

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE****PERSONAL INFORMATION**

COGNOME E NOME	<b>PADOVANI ALESSANDRO</b>
INDIRIZZO	<b>VIA FONTANA DEL FERRO 30/c, 37100, VERONA, ITALIA</b>
TELEFONO ABITAZIONE	<b>045-596338</b>
TELEFONO UFFICIO	<b>030-3384086</b>
Fax	<b>030-3384086</b>
E-mail	<b><u><a href="mailto:alessandro.padovani@unibs.it">alessandro.padovani@unibs.it</a></u></b>
NAZIONALITA'	Italiana
LUOGO DI NASCITA	VERONA
DATA DI NASCITA	05/01/1961
CODICE FISCALE	<b>PDVLSN61A05L7810</b>

**ESPERIENZA DI LAVORO****Posizione Attuale**

**Direttore di Clinica Neurologica, Università degli Studi di Brescia**  
**Direttore UO Neurologia 2, AO Spedali Civili di Brescia**  
**Direttore Scuola Specialità in Neurologia, Università degli Studi di Brescia**  
**Presidente Corso di Laurea di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia**  
**ViceDirettore Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali**  
**Presidente Corso Integrato M. Sist. Nervoso e della Visione, CDL Medicina**  
**Membro Commissione Programmazione Triennale di Ateneo**

**Posizioni Precedenti**

da Aprile 2013 ad oggi	Presidente Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
da Marzo 06 a Aprile 2013	Presidente Corso di Laurea Fisioterapia Università Studi di Brescia
da Ottobre 05 ad oggi	Direttore Scuola di Specialità in Neurologia, Università Studi di Brescia
	Direttore Clinica Neurologica, Università degli Studi di Brescia
	Responsabile UO Neurologia 2, AO Spedali Civili di Brescia
	Presidente Corso Integrato di Malattie Sistema Nervoso e Apparato Visivo presso Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
da Gennaio 05 ad oggi	Professore Ordinario di Neurologia, Università Studi di Brescia
da Dic. 02 a Gennaio 05	Professore Associato di Neurologia Università degli Studi di Brescia
da Giugno 95 a Dic. 02	Ricercatore Universitario di Neurologia, Università degli Studi di Brescia

- **Azienda** Università degli Studi di Brescia, Piazza del Mercato, 25100 Brescia
- **Istituzione** Ministero Istruzione e Ricerca Universitaria
- **Impiego** Docente Universitario I Fascia, SSD 06/D6 MED/26
- **Attività** Didattica, Ricerca, Assistenza Medica

**FORMAZIONE**

- Date
  - da 91 a 94 Dottorato Ricerca in Neuropsicologia, Università La Sapienza Roma
  - dal 86 al 91 Specialità in Neurologia, Università La Sapienza di Roma
  - dal 80 al 86 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Verona
- Istituzione
  - Università La Sapienza di Roma
  - Università degli Studi di Brescia
- Abilità e Competenze
  - Laurea Medicina, Neuroscienze
  - Livello Accademico Professore Ordinario MED 26

**LINGUA NATIVA****ITALIANO****ALTRE LINGUE****ENGLISH, GERMAN,**

- Abilità Lettura eccellente
- Abilità scrittura eccellente
- Abilità eloquio eccellente

**ABILITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

DIRETTORE DI UNITÀ OPERATIVA DI NEUROLOGIA (36 POSTI LETTO DEGENZA ORDINARIA E 3 LETTI DAY-HOSPITAL) COSTITUITA DA 12 DIRIGENTI MEDICI. DIRETTORE SCUOLA SPECIALITÀ IN NEUROLOGIA (15 MEDICI IN FORMAZIONE). RELATORE A MEETING NAZIONALI E INTERNAZIONALI (35 INTERVENTI NEL 2013). MEMBRO DELLA STRUTTURA DI RACCORDO/FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA

**ABILITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

PRESIDENTE CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA DAL 2005 AL 2013. PRESIDENTE DEL CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA DAL 2013. DAL 2012 AL 2014 PRESIDENTE DELLA SOCIETÀ SCIENTIFICA SINDEM (400 SOCI). ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI LOCALI E NAZIONALI. MEMBRO COMMISSIONE NAZIONALE ABILITAZIONE DAL 2012 IN QUALITÀ DI SEGRETARIO. MEMBRO DI COMMISSIONE DI DOTTORATO E DI CONCORSO DI RICERCATORE.

**ABILITÀ E COMPETENZE  
MEDICHE**

RESPONSABILE DI UNITÀ COMPLESSA DAL 2005 CARATTERIZZATA DA 1400 RICOVERI ANNUI; RESPONSABILE DI AMBULATORIO DISORDINI DEL MOVIMENTO E UVA.

**ABILITÀ E COMPETENZE  
DIDATTICHE**

DOCENTE UNIVERSITARIO IN VESTE DI COORDINATORE DEL CORSO INTEGRATO DI MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO NEL CORSO DI LAUREA DI MEDICINA E CHIRURGIA A PARTIRE DAL 2005. DAL 1995 ATTIVITÀ DIDATTICA COME TITOLARE DELL'INSEGNAMENTO DI NEUROLOGIA NEI CORSI DI LAUREA DI FISIOTERAPIA, ODONTOIATRIA, SCIENZE MOTORIE E SCIENZE INFERMIERISTICHE. RELATORE PER TESI DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA E DOTTORATO DI NEUROSCIENZE.

**ABILITÀ E COMPETENZE CLINICO-  
SCIENTIFICHE**

PROGETTI DI RICERCA SCIENTIFICA NELL'AMBITO DELLE MALATTIE NEUROLOGICHE ED IN PARTICOLARE NELL'AMBITO DELLE MALATTIE NEURODEGENERATIVE E CEREBROVASCOLARI. EGLI HA PARTECIPATO A PROGETTI MINISTERIALI PRIN (NEL 2007 COME COORDINATORE NAZIONALE) E A PROGETTI MINISTERO DELLA SALUTE (VEDI PROGETTI STRATEGICI E FINALIZZATI). INVESTIGATORE PRINCIPALE IN TRIAL CLINICI, SPONSORIZZATI DA AZIENDE FARMACEUTICHE (STUDIO BRACCO DONEP002, STUDIO GLAXO AVA, STUDIO AMERSHAM, STUDIO CYMBALTA-LILLY. STUDIO WYETH BAPINEUZUMAB).

A LUGLIO 2009, IL CENTRO DIRETTO DA A. PADOVANI È STATO OGGETTO DI CONTROLLO FDA E AIFA DAL QUALE È EMERSA IDONEITÀ ALL'APPLICAZIONE DELLE NORME GCP.

## ALTRE INFORMAZIONI

**Attività Istituzionali**

Da Marzo 2011 a Maggio 2012, il Prof. Padovani è stato Membro del GdL Ricerca e Sviluppo presso AIFA.

Ha collaborato dal 2009 al 2011 con il CCM presso il Ministero della Salute.

Nel 2012 è stato nominato Membro della Commissione Nazionale di Abilitazione per il SSD 06/D6 Neurologia

A Giugno 2013, l'Unità di Neurologia è stata riconosciuta al primo posto della Valutazione della Qualità della Ricerca (VQR) tra tutte le unità di tutti i settori scientifici disciplinari, incluso quello della Neurologia.

**Attività Scientifica**

I principali interessi scientifici sono stati rivolti alle Malattie Neurodegenerative (212 lavori, vedi M. Alzheimer, M. Parkinson, Malattia Fronto-Temporale, Taupatie), alle Malattie Cerebrovascolari (63 lavori), in particolare nei giovani, alle Malattie Neuromuscolari (9 lavori), alle Cefalee (19 lavori) utilizzando modelli sperimentali, Tecniche di Neuroimmagine, Indagini Genetiche e di Laboratorio, Tecniche di Neurostimolazione e Metodiche Neurocognitive.

Presso la Clinica Neurologica sono stati condotti numerosi studi e trial clinici (attualmente sono in corso 25 Studi/Trial). Inoltre, oltre a partecipare come Principal Investigator o Responsabile di Unità in Progetti PRIN, sono stati condotti 3 Progetti JPND e 1 Progetto Joint Action finanziati dalla Comunità Europea.

E' autore di 500 pubblicazioni originali sulle principali riviste internazionali (i.e. Lancet, Brain, Archives Neurology, Neurology, Stroke, Neurobiology of Aging, Lancet Neurology, Nature, Journal Neuroscience, Molecular Psychiatry, JNNP, Movement Disorders, Neurological Sciences).

Impact Factor Totale= 2100;

media IF= 4.1;

h-index : 66

**Società Scientifiche**

Presidente di SINDEM (2012-2014)

Membro dell' Italian Brain Council (IBC)

Membro Consiglio Direttivo di "Associazione Italiana di PsicoGeriatrica (AIP)"

Membro Consiglio Direttivo di "Società Italiana per lo Studio dello Stroke-SISS",

Membro del Comitato Tecnico-Scientifico IRCCS Fatebenefratelli di Brescia

Membro del Comitato Tecnico-Scientifico IRCCS Fondazione Don Gnocchi di Milano

Membro del Comitato Tecnico-Scientifico FERB, Trescore Balneario BG

**Collaborazioni Scientifiche**

IRCCS Fatebenefratelli Brescia

IRCCS Santa Lucia Roma

Institute of Psychiatry University of Geneve

Istituto Farmacologia UNIBS

Istituto Genetica UNIBS

Istituto Farmacologia UNIMI

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "codice in materia di protezione dei dati personali". Dichiaro di essere informato ai sensi e per gli effetti dell' art. 13 del D.lgs 196/2003, che il presente curriculum verrà allegato al programma dell' evento formativo e pubblicato nella banca dati presente nel sito <http://ecm.agenas.it>, e a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali ivi contenuti.)**

Brescia 18.11.2016

FIRMA

