



Date of birth: 20/11/1994

Nationality: Italian

Gender: Male

Contact

Placeholder for contact information, including icons for location, email, and phone.

WORK EXPERIENCE

- **ASL Roma 3 - Ospedale G. B. Grassi** Roma, Italy
Dirigente medico specialista in Pediatria
16/11/2025 - Current
- **Università di Roma Tor Vergata - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù** Roma, Italy
Medico in formazione specialistica presso la cattedra di Pediatria
26/01/2021 - 25/01/2026

EDUCATION & TRAINING

- **26/01/2021 - 12/02/2026** Roma, Italy
Diploma di Specializzazione in Pediatria Università degli studi di Roma Tor Vergata
Website: <https://web.uniroma2.it/> **Field(s) of study:** Medicina
- **11/2019 - 03/2020** Roma, Italy
Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo Università Cattolica del Sacro Cuore
Website: <https://roma.unicatt.it/>
- **09/2013 - 24/07/2019** Roma, Italy
Laurea in Medicina e Chirurgia Università Cattolica del Sacro Cuore
Website: <https://roma.unicatt.it/>
- **09/2008 - 07/2013** Lauria (PZ), Italy
Diploma di Liceo Classico Liceo Classico Nicola Carlomagno - I.S.I.S "N. Miraglia"

LANGUAGE SKILLS

MOTHER TONGUE(S): Italiano

OTHER LANGUAGE(S):

Inglese

Listening C1

Reading C1

Writing C1

Spoken production B2

Spoken interaction B2

Spagnolo

Listening B1

Reading B1

Writing A2

Spoken production A2

Spoken interaction A2

Francese

Listening A1

Reading A1

Writing A1

Spoken production A1

Spoken interaction A1

SKILLS

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Posta elettronica | Social Network | Utilizzo del browser | Windows

DRIVING LICENCE

- **Driving licence:** B

PUBLICATIONS

2026

- [Quality of life and disease burden in tuberous sclerosis and comparison with the population with idiopathic autism spectrum disorder: an investigation conducted through questionnaires and clinical data collection in the pediatric population](#)

Authors: Sforza G, Voci A, Tonietti V, Racioppi G, Proietti Checchi M, Valeriani M, Mazzone L, Cicala M, Emberti Gialloreti L, Moavero R. | **Publisher:** Front Psychiatry

2024

- [Prenatal mTOR Inhibitors in Tuberous Sclerosis Complex: Current Insights and Future Directions](#)

Racioppi G, Proietti Checchi M, Sforza G, Voci A, Mazzone L, Valeriani M, Moavero R. Prenatal mTOR Inhibitors in Tuberous Sclerosis Complex: Current Insights and Future Directions. J Clin Med. 2024 Oct 23;13(21):6335. doi: 10.3390/jcm13216335.

Authors: Racioppi G, Proietti Checchi M, Sforza G, Voci A, Mazzone L, Valeriani M, Moavero R. | **Publisher:** J Clin Med

2023

- **Headache Features in Children and Adolescents with COVID-19**

Libro di testo pubblicato da Springer di approfondimento sulla cefalea in pandemia, con capitolo specifico per l'età pediatrica.

Headache Disorders in Pademic Conditions - Springer

PROJECTS

Current

- **Dietro la neuroradiologia del complesso della sclerosi tuberosa: dalla diagnosi al follow-up il contrasto è veramente necessario? Esperienza monocentrica e revisione della letteratura.**

In corso di pubblicazione articolo scientifico originale sulle novità clinico-radiologiche in merito all'utilizzo del mezzo di contrasto delle risonanze magnetiche encefalo seriate nei pazienti affetti da sclerosi tuberosa in epoca pediatrica.

- **Current genetic associations with clock genes and covariates**

In corso di pubblicazione il libro "*Headache and Sleep Disorders: Exploring the Intersection with Neurodegenerative Disorders*" pubblicato dal gruppo Taylor&Francis, con il capitolo n. 8 specifico su associazioni ad oggi note fra le varianti dei geni CLOCK e disordini neurologici come cefalea e disturbi del sonno.

09/2023 - 25/01/2026

- **Centro Sclerosi Tuberosa - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, sede di Roma**

Ho collaborato presso il Centro di Sclerosi Tuberosa pediatrica presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, sede di Roma, centro di riferimento in età pediatrica per la regione Lazio, coordinato dalla prof.ssa Romina Moavero e dal prof. Massimiliano Valeriani dell'Università di Roma Tor Vergata.

01/2023 - 03/2024

- **Commissione Ambiente e Salute - Società Italiana di Pediatria**

Ho collaborato con la Società Italiana di Pediatria (SIP) e la sua Commissione Ambiente e Salute, coordinato dalla prof.ssa Luciana Indinnimeo dell'Università La Sapienza di Roma e dalla prof.ssa Franca Rusconi, direttrice UOS dell'Ospedale Meyer di Firenze.

La Commissione ha il duplice scopo di partecipare a progetti di ricerca volti ad indagare le associazioni tra stile di vita, interazione con l'ambiente (inquinamento atmosferico, crisi climatica, spazi urbani ed aree verdi, smaltimento dei rifiuti urbani) e salute del bambino e al contempo di fornire spunti educativi sull'argomento per bambini e adolescenti, famiglia e pediatri del territorio.