2017
- Investigators' meeting dello studio “A Randomized, double-blinded, parallel-group, placebo-controlled clinical study of the efficacy and safety of an oral nutraceutical (Lertal) as add-on to standard therapy for allergic rhinoconjunctivitis in paediatrics” (LER 02-2017) – Messina – 11 maggio 2017
- La Gestione del rischio clinico: esperienze europee a confronto – Catania – 31 maggio 2017
- XX Congresso Nazionale della Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili – Roma – 13/15 ottobre 2016
- Corso base di lettura dell'ECG pediatrico – Bologna – 5/6 Ottobre 2016
- ONSP days – Bologna – 5/8 ottobre 2016
- Esperienze europee a confronto nella gestione del rischio clinico – Catania – 19 maggio 2016
- Percorsi Pediatrici dell'Alcantara e dell'Etna – Biancavilla (CT) – 16 aprile 2016
- Corso di dietoterapia speciale – Catania – 11/12/2015
- Incontro teorico-pratico di ventilazione neonatale – Catania – 9 ottobre e 12 dicembre 2015
- XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Neonatologia – Palermo – 24-26 settembre 2015
- “Rin@sma & Citologia” – San Giovanni La Punta (CT) – 31 gennaio 2015
- I disturbi elettrolitici nel bambino” – Catania – 25 ottobre 2014
- 1° corso sulla nutrizione per i pediatri del futuro – Catania – 20 ottobre 2014
- XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili – Firenze – 2/4 ottobre 2014
- “Share the Experience” - San Giovanni La Punta (CT) – 25 gennaio 2014
- XIX Congresso Italiano della Fibrosi Cistica – 13-16 novembre 2013 – Terrasini (PA)
- I Congresso Regionale SIMRI e IV Congresso Regionale SIPPS – Catania – 31 maggio, 1 giugno 2013
- “Le emergenze respiratorie nel bambino” - Catania – 20 aprile 2013
- “I tumori solidi nel bambino” - Catania – 16 marzo 2013
- “Le Anemie del bambino” - Catania – 15 dicembre 2012
- XVIII Congresso Italiano della Fibrosi Cistica – 14-17 novembre 2012 – Tirrenia (Pisa)
- I Congresso Nazionale MABI e III Congresso Regionale SIPPS – Siracusa – 26 e 27 maggio 2012
- “La Malattia celiaca del bambino e dell'adulto” - Catania – 11 febbraio 2012
- “Implementazione e discussione critica delle linee guida su Febbre e Dolore nel Bambino” – 19 ottobre 2011
- Il Congresso Regionale di pediatria preventiva e sociale (SIPPS) – Catania – 14,15 ottobre 2011
- XV Congresso Nazionale della Società Italiana per le Malattie Respiratorie Infantili – Viagrande – 16, 17 e 18 giugno 2011

- "Giovani Medici tra programmazione e occupazione" – Catania – 10 ottobre 2011
- "La gestione clinica dei conflitti medico-medico e medico-paziente" - Catania – 14 maggio 2011
- "La Gestione Ambulatoriale del Bambino Allergico per quadri clinici" - S.Maria di Licodia (CT) - 5 febbraio 2011
- "Le Malattie croniche in pediatria: dalla diagnosi alla gestione", Acicastello 25 e 26 marzo 2010
- "Percorsi Pediatrici Simeto-Etna" 2012
- "Percorsi Pediatrici Simeto-Etna" 2011

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)".

Il sottoscritto PARISI GIUSEPPE FABIO, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

Catania, 03/07/2023

IN FEDE

