

ALLEGATO "B"

INFORMAZIONI PERSONALI

VALERIA TUGNOLI



POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE

Insegnamento di NEUROLOGIA F (SCUOLA SPECIALIZZAZIONE II ANNO)

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 20.12.2016 a tutt'oggi Dal 01.01.2015 a tutt'oggi Dal 01.06.2014 al 31.12.2014 Dal 01.03.2002 al 31.12.2014 Dal 01.01.1993 al 31.12.2014 Dal 01.01.1993 al 30.06.1994 Dal 13.02.1989 al 31.12.1992	Direttore Vicario del Dipartimento ad Attività Integrata Neuroscienze/Riabilitazione Dirigente Medico II Livello, Direttore UOC di Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara Direttore FF UOC di Neurologia Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara Responsabile di Modulo Dipartimentale di "Neurofisiologia" Dirigente Medico 1° Livello Fascia A di Neurologia Aiuto Corresponsabile di Neurologia Assistente medico di Neurologia
---	--

Le attività professionali elencate sono state svolte presso la UOC Neurologia dell'Arcispedale S. Anna, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara (ex USL31 dal 1989 al 1994)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 09.01.2015 al 18.12.2015 Il 11.03.1988 Il 12.07.1985 Il 23.02.1981 Il 20.12.1980 Dal 1969 al 1974	Corso di formazione manageriale per Direttore di Struttura Complessa, AOU Ferrara Dottore di Ricerca in Discipline Neurologiche e Neurosensoriali, Università di Ancona, Sassari, Ferrara Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Ferrara Iscrizione all'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Ferrara il 23.02.1981, n.2344 Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Ferrara Diploma di Maturità Scientifica (Liceo Scientifico A.Roiti, Ferrara)
--	---

Scritture con il livello
CEFR o altro, se
conosciuto

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	Buone competenze comunicative acquisite durante l'esperienza professionale, in relazione alla richiesta stretta collaborazione con i colleghi della Neurologia e in ambito intra e inter-dipartimentale, interaziendale, nella gestione di percorsi clinico-assistenziali integrati e nella partecipazione ai lavori di team multidisciplinari e multiprofessionali. Le relazioni e le varie esperienze didattiche a convegni, corsi e master hanno contribuito a migliorare tali competenze.
Competenze organizzative e gestionali	Direttore UOC di Neurologia, è leadership di un gruppo di 11 neurologi e si interfaccia con altre figure professionali (infermieri e tecnici di neurofisiopatologia). Precedentemente responsabile del Modulo Dpt di Neurofisiologia. Si occupa del coordinamento dell'attività della UOC di Neurologia, coordinandosi con l'UOS di Neurofisiologia e l'UOS Centro SM e gestione dei farmaci a alto costo, con riferimento al personale medico, tecnico e infermieristico del settore. Tale attività di particolare complessità, si svolge nella degenza, ambulatori, laboratori e in sala operatori NCH, Ortopedia per attività NFS di monitoraggio intraoperatorio. Si integra con le altre UUOCC del Dipartimento di Neuroscienze Riabilitazione. In tal senso ha particolarmente curato le interfacce operative fra i vari settori, monitorate con indicatori specifici.
Competenze professionali	Consolidata e specifica competenza nella gestione della casistica di pertinenza neurologica nei diversi gradi di complessità e nelle diverse articolazioni di Unità Operativa Complessa in particolare, nella diagnosi neurofisiologica delle patologie del SNC e SNP e nel monitoraggio intraoperatorio in neurochirurgia. Si occupa della diagnostica NFS di I e II livello del paziente con patologia neuromuscolare e del sistema nervoso centrale, come centro di riferimento unico a livello provinciale, extra-provinciale e extra-regionale, in diversi settori come la NFS della Visione, lo Studio del Sistema Nervoso Vegetativo, il laboratorio per lo Studio delle Piccole Fibre e del paziente con Dolore Neuropatico. Si occupa della diagnostica elettromiografica, elettroencefalografica, dei Potenziali Evocati Somatosensoriali, di Moto, Acustici, Visivi, da stimolo Laser, della Elettroretinografia e del Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio (IOM) per la Neurochirurgia. In tale settore, in collaborazione con la Neuropsicologia e la Neurochirurgia, da anni effettua monitoraggi NFS durante interventi in "Awake Surgery". Ha avviato attività di ricerca per lo sviluppo di nuove tecniche di monitoraggio. Da anni partecipa all'organizzazione periodica di Corsi di Cultura e di Aggiornamento Nazionali, in collaborazione con la Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, sulle tematiche di Neurofisiologia Clinica e IOM, dedicati a medici, tecnici e operatori sanitari dei laboratori di Neurofisiologia Clinica. (Centro autorizzato per la certificazione dei moduli IOM, ENG/EMG della SINC). Ha, inoltre, acquisito particolare competenza nella gestione dei pazienti con ictus cerebri (terapia fibrinolitica, endovascolare, TEA in urgenza), con disordini del movimento (Patologie Distoniche, trattamento con Tossina Botulinica anche EMG-guidato e della selezione di pazienti per il trattamento con DBS; malattia di Parkinson avanzata e complicata, selezione dei pazienti candidati alle terapie innovative, DBS, pompe d'infusione con Apomorfina, Duodopa, Baclofen; Parkinsonismi, MSA-C, MSA-P, PSP, DLB, CBD e delle complicanze non motorie, in particolare disautonomia e dolore), con patologie neuromuscolari (malattia del motoneurone, malattie neuromuscolari disimmuni, poliradiclonervriti, CIDP, multineuropatie, miastenia gravis, miositi, malattia di Pompe late-onset) in fase diagnostica, di trattamento e di follow up. Ha sviluppato particolare competenza e interesse nel settore dedicato al Dolore Neuropatico realizzando il Laboratorio per lo studio funzionale delle Piccole Fibre. E' referente per le Malattie Rare Neurologiche dedicandosi, in particolare, al paziente con Sclerosi Laterale Amiotrofica. Partecipa alla rete provinciale per le cure palliative predisposta fra AOU e ASL riferita, in particolare, ai malati di SLA.
Competenze informatiche	Buone conoscenze informatiche in ambiente Windows e Mac (anche video-editing). Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Excell, Power Point).
Altre competenze	Diagnostica neurofisiologica utilizzando diversi apparecchi digitali con software dedicati allo studio di EMG e ENG, PE, studio del SNV, studio delle soglie psicofisiche QST, IOM
Patente di guida	Patente di Guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI _____

Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> - Devigili G, Tugnoli V, Fenza F, Carrozzini F, Lombardi R, Menni G, Broglio L, Granieri E, Lauria G. The diagnostic criteria for small fibre neuropathy: from symptoms to neuropathology. <i>Brain</i>. 2008 Jul;131(Pt 7):1912-25 - Aiello I, Serra G, Traina GC, Tugnoli V. Entrapment of the suprascapular nerve at the spinoglenoid notch. <i>Ann. Neurol.</i> 12,314-316,1982 - Aiello I, Rosati G, Serra G, Tugnoli V, Manca M. Static vestibulospinal influences in relation to different body tilts in man. <i>Exp. Neurol</i> 79,18-26, 1983. - Tugnoli V, Eleopra R, Montecucco C, De Grandis D. The therapeutic use of botulinum toxin. <i>Exp Opin Invest Drugs</i> 6 (10) 1383-1394, 1997. - Casale R, Tugnoli V. Botulinum toxin for pain. <i>Drugs R D.</i> 2008;9(1):11-27. Review - Tugnoli V, Eleopra R, Quatrate R, Capone JG, Sensi M, Gastaldo E. Botulism-like syndrome after botulinum toxin type A injections for focal hyperhidrosis. <i>Br J Dermatol.</i> 2002 Oct;147(4):808-9 - Tugnoli V, Marchese Ragona R, Eleopra R, Quatrate R, Capone JG, Pastore A, Montecucco C, De Grandis D. The role of gustatory flushing in Frey's syndrome and its treatment with botulinum toxin type A. <i>Clin Auton Res.</i> 2002 Jun;12(3):174-8 - Backonja MM, Attal N, Baron R, Bouhassira D, Drangholt M, Dyck PJ, Edwards RR, Freeman R, Gracely R, Haanpaa MH, Hansson P, Hatem SM, Krumova EK, Jensen TS, Maier C, Mick G, Rice AS, Rolke R, Treede RD, Serra J, Toelle T, Tugnoli V, Walk D, Walz MS, Ware M, Yarnitsky D, Ziegler D. Value of quantitative sensory testing in neurological and pain disorders: NeuPSIG consensus. <i>Pain.</i> 2013 Sep;154(9):1807-19. doi: 10.1016/j.pain.2013.05.047. Epub 2013 Jun 3. Erratum in: <i>Pain.</i> 2014 Jan;155(1):205. - Tugnoli V, Capone JG, Eleopra R, Quatrate R, Sensi M, Gastaldo E, Tola MR, Geppetti P. Botulinum toxin type A reduces capsaicin-evoked pain and neurogenic vasodilatation in human skin. <i>Pain.</i> 2007 Jul;130(1-2):76-83 - Sensi M, Eleopra R, Cavallo MA, Sette E, Milani P, Quatrate R, Capone JG, Tugnoli V, Tola MR, Granieri E, Data PG. Explosive-aggressive behavior related to bilateral subthalamic stimulation. <i>Parkinsonism Relat Disord.</i> 2004 Jun;10(4):247-51. - Ferrari A, Manca M, Tugnoli V, Alberto L. Pharmacological differences and clinical implications of various botulinum toxin preparations: a critical appraisal <i>Funct Neurol.</i> 2018 Jan/Mar;33(1):7-18. - Montecucco C, Schiavo G, Tugnoli V, De Grandis D. Botulinum neurotoxins: mechanism of action and therapeutic applications. <i>Molecular Medicine Today</i>, 2 (10),418-424,1996
Presentazioni Conferenze Seminari	<ul style="list-style-type: none"> - Relatore all'International Board "NEUPSIG International Consensus Meeting. Quantitative Sensory Testing: current standards and recommendations for clinical practice and research", Amburgo 25 settembre 2011 sul tema "Objective 8: Diagnostic accuracy of QST/clinical examination/neurophysiological testing: where do we stand? Commentary"; - Relatore al Corso Internazionale "International SFEMG Course and Xth Quantitative EMG Conference", Venezia, 6-10 maggio 2009, sul tema "Botulinum Toxin and Pain"; - Relatore al 8th EFIC Bergamo Pain School in: neurological diagnosis in chronic pain "Clinical and instrumental processes" 10-13.10. 2016 sul tema "Autonomic nervous system testing"
Progetti	<ul style="list-style-type: none"> - VEDASI CV CON ELENCO COMPLETO RELAZIONI IN ALLEGATO - Partecipa a clinical trials nazionali e internazionali - VEDASI CV CON ELENCO COMPLETO TRIALS IN ALLEGATO
Riconoscimenti e premi	<p>Il 7 settembre 2001 è stata nominata dal Consiglio di Facoltà di Medicina e Chirurgia della Università di Ferrara, "Cultore della Materia" in Neurologia e Neurofisiologia Clinica.</p>
Appartenenza a gruppi / associazioni	<p>Socio attivo di International Association for the Study of Pain (IASP) Socio attivo della Società Italiana di Neurologia (SIN) Socio attivo della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) Socio attivo dell'Associazione Italiana Studio del Sistema Nervoso Periferico (ADNP), precedentemente del Gruppo di Studio del Sistema Nervoso Periferico (GSSNP) Socio attivo della Associazione Italiana Neurovegetativo (AINV) Socio attivo della Società Medico Chirurgica dell'Arcispedale S. Anna Coordinatore del Gruppo di Studio Nazionale del Sistema Nervoso Vegetativo nell'ambito della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) dal 1995 al 2011; dal 2011 al 2014 membro dello stesso Gruppo di Studio Membro del Gruppo di Studio Italiano GSDII (Glicogenosi II) Membro del Gruppo ERRALS (Registro della Regione Emilia Romagna per la SLA) E' stata Membro del Gruppo di Studio "Emilia-Romagna Study Group on Clinical and Epidemiological Problems in Neurology" E' stata Membro del "Myobloc/Neurobloc European Cervical Dystonia Study Group" E' stata Membro dell' "International Board Quantitative Sensory Testing"</p>

Dati personali 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".

ALLEGATI

CV con Elenco completo pubblicazioni, relazioni, atti congressuali e clinical trials

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.
Il sottoscritto acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

DATA 24.09.2018