

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

---

<b>COGNOME e NOME</b>	SANVILLI NOVA
<b>Data di nascita</b>	08-09-1985
<b>Qualifica</b>	MEDICO NEUROLOGO
<b>Incarico attuale</b>	Dirigente medico a tempo pieno con rapporto di lavoro esclusivo presso la S.C. di Neurologia dell'Azienda sanitaria Friuli Occidentale
<b>Numero telefonico</b>	0434399400
<b>Email istituzionale</b>	nova.sanvilli@asfo.sanita.fvg.it

## TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

---

<b>Titoli di studio</b>	<p>2/7/2016 Diploma di Specializzazione in Neurologia, ai sensi del DLgs 368/1999, conseguita presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Udine, voto finale 110/110 e lode</p> <p>10/02/2011 Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo ottenuta con il superamento dell'Esame di Stato, presso l'Università degli Studi di Udine</p> <p>13/10/2010 Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Udine, valutazione finale 110/110 e lode</p>
<b>Altri titoli di studio e/o professionali</b>	02/07/2016 Certificazione Neurosonologica Italiana (SINSEC: Società Italiana di NeuroSonologia ed Emodinamica Cerebrale) per ecodoppler TSA e transcranico
<b>Capacità linguistiche</b>	Inglese: buono parlato e scritto
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, Internet, Power Point, Outlook)

## ESPERIENZE PROFESSIONALI E FORMATIVE

### Esperienze lavorative

Dal 31/10/2016 ad oggi, posizione attuale  
Dirigente medico a tempo pieno, con rapporto di lavoro esclusivo presso la S.C. di Neurologia dell'ASFO, sede di Pordenone

Principali mansioni e attività: ambulatorio di neurologia generale, ambulatorio specialistico di sclerosi multipla, urgenze neurologiche in PS, attività di reparto e Stroke Unit, esecuzione di ecodoppler dei TSA e transcranico

Dal 30/06/2011 al 30/6/2016

Medico Specializzando presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università di degli Studi di Udine. L'attività lavorativa si è svolta presso la Clinica Neurologica e di Neuroriabilitazione nelle sedi di Udine (AOUD S. Maria della Misericordia) e di Gemona del Friuli (Ospedale S. Michele).

### Partecipazione a convegni, seminari

2-5/10/2011 XXI Congresso nazionale AIMS (Associazione Italiana Medicina del Sonno), Pavia

14-19/4/2012 XVI Corso Residenziale di Medicina del Sonno "I disturbi del sonno dell'adulto e del bambino", Bertinoro (FC)

2-5/11/2013 XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia. Milano

23/5/2016 Corso di rianimazione cardiopolmonare e defibrillazione precoce per operatori sanitari "BLS-D". Udine

22/10/2016 Corso SIN "Urgenze in Neurologia". Venezia

31/3/2017 Corso "Up-date in epilettologia: la terapia antiepilettica alla luce delle nuove evidenze". Udine

10-11/5/2017 Corso "B.E.M.S. 2017 Best Evidences in Multiple Sclerosis". Milano

05/10/2017 - 08/11/2017 IL Doppler E L'ecotranscranico E Dei Tronchi Sovraaortici In Ambito Intensivo. La Neurosonologia In Neuroscienze: Una Metodica Da Valorizzare - XVIII Edizione Lecco

14-5/12/2017 Corso Avanzato Di Neurosonologia. Padova

27 -28/09/2018 Workshop "In-depth MRI techniques and analysis in multiple sclerosis ". Milano

5/09/2018 - 5/03/2019 Corso FAD "Doac Summit: Strategie Antitrombotiche Appropriate Nella Fibrillazione Atriale"

08/05/2019 - 08/11/2019 corso FAD "Sclerosi multipla e genitorialità. Nuove sfide per una pianificazione responsabile e la gestione personalizzata della gravidanza"

28/02/2019 - 31/12/2019 Corso FAD "Update clinico terapeutico sull'emicrania"

19/12/2019 Basic Life Support Defibrillation per sanitari. Pordenone

24/09/2021 Corso FAD "L'utilizzo di una terapia ad alta efficacia in Sclerosi Multipla: quando la bilancia propende per il beneficio e quando per il rischio"

26/02/2021 Corso FAD "Corso Di Aggiornamento Sm Triveneto"

17/11/2021 Corso FAD "Aggiornamento Linee Guida ESO 2022 Gestione Pazienti Ictus criptogenico/Tia "

**Pubblicazioni,  
collaborazioni**

N. Sanvilli, L. D'Anna, S. Lorenzut, G. Canal, P. Dolso, M. Valente, G. Gigli. Transient global amnesia associated with hippocampal cavernoma. *Neurol Sci* 2013, 34, suppl: S336.

S. Lorenzut, P. Dolso, R. Di Benedetto, G. Canal, D. Tasinato, G. Rimondi, N. Sanvilli, M. Valente, G. Gigli. Sleep disturbances in cancer patients. *Neurol Sci* 2013, 34, suppl: S28-S29.

N. Sanvilli, A. Cifù, N. Tanzi, C. Pistis, M. Fabris, R. Giacomello, F. Curcio, G. Gilgi, F. Janes. Asymmetric Dimethylarginine (ADMA) in asymptomatic white matter hyperintensities: a pilot study. *Neurol Sci* 2016, 37, suppl: S297-S298.

M. Toffoli, E. Dreussi, E. Cecchin, M. Valente, N. Sanvilli, M. Montico, S. Gagno, M. Garziera, M. Polano, M. Savarese, G. Calandra-Buonaura, F. Placidi, M. Terzaghi, G. Toffoli, G. L. Gigli. SNCA 3'UTR genetic variants in patients with Parkinson's disease and REM sleep behavior disorder. *Neurol Sci*. 2017 Jul;38(7):1233-1240

D'Anna L, Abu-Rumeileh S, Fabris M, Pistis C, Baldi A, Sanvilli N, Curcio F, Gigli GL, D'Anna S, Valente M. Serum Interleukin-10 Levels Correlate with Cerebrospinal Fluid Amyloid Beta Deposition in Alzheimer Disease Patients. *Neurodegener Dis*. 2017;17(4-5):227-234

Dal 05/12/2014 al 30/06/2016 Partecipazione in qualità di sub-investigatore allo studio multicentrico Relief Multicenter, open-label, 12 weeks, phase IV prospective randomized study aimed at evaluating whether subcutaneous IFN beta 1a (Rebif) administered in the morning may affect the severity of flu-like syndrome and patient-perceived invisible symptoms in subjects with relapsing multiple sclerosis (EMR200136- 570).

Dal 01/06/2016 (on going) Partecipazione come sub-investigatore allo studio osservazionale dal titolo: A Multicenter, Global, Observational Study to Collect Information on Safety and to Document the Drug Utilization of Tecfidera (Dimethyl Fumarate) When Used in Routine Medical Practice in the Treatment of Multiple Sclerosis (ESTEEM) (109MS401)