



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CORTI STEFANIA PAOLA**  
Indirizzo **VIA F. SFORZA 35 , 20122 MILANO**  
Telefono **02/55033817**  
Fax **02/55033800**  
E-mail **stefania.corti@unimi.it**  
C.F. **CRTSFN72H55F205B**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 15/6/1972

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da marzo 2015 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Sezione Neuroscienze  
Universita' degli Studi di Milano  
U.O. Neurologia  
IRCCS “Fondazione Ca’Granda, Ospedale Maggiore Policlinico”.  
Via Francesco Sforza 35,  
20122 Milano  
Tel: 02/55033817;  
FAX: 02/55033800  
E-mail: stefania.corti@unimi.it
- Tipo di azienda o settore Università
- Tipo di impiego dal 2015 a oggi **Professore Associato in Neurologia** presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Milano (Settore Scientifico Disciplinare MED/26- Neurologia, Settore Concorsuale 06/D6 - Neurologia). Afferente al Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, sezione Neuroscienze  
  
funzioni assistenziali in qualità di **Dirigente Medico Neurologo** presso l’U.O. C. Neurologia IRCCS “Fondazione Ca’Granda, Ospedale Maggiore Policlinico  
**Precedenti esperienze lavorative**  
1994-1997 Attività di ricerca e clinica come studente interno nell'ambito dello studio delle malattie neurodegenerative e neuromuscolari presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università degli Studi di Milano Laboratorio Biochimica, Genetica e Colture Cellulari.

Dic 97- apr 98 Borsa di studio presso l'Università degli Studi di Milano, nell'ambito di una ricerca dal titolo: "La patologia della catena respiratoria nel Morbo di Parkinson".

Gen 98-Mar 98 Consulenza di Biologia Cellulare e Molecolare nell'ambito di Progetto di Ricerca Finalizzata Ospedale Maggiore: "Il trapianto dei mioblasti quale terapia nella patologia mitocondriale".

Mag 98-Mar99 Borsa di Studio presso l'Istituto Scientifico Eugenio Medea Bosisio Parini nell'ambito di una ricerca dal titolo "L'iniezione intraortica di mioblasti e la migrazione intratessutale nello sviluppo della terapia genica della Distrofia muscolare di Duchenne".

1999-2003 Attività clinica e di ricerca come specializzando in Neurologia nell'ambito dello studio dei meccanismi eziopatogenetici e di nuovi approcci terapeutici e molecolari delle malattie neurodegenerative e neuromuscolari presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università degli Studi di Milano, Laboratorio Biochimica e Genetica.

2003-2006 Dottorato di Medicina Molecolare con indirizzo in Malattie Mono e Poligeniche, durante tale periodo ha svolto progetti di ricerca sviluppando nuovi approcci di terapia cellulo-mediata per le malattie del motoneurone.

2004-2005 Ricercatore con contratto di Collaborazione Coordinata Continuativa presso l'Università degli Studi di Milano Dipartimento di Scienze Neurologiche, progetto "Animali Geneticamente modificati per lo studio di patologie neurodegenerative" (FIRB).

2005 Visiting Researcher presso lo Stem Cell Institute, University of Minnesota, Minneapolis, MN, U.S.A. dove ha collaborato nell'ambito di protocolli sperimentali riguardanti lo studio di popolazioni cellulari staminali somatiche.

Gen 2006-2015 Ricercatore confermato di Neurologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Milano (Settore Scientifico Disciplinare MED/26- Neurologia, Settore Concorsuale 06/D6 - Neurologia). Afferente al Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, sezione Neuroscience, con riconoscimento delle funzioni assistenziali (2006-oggi) in qualità di Dirigente Medico presso l'U.O. Neurologia IRCCS "Fondazione Ca'Granda, Ospedale Maggiore Policlinico".

Dal 2006-oggi Co-Responsabile del "Centro per le Malattie del Motoneurone, Servizio Ambulatoriale", IRCCS "Fondazione Ca'Granda, Ospedale Maggiore Policlinico

Dal 2006-oggi Responsabile del Laboratorio "Cellule Staminali Neurali", Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano.

Dal 2006-oggi Responsabile del "Servizio di colture cellulari e banca cellulare", Eurobiobank, Telethon.

Dal 2006-oggi Co-responsabile "Servizio di diagnostica molecolare" Laboratorio di Biochimica e Genetica Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università degli Studi di Milano.

Da gennaio 2014 Coordinatore del "progetto NO-MND— Transferring NO

autonomous cell degeneration models between EU and USA for development of effective therapies for Motor Neuron Diseases (MND)”. Progetto di collaborazione e scambio scientifico tra UNIMI, il Motor Neuron Center, Columbia University, New York, N.Y., USA e la Biomedical Foundation, Academy of Athens, Grecia.

Membro del Comitato Scientifico Centro Dino Ferrari.

Membro del Comitato Scientifico SMA Europe e Famiglie SMA Italia

Membro del Comitato tecnico Scientifico IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico.

Febbraio 2014: Abilitazione Scientifica Nazionale - MIUR a Professore Associato (II fascia) in Neurologia.

Dicembre 2014: Abilitazione Scientifica Nazionale - MIUR a Professore Ordinario (I fascia) in Neurologia.

dal 2015 a oggi Professore Associato in Neurologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Milano (Settore Scientifico Disciplinare MED/26- Neurologia, Settore Concorsuale 06/D6 - Neurologia). Afferente al Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti, sezione Neuroscienze

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1992 Maturità Classica presso il Liceo Ginnasio Classico Statale A. Manzoni Milano, con punteggio finale di 60/60.

1994-1997 Allieva interna presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Milano, diretto dal Prof. Guglielmo Scarlato

1997 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano in data 24/7/1997 con votazione di 110/110 cum laude (Tesi sperimentale dal titolo: “Terapia genica cellulo-mediata per via intrarteriosa nella Distrofia Muscolare di Duchenne: studio in vivo e in vitro della transmigrazione endoteliale”, Relatore: Chiar.mo Prof. Guglielmo Scarlato; Correlatore Prof. Nereo Bresolin).

2003 Specializzazione in Neurologia conseguita in data 12/11/2003 presso l'Università degli Studi di Milano con votazione di 70/70 cum laude (Tesi sperimentale dal titolo: “Contributo di cellule staminali ematopoietiche alla neurogenesi e biogenesi in topi SOD1-G93A modello murino della Sclerosi Laterale Amiotrofica”, Relatore: Chiar.mo Prof. Nereo Bresolin; Correlatore: Prof. Giacomo P. Comi).

2003-2006 Dottorato di Medicina Molecolare conseguito in data 09/01/2007 con indirizzo in Malattie Mono e Poligeniche, Università degli Studi di Milano, Giudizio della Commissione: Eccellente (Tesi dal Titolo: “Studio di sottopopolazioni cellulari staminali neuronali nello sviluppo di una

terapia cellulomediata per le malattie del motoneurone”, Correlatore: Prof. Giacomo P. Comi).

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUA

**INGLESE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

eccellente

eccellente

eccellente

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Pubblicazioni Scientifiche**

I risultati della ricerca della Prof. Corti sono stati oggetto di pubblicazioni in riviste scientifiche internazionali e nazionali. Nel corso di questi anni e' stata autrice di **548** pubblicazioni (H index secondo Scopus: **46**) di interesse neurologico, comprensive di:

- **193** articoli originali pubblicati su riviste internazionali e recensite dal Current Contents
- 3 articoli originali pubblicati su riviste Nazionali
- 3 articoli originali pubblicati su riviste non recensite
- 224 abstract di comunicazioni a congressi neurologici internazionali
- 120 abstract di comunicazioni a congressi neurologici nazionali
- 5 capitoli di libri

Autorizzo il trattamento de miei dati personali ai sensi della normativa vigente ed in particolare all'art. 15 del d.lgs n.33 del 14 marzo 2013.

autorizzo il trattamento dei dati ai sensi del regolamento (UE) 2016/679

Milano 16/03/2020

Stefania Corti