

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

COGNOME E NOME	PADOVANI ALESSANDRO
INDIRIZZO	VIA FONTANA DEL FERRO 30/C, 37100, VERONA, ITALIA
TELEFONO ABITAZIONE	045-596338
TELEFONO UFFICIO	030-3384086
Fax	030-3384086
E-mail	alessandro.padovani@unibs.it
NAZIONALITA'	italiana
LUOGO DI NASCITA	VERONA
DATA DI NASCITA	05/01/1961
CODICE FISCALE	PDVLSN61A05L781O

ESPERIENZA DI LAVORO**Posizione Attuale**

Direttore di Clinica Neurologica, Università degli Studi di Brescia
Direttore UO Neurologia 2, ASST 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
da Gennaio 05 ad oggi	Presidente Corso Integrato di Malattie Sistema Nervoso e Apparato Visivo presso Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
	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
- Istituzione
- Impiego
- Attività

Università degli Studi di Brescia, Piazza del Mercato, 25100 Brescia
Ministero Istruzione e Ricerca Universitaria
Docente Universitario I Fascia, SSD 06/D6 MED/26
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 Medicina
 - 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 600 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).

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

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".

Brescia 12.09.2018

FIRMA

