



#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome  
Nazionalità  
Codice Fiscale

**Cristina Tassorelli**  
Italiana

Posizione attuale

- 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
- Direttore Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento, Università degli Studi di Pavia
- Direttore Headache Science Centre, 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

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (da – a) dal 1987 al 1997
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino e Università degli Studi di Pavia
- Tipo di impiego Titolare di borse di studio e incarichi professionali a progetto
- Data (da – a) dal 1997 al 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C.
- Tipo di impiego Assistente di Ricerca e Consulente Neurologo con responsabilità cliniche finalizzate all'espletamento di protocolli di ricerca.
- Data (da – a) dal 2000 al 2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Fondazione S. Maugeri, Istituto di Montescano
- Tipo di impiego Dirigente Medico di I livello
- Data (da – a) dal 2001 al 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino
- Tipo di impiego Dirigente Medico I livello presso il Dipartimento di Neurologia del Comportamento con responsabilità assistenziali presso l'Unità Operativa Parkinson e Disturbi del Movimento e l'Unità Operativa Cefalee e la Divisione di Neuroriabilitazione
- Data (da – a) dal 2005 al 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia
- Tipo di impiego Ricercatore in Neurologia presso il Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento (ex Sanità Pubblica e Neuroscienze) dell'Università di Pavia, con status di Professore Aggregato, convenzionato con IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino per attività clinica presso l'Unità Complessa di Riabilitazione Neurologica
- Data (da – a) dal 2009 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino e Università degli Studi di Pavia
- Tipo di impiego Direttore Centro di Ricerca Interdipartimentale Headache Science Center

- Data (da – a) dal 2014 a luglio 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia
- Tipo di impiego 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
  
- Data (da – a) da agosto 2017 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia
- Tipo di impiego 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**

- Anno 1987
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Pavia (110/110 e lode)
  - Anno 1991
- Qualifica conseguita Specializzazione in Neurologia, Università di Pavia (50/50 e lode)
  - Anno 1995
- Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Psicobiologia dell'Uomo, Università di Modena (Università degli Studi di Pavia come sede consorziata)
  - Anno 1993-1995
- Qualifica conseguita Post-doctoral fellow presso il laboratorio di ricerca sperimentale della Neurological Surgery Division dell'Università di Rochester Medical School (NY, USA)
  - Anno 2000
- Qualifica conseguita 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)  
 Presidente-eletto della International Headache Society (2019-2021)

### **Attività editoriale**

Chief Editor della sezione Head Medicine and Pain della rivista *Frontiers in Neurology*  
Associate editor del *Journal of Headache and Pain*  
Revisore per numerose riviste scientifiche internazionali

### **Produzione Scientifica**

Oltre 300 lavori in lingua inglese pubblicati su riviste indicizzate H Index 43,  
Citazioni totali 11466 (fonte Scopus, Agosto 2020)  
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' (20012-2014), 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), finanziamento € 3.194.000

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

Project Manager del Progetto COMOESTAS (COntinuous MOonitoring of Medication Overuse Headache in Europe and Latin America: development and STandardization of an Alert and decision support System), 7° Programma Quadro della Comunità Europea (anni 2008-2011); finanziamento € 1.600.000

Principal Investigator del progetto Era-Net Neuron dal titolo "BIOMIGA - A multidisciplinary approach to the identification of BIOMarkers of MIGraine: a proof of concept study based on the stratification of responders CGRP monoclonal Antibodies" NEURON JTC 2019 'Translational Biomarkers in Brain Disorders'; finanziamento € 648.000

#### *e) Progetti di Ricerca Finalizzata Ministero della Salute*

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

Ruolo: Coordinatore

Finanziamento € 364.000

*f) Altri*

*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 Sottoscritto/a, 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, 16 ottobre 2020

Cristina Tassorelli