

CURRICULUM VITAE di POLO DIANA

Il/la sottoscritto/a POLO DIANA

consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	POLO DIANA
Qualifica	Dirigente Medico – UOC Neurologia
Amministrazione	Neurologia
Incarico attuale	Incarico di natura professionale in qualità di Dirigente Medico disciplina Neurologia
Numero telefonico dell'ufficio	0444-753428
E-mail istituzionale	diana.polo@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova con votazione 110/110 in data 14/03/2016, titolo della tesi "Analisi longitudinale dell'atrofia corticale in pazienti con Sclerosi Multipla Relapsing Remitting in terapia immunomodulante"
Altri titoli di studio e professionali	Specialista in Neurologia presso l'Università degli Studi di Verona con votazione 70/70 e Lode in data 10/01/2022, titolo della tesi "Eterotopia a banda sottocorticale: uno studio elettroencefalografico e di imaging", elaborata in collaborazione con l'Unité d'Épilepsie dell'Ospedale Pitié-Salpêtrière di Parigi.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dal 17/02/2022 al 31/10/2022 Medico Libero Professionista presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale San Bortolo di Vicenza. Dal 03/11/2022: Dirigente Medico presso l'UOC di Neurologia dell'Ospedale San Bortolo di Vicenza con contratto a tempo indeterminato.
Capacità linguistiche	INGLESE, Livello di comprensione: ottimo, livello di fluenza verbale: ottimo, livello di scrittura: ottimo. FRANCESE: Livello di comprensione: buono, livello di fluenza verbale: discreto,

	livello di scrittura: discreto.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Pubblicazione: <i>Peripheral nerve enlargement on nerve ultrasound parallels neuropathological changes in adult-onset Krabbe disease.</i> M. Tagliapietra, F. Crescenzo, B. Castellotti, C. Gellera, D. Polo, T. Cavallaro, G. Zanette, G. M. Fabrizi, <i>Muscle&Nerve</i>, 2021.</p> <p>Pubblicazione: <i>Neurological complications in adult allogeneic hematopoietic stem cell transplant patients: Incidence, characteristics and long-term follow-up in a multicenter series.</i> M. Wiczorek, S. Mariotto, S. Ferrari, F. Mosna, M.C. Micò, C. Borghero, M. V. Dubbini, M. Malagola, C. Skert, A. Andreini, B. De Marco, D. Polo, A. Tfaily, M. Krampera, A. Grassi, A. Candoni, F. Ranzato, I. Volonghi, R. Quatrate, F. Benedetti and C. Tecchio, <i>Bone Marrow Transplant</i>, 2022</p> <p>Partecipazione al 4° Corso Residenziale di EEG e Potenziali Evocati organizzato a Roma dal Prof. Oriano Mecarelli a novembre 2021.</p> <p>Periodo di formazione della durata di quattro mesi presso l'Unité d'Épilepsie dell'Ospedale Pitié-Salpêtrière di Parigi da maggio a settembre 2021.</p>

Autorizza il trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196.

Vicenza, 08/01/2023

FIRMA

Firma oscurata ai sensi delle
Linee Guida del Garante per la
Privacy