

## Informazioni Personali



### Tommaso Schirinzi

Nato a Gagliano del Capo (LE) il 01/10/1985

Residente a Roma

e-mail: [t.schirinzi@yahoo.com](mailto:t.schirinzi@yahoo.com)

[tommaso.schirinzi@uniroma2.it](mailto:tommaso.schirinzi@uniroma2.it)

Telefono: 3334204334

## Formazione e Titoli

2016 – 2020  
*Dottorato di Ricerca in Neuroscienze*  
Università di Roma Tor Vergata

Attività di ricerca in ambito clinico e traslazionale su Malattie Neurodegenerative e dei Disturbi del Movimento. (Tutor: Prof. Antonio Pisani)

2011 – 2016  
*Specializzazione in Neurologia*  
Università di Roma Tor Vergata

Attività elettiva e di approfondimento clinico e sperimentale nell'ambito dei Disturbi del Movimento con focus sulla neurofisiologia e la biologia (Tutor Prof. Antonio Pisani)

2010  
*Laurea in Medicina e Chirurgia*  
Università di Roma Tor Vergata

## Attività Lavorativa

Da aprile 2026  
*Professore Associato di Neurologia*  
Università di Roma Tor Vergata

Attività di ricerca in ambito clinico e traslazionale su Malattie Neurodegenerative e dei Disturbi del Movimento.

2023 – 2026  
*RTD-B di Neurologia*  
Università di Roma Tor Vergata

Docente di Neurologia per corsi di Laurea in Medicina, Psicologia, Educazione Professionale, Scienze e Tecniche dello Sport.

2021 – 2023  
*RTD-A di Neurologia*  
Università di Roma Tor Vergata

Membro del consiglio di Scuola di Specializzazione in Neurologia.

Componente del Collegio dei Docenti del Dottorato in Neuroscienze.

Integrazione assistenziale presso Policlinico Tor Vergata. Servizi di guardia e consulenza neurologica, reparto e attività elettiva nei Disturbi del Movimento.

2019 – 2021  
*Dirigente Medico di Neurologia*  
Policlinico Tor Vergata, Roma

Contratto a tempo pieno e determinato (Sistema Sanitario Nazionale) presso UOC di Neurologia, Policlinico Tor Vergata, Roma.

2017 – 2019  
*Clinical Research Fellow*  
IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù,  
Roma

Attività di ricerca clinica e traslazionale in ambito di Malattie Neurodegenerative (Tutor: Dr Enrico Bertini).

Attività assistenziale presso Unità di Neurologia e Neuroriabilitazione.

Partecipazione attività progetto di rete NET-2013-02356160.

## Altre Esperienze Formative

2019  
*Observer - Fellowship*  
University and Hertie Institute of Tübingen,  
Germany

“Metodologia di raccolta dati negli studi longitudinali e biobanking nel campo delle Malattie Neurodegenerative e Rare” (Tutor: Prof. Matthis Synofzik) finanziato da fondo per fellowship di ERN-RND

2014  
*Observer – Fellowship*  
Institute of Neurology - University College  
London, UK

“Diagnosi differenziale del tremore” (Tutor: Prof. Kailash Bhatia), supportato da Borsa “Short Term Scientific Mission” nell’ambito del Progetto Europeo COST - Action BM1101.

## Pubblicazioni Scientifiche

Scopus Author Id:37031954800  
ORCID ID:0000-0002-2517-6278  
RESEARCH ID:J-4596-2018  
H-index by Scopus = 34

Allegato elenco pubblicazioni ultimi tre anni

## Responsabilità di progetti scientifici

### *Principal Investigator*

- PRIN 2022 (20222FYK9R - Young-onset Parkinson's disease, a combined translational approach to understand bases and customize cures)
- Bando ricerca Banca d'Italia luglio-agosto 2022, (Caratterizzazione e trattamento mediante neurostimolazione non-invasiva (tDCS) di pazienti con Malattia di Parkinson ad esordio giovanile)
- Bando Ricerca 2021 Fondazione Baroni (Caratterizzazione e trattamento mediante neurostimolazione non-invasiva (tDCS) di pazienti con Malattia di Parkinson ad esordio giovanile)
- Ricerca Scientifica d'Ateneo Bando 2021 (PDMunity – Dissecting Parkinson's disease with comorbid Diabetes Mellitus: focus on immunity)

### *Collaboratore Principale*

- PNRR Salute “MCNT1-2023-12378408”
- PNRR Salute “PNRR-MAD-2022-12376556”
- PNRR Università “HEAL ITALIA - PE6 - PE\_00000019”

## Reti e Gruppi di Ricerca

### *Site PI*

- Consorzio europeo di ricerca “IMMUPARKNET” supportato da COST-UE
- Global Parkinson's Genetics Program (GP2), supportato dalla “Michael J. Fox Foundation” (MJFF)
- RIDA – Registro Italiano Distonie dell'Adulto e responsabile inserimento dati RADAC (Raccolta Dati Clinici) TREMOR-NET e PSP-NET (gestiti da Fondazione LIMPE per il Parkinson Onlus).

### *Membro/Componente*

- Task force della Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimenti su “AI e digital device nei disturbi del movimento”.

## Appartenenza a Società Scientifiche

- Panel di esperti del "Consensus sul trattamento dell'idrocefalo normoteso" della Società Italiana di Neurologia
- Panel per lo sviluppo delle Linee Guida "Diagnosi e trattamento delle atassie pediatriche", coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità (2017-20)
- (2024-26) Coordinatore del Gruppo Giovani nella Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento
- Socio Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento
- Socio della Società Italiana di Neurologia
- Socio della Società Italiana di Neuroscienze
- Socio dell' International Parkinson and Movement Disorders Society

## Organizzazione di Eventi Scientifici

- Membro del comitato scientifico organizzatore del Congresso nazionale Rimini 2026 della Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento
- Dal 2020 – in corso, membro del comitato scientifico di "Moviewebs - MOVement disorders In Exclusive Webinar Sessions", ciclo di webinar educativi della Società Italiana per il Parkinson ed i Disordini del Movimento

## Partecipazione a Congressi e Meeting

- Relatore e/o moderatore a Congressi Nazionali della Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento, della Società Italiana di Neurologia, Società Italiana di Neuroscienze, ANTEL
- Relatore in corsi, convegni, eventi ECM ed expert meeting nazionali su Malattia di Parkinson sia spontanei, organizzati da Istituti di Ricerca, che sponsorizzati da aziende farmaceutiche.
- Comunicazioni orali, presentazione di poster e partecipazione a Congressi e Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali

## Attività editoriale

- Dal 2025 Editorial Board Member di Neurobiology of Disease
- Dal 2022 Associate Editor di Frontiers in Neurology
- Associated Editor di Journal of Alzheimer's Disease (2019-2022)
- Invited ad hoc reviewer per riviste scientifiche quali Brain, JNNP, Parkinsonism and Related Disorders, European Journal of Neurology, Frontiers in Neurology, Parkinson's Disease, Neurobiology of Disease, Journal of Neurology, Journal of Neural Transmission, Neurological Sciences, ed altre.
- Membro del Comitato Scientifico dell'Associazione di pazienti "Parkinson

Terzo settore

Competenze Linguistiche

Giovanile Roma – PGR Aps”

- Partecipazione ad eventi di sensibilizzazione, fundraising, divulgazione su Malattia di Parkinson organizzati da Fondazione LIMPE
- Inglese (livello Eccellente)

*Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi del D.lgs. 196/2003, come modificato dal Regolamento UE 679/2016, recepito dal Decreto n. 101 del 10/08/2018 e dichiaro di essere consapevole della responsabilità penale in caso di dichiarazioni mendaci o di esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti a verità ai sensi dell'articolo 76 del D.p.r. n. 445/2000.*

Roma, 28 Aprile 2026

Tommaso Schirinzi

