



Nome e Cognome
Nazionalità
Iscrizione Ordine Professionale

Cristina Tassorelli
Italiana
05446, Ordine dei Medici della Provincia di Pavia

Posizioni lavorative attuali

- Professore Ordinario di Neurologia presso Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento
- Direttore Scuola di Specializzazione di Neurologia, Università degli Studi di Pavia
- Presidente Facoltà di Medicina, Università degli Studi di Pavia
- Direttore del Centro di Ricerca Interdipartimentale Headache Science & Neurorehabilitation, IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino e Università degli Studi di Pavia
- Direttore Unità Complessa Riabilitazione Neurologica, IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino

Altri incarichi di rilievo

- Past-President International Headache Society (2021-2023)
- Già Presidente Collegio dei Professori Ordinari di Neurologia (2022-2023)
- Componente Direttivo della Società Italiana di Neurologia

ESPERIENZA LAVORATIVA

1987-1997

Titolare di borse di studio e incarichi professionali a progetto
IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino e Università degli Studi di Pavia

1997-1999

Assistente di Ricerca e Consulente Neurologo con responsabilità cliniche finalizzate all'espletamento di protocolli di ricerca.
IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C.

2000 - 2001

Dirigente Medico di I livello
IRCCS Fondazione S. Maugeri, Istituto di Montescano

2001 - 2004

IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino
Dirigente Medico I livello presso il Dipartimento di Neurologia del Comportamento con responsabilità assistenziali presso l'Unità Operativa Parkinson e Disordini del Movimento e l'Unità Operativa Cefalee e la Divisione di Neuroriabilitazione

2005 - 2014

Ricercatore in Neurologia presso il Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento (ex Sanità Pubblica e Neuroscienze) dell'Università di Pavia, convenzionato con IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino per attività clinica presso l'Unità Complessa di Riabilitazione Neurologica

2009 - 2020

Direttore Centro di Ricerca Interdipartimentale Headache Science Center
IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino e Università degli Studi di Pavia

dal 2021

Direttore Centro di Ricerca Interdipartimentale
Headache Science & Neurorehabilitation
IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino e
Università degli Studi di Pavia

2014 - 2017

Professore Associato di Neurologia presso il Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento dell'Università di Pavia, convenzionato con IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino per attività clinica presso l'Unità Complessa di Riabilitazione Neurologica

2017 ad oggi

Professore Ordinario di Neurologia presso il Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento dell'Università di Pavia, convenzionato con IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino per la Direzione dell'Unità Complessa di Riabilitazione Neurologica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Pavia (110/110 e lode)

Specializzazione in Neurologia, Università di Pavia (50/50 e lode)

Dottorato di Ricerca in Psicobiologia dell'Uomo, Università di Modena
(Università degli Studi di Pavia come sede consorziata)

Post-doctoral fellow presso il laboratorio di ricerca sperimentale della Neurological Surgery Division dell'Università di Rochester Medical School (NY, USA)

Post-doctoral fellow presso il Dipartimento di Neurologia dell'Università Emory di Atlanta (GA, USA) per lo svolgimento di una ricerca di base nel campo della neurodegenerazione.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Attività didattica

Docenza presso corsi di Laurea breve e magistrale dell'area medica e corsi di Specializzazione dell'Università degli Studi di Pavia. Ha svolto inoltre attività di docenza a Master Internazionali, Università La Sapienza di Roma e Università di Copenhagen), numerosi Seminari e Corsi di perfezionamento svoltisi presso l'Istituto Neurologico "Fondazione C. Mondino" ed in altri Istituti o Università italiani e numerose relazioni ad invito a Congressi nazionali e internazionali.

Presidente del Corso di Laurea in Logopedia presso l'Università degli Studi di Pavia.
Coordinatore del Master di II livello in Neuroriabilitazione dell'Università degli Studi di Pavia in collaborazione con l'Università di Genova.

Ruoli in Società Nazionali ed Internazionali

Membro del Comitato Direttivo della Società Italiana di Neuroriabilitazione
Coordinatore del Sottocomitato della Società Internazionale delle Cefalee per la stesura delle Linee Guida per i Trial Clinici

Coordinatore del Comitato Scientifico del Congresso Internazionale delle Cefalee edizione 2017 (Vancouver)

Membro della Giunta dei Professori Ordinari di Neurologia Italiani (2020-2023)

Presidente della International Headache Society (2021-2023)

Presidente del Collegio dei Professori Ordinari di Neurologia Italiani (2022-2023)

Oltre 100 **relazioni ad invito** a congressi nazionali e internazionali

Attività editoriale

Chief Editor della sezione *Headache Medicine and Pain* della rivista *Frontiers in Neurology* (2016-2020)

Associate Editor *Journal of Headache and Pain*

Associate Editor *Cephalalgia*

Revisore per numerose riviste scientifiche internazionali

Produzione Scientifica

Oltre 440 lavori in lingua inglese pubblicati su riviste indicizzate H Index 56 Citazioni totali 19154 (fonte Scopus)

Numerosi capitoli di libro in lingua italiana e in inglese

4 libri

Finanziamenti su call competitive

a) PRIN

Responsabile di Unità nell'ambito del Progetto PRIN 2009: Malattia di Parkinson e disturbi gastrointestinali: alterazioni morfologiche, neurochimiche e funzionali del sistema nervoso enterico associate al deficit dopaminergico centrale

b) CARIPLO

Responsabile di Unità Operativa nell'ambito del Progetto 'Red Drug Train – Multidisciplinary approach in research and development of new drugs: project for an international collaborative training program', finanziato per gli anni 2011-2014 (Coordinatore Prof. Piarulli, Università dell'Insubria)

c) Progetti PON Ricerca e Competitività

Responsabile di Unità Operativa nell'ambito del Progetto 'SMART AGING: un approccio innovativo basato sulla tecnologia dei Serious Games alla diagnosi precoce di disturbi cognitivi lievi ed al self training' (2012-2014), Bando MIUR Smart Cities and Community and Social innovation

d) Progetti Europei

Membro dell'Unità Operativa sulla disseminazione delle conoscenze scientifiche nell'ambito del progetto EUROHEAD (Migraine genes and neurobiological pathways), 6° Programma Quadro della Comunità Europea (anni 2004-2007).
Importo € 3.194.000

Responsabile di Unità Operativa e membro del Comitato Direttivo del progetto EuroLight (high**LIGHT** the impact of headache in **EURO**pe), Comunità Europea nell'ambito dei progetti per la Salute Pubblica - anni 2005-2008.

Project Manager del Progetto COMOESTAS (**C**ontinuous **M**onitoring of Medication Overuse Headache in **E**urope and Latin America: development and **S**Tandardization of an Alert and decision support **S**ystem), 7° Programma Quadro della Comunità Europea (anni 2008-2011). Importo € 1.600.000

Principal Investigator del progetto Era-Net Neuron dal titolo “**BIOMIGA** - A multidisciplinary approach to the identification of **BI**Omarkers of **MIG**raine: a proof of concept study based on the stratification of responders CGRP monoclonal **Antibodies**” NEURON JTC 2019 ‘Translational Biomarkers in Brain Disorders’ (2020-2023). Importo € 648.000

e) Progetti di Ricerca Finalizzata Ministero della Salute

Coordinatore Progetto su call 2012 per triennio 2014-2016: Inhibition of endocannabinoids-hydrolyzing enzymes as a new therapeutic target for migraine treatment: studies in animal models and preliminary evaluation in humans, 2015-2018.
Importo € 364.000

f) Altri

Principal Investigator progetto “*New Approach to migraine treatment via selective enhancement of endocannabinoids*” finanziato dalla Migraine Research Foundation, (2008-2010). Importo 199.799 \$

Pavia-Boston Universities Exchange Program Estate 2016: Mobilità in uscita per il Progetto ‘Basic and clinical research in the field of headache: how to foster an innovative and collaborative environment’ with the Boston Childrens’ Hospital, Harvard Medical School (Prof. D. Borsook).

La Sottoscritta, ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall’art. 76 D.P.R. n. 445/2000 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più corrispondenti a verità, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde a verità.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 GDPR 679/16”

Pavia, 20-5-2024