



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>PAOLO MANGANOTTI</b>
Indirizzo	<b>VIA S. GIOVANNI BOSCO 14 , ZEVIO, ( VERONA)</b>
Telefono	<b>3496730253</b>
E-mail	<a href="mailto:Paolomanganotti63@gmail.com"><u>Paolomanganotti63@gmail.com</u></a> <a href="mailto:pmanganotti@units.it"><u>pmanganotti@units.it</u></a>
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	25.08.1963

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (dal Gennaio 2015 – ad oggi)
  - Dal Gennaio 2015– ad oggi) Direttore della Clinica Neurologica (UCO) dell’Azienda Ospedaliera Universitaria di Trieste
  - Dal Gennaio 2015– ad oggi) Membro del comitato etico della Sissa – Trieste
  - Dal Gennaio 2016– ad oggi) Membro del comitato etico regionale centrale (EGAS) del Friuli Venezia Giulia
  - Dal settembre 2017 ad ottobre 2018 Coordinatore regionale della Rete Stroke Friuli Venezia Giulia
  - Dal dicembre 2018 ad oggi Coordinatore Scientifico dell’Azienda Ospedaliera Universitaria di Trieste
  - Dal Gennaio 2015– all’Ottobre 2017 Responsabile della Scuola di Neurologia consorziata con Udine
  - Dal Gennaio 2015– ad oggi) Docente di Neurologia del corso di laurea in medicina Università di Trieste
  - Dall’ Ottobre 2017– ad oggi Direttore della Scuola Autonoma di Neurologia dell’Università di Trieste
  - Dal 2015 ad oggi Vice coordinatore della Scuola di Logopedia Università di Trieste
  - Dal 2013 al 2015 Presidente della Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative e delle Professioni Sanitarie Università di Verona
- Principali mansioni e responsabilità
  - Responsabilita’ Cliniche e di gestione clinica organizzativa e pratica
  - Responsabilita’ amministrativa
  - Responsabilita’ didattica e di formazione
  - Responsabilita’ di Ricerca e di grant funding

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nel 1989	Laurea in Medicina Università' di Verona
Nel 1993	Specialita' in Neurologia Università' di Verona
Dal 1998 al 2010	Ricercatore Med 26 in Neurologia Università' di Verona Ospedale Borgoroma Verona
Nel 2003	Specialita' in Medicina fisica e Riabilitativa Università' di Verona
DAL 1.11.2010	Professore Associato confermato in Neurologia settore MED/26 Neurologia dal 01/11/2010 ad oggi. Università' di Verona.
2013	Idoneo alla I fascia nell'Abilitazione Nazionale 2013
2018	Idoneo alla I fascia nell'Abilitazione Nazionale 2018
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università' di Verona 1998-2014 Università' di Trieste 2015 ad oggi

FORMAZIONE ALL'ESTERO

Settembre 2017 presso l'Unita' di Disordini del movimento Presso l'Ospedale della Saint George University, London, Prof Edwards

Settembre 2010 Visiting professor at the Neurophysiology Lab and Epilepsy Unit of the University of Geneve Prof C. Michel

Agosto-Settembre 2003 Visiting professor at the National Hospital Queen Square di Londra. (UCL University College of London) Prof J. Rothwell.

Agosto1994-Luglio1995. Fellowship at the National Institute of Neurological Disorders and Stroke del National Institute of Health (NIH), Bethesda, Maryland, USA. Tutor Dr M. Hallett.

Gennaio-Agosto1994 Fellowship as research assistant at the l'Epilepsy Unit of Children's Hospital of Harvard medical School, Boston, Massachussets, USA. Tutor: Prof F.H. Duffy.

MADRELINGUA	[ Italiana ]
LINGUA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità di lettura</li> <li>• Capacità di scrittura</li> <li>• Capacità di espressione orale</li> </ul>	<p>INGLESE</p> <p>[ buono ]</p> <p>[ buono ]</p> <p>[ buono ]</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Gestione medici in discussione casi clinici e meeting, gestione con coordinatore del comparto, gestione studenti e corsi di laurea, gestione di eventi formativi regionale.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<p>ESPERIENZA NELLA GESTIONE CLINICA DI UNITA' COMPLESSA DI NEUROLOGIA E STROKE UNIT</p> <p>ESPERIENZA NELLE GESTIONE DI SERVIZI DI NEUROFISIOLOGIA</p> <p>RESPONSABILE SCIENTIFICO DELLA AZIENDA SANITARIA UNIVERISTARIA INTEGRATA TRIESTE</p> <p>ESPERIENZA COME DOCENTE UNIVERISTARIO</p> <p>RESPONSABILE SCIENTIFICO DI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI</p>
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p>SPECIALISTA IN NEUROLOGIA, ESPERTO IN NEUROFISIOLOGIA CLINICA, , ESPERIENZA COME DOCENTE NEI CORSI DI LAUREA IN MEDICINA E NEI CORSI DI LAUREA PROFESSIONI SANITARIE ( FISIOTERAPIA E LOGOPEDIA)</p> <p>SPECIALISTA IN MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA CON ESPERINEZA NELLE GESTIONE CASI COMPLESSI SPASTICITA' CON TOSSINA E BACLOFNE INTRATECALE</p>

### **Attività di Reviewer e Editorial Boards**

Reviewer per numerose Riviste internazionali con Impact factor: Brain, Experimental Brain Research, Neurology, Journal of Neurology and Psychiatry, Journal of Clinical Neurophysiology, Clinical Neurophysiology, Human Brain Mapping, Brain Topography, Neuroimage.  
2012 – 2018 present Guest editor of Brain Topography

### **Attività didattica**

Professore aggregato dal 1998 al 2010 Facoltà di Medicina e Chirurgia nel modulo di Neurofisiologia clinica nella Laurea di Fisioterapia con media di 15-20 ore a corso presso al sede distaccata di Rovereto dell'Università di Verona.

Lezioni di neurologia 2013-2014 (da 0,2 a 0.5 CFU per docente)

Progressi clinici e organizzativi in ambito riabilitativo 2012-2013, 2013-2014 (2 CFU per docente)

Lezioni e seminari di Neurologia dal 2012 (da 0,2 a 0.5 CFU per docente)

Neurologia nel Corso di Scienze matematiche e fisiche naturali nella Laurea Magistrale in Bioinformatica e Biotecnologie Mediche 48 ore (6 CFU per docente) dal 2012 dell'Università di Verona in collaborazione con la Prof. Gloria Menegaz.

Presidente del Collegio didattico del Corso di Laurea Magistrale in Riabilitazione e delle professioni Sanitarie Università di Verona dal 2013 (tra i primi posti su valutazione ANVUR)

Con mansioni organizzative di calendario didattico con corsi e lezioni, di reclutamento docenti, e di coordinamento in sessioni di esame e di laurea. Coordina i tirocini degli studenti presso le sedi dedicate.

Dal 2004 è stato nel collegio docenti del Dottorato di Neuroscienze ed è Tutor di dottorandi della Scuola di Dottorato dell'Università di Verona ed coordina attualmente un gruppo 4 persone (postdoctoral fellows, PhD thesis student, Master thesis students).

L'attività didattica si esplica in tesi di laurea in Fisioterapia, in Medicina, nelle specialità di Neurologia e Medicina Fisica e Riabilitativa e in Bioingegneria medica. Nel 2003-2012 relatore di 11 tesi del corso di laurea in Scienze Riabilitative e 9 tesi di specialità nella Scuola di Medicina Fisica e Riabilitativa dell'Università di Verona. Dal 2007 al 2013 relatore e correlatore di n 8 tesi di Ingegneria in collaborazione con il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione dell'Università di Padova (prof.ssa G. Toffolo gruppo Bioingegneria).

Dal gennaio 2015 è Docente del corso di Neurologia (cattedra di Neurologia) per il Corso di Laurea in Medicina dell'Università di Trieste

Dal gennaio 2015 è Docente del corso di Neurologia per il Corso di Laurea in Fisiocinesiterapia dell'Università di Trieste

Dal gennaio 2016 è Docente del corso di Neurologia per il Corso di Logopedia dell'Università di Trieste

È responsabile (Coordinatore) in clinica dei medici specializzandi in formazione in Neurologia per la specialità Di Neurologia (consorzata con l'Università di Udine diretta dal prof Gigli) 2015-2017 con la gestione diretta di 6 medici specializzandi (III-IV-V anno).

Dal Dicembre 2017 è Responsabile della Scuola di Specialità autonoma di Neurologia dell'Università di Trieste e nel Novembre 2018 è stato nominato ufficialmente Direttore della Scuola. Sono entrati tre medici in formazione al I anno e tre medici nel II anno.

Responsabile Scientifico per gli eventi formativi del PDTA (10 eventi nel 2016) con formazione di circa 690 persone nella Rete Stroke.

Responsabile Scientifico (Coordinatore Scientifico) Azienda Sanitaria Universitaria integrata di Trieste dal 2018.

### **ATTIVITÀ DI RICERCA**

Il settore di ricerca è focalizzato nella ricerca clinica e di laboratorio mediante metodiche di Neurofisiologia clinica e di Neuroimagine. L'innovazione nel settore di ricerca consiste soprattutto sulla maggiore spinta verso l'indagine multimodale e translazionale delle differenti metodiche di laboratorio e neurofisiologiche nella diagnosi e terapia in specifiche malattie neurologiche e nel campo della neuro riabilitazione come documentato dai lavori (n. 180)

