

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GUSMAROLI Graziano
Data di nascita	16/09/1956
Qualifica	Direttore Struttura Complessa
Amministrazione	ASL DI BIELLA
Incarico attuale	Responsabile - SOC Neurologia
Numero telefonico dell'ufficio	0153503362
Fax dell'ufficio	0153503581
E-mail istituzionale	graziano.gusmaroli@aslbi.piemonte.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia						
Altri titoli di studio e professionali	- Specializzazione in Neurologia						
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	- Assistente di Neurologia, poi Aiuto di Neurologia, poi Responsabile Struttura Semplice di Neurofisiologia Ospedale E. Agnelli Pinerolo (TO) - ASL TO3 - Direttore Dipartimento Medicina - ASL DI BIELLA						
Capacità linguistiche	<table border="1"><thead><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr></thead><tbody><tr><td>Inglese</td><td>Fluente</td><td>Fluente</td></tr></tbody></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Fluente	Fluente
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto					
Inglese	Fluente	Fluente					
Capacità nell'uso delle tecnologie	- EEG, EMG, Potenziali Evocati						
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	- Esperienza in ambito neurofisiologico (relatore a eventi locali, regionali, nazionali e internazionali, autore di pubblicazioni sul tema), Epilettologico (relatore a numerosi eventi locali, regionali e nazionali, autore di numerose pubblicazioni sul tema), consolidata sui Parkinsonismi e sui Disordini di Movimento (relatore a numerosi eventi locali, regionali, nazionali e internazionali, autore di numerose pubblicazioni sul tema, utilizzo di metodiche avanzate: infusori di apomorfina SC ed applicazione di device per infusione di levodopa intestinale sin dal 2007 con casistica di rilievo nazionale, avvio di diagnostica avanzata: ecografie mesencefalica e diencefalica) Sperimentazione farmacologica (attuale studio internazionale di fase III di anticorpo monoclonale per la malattia di Alzheimer) Esperienza nelle malattie cerebro-vascolari (relatore a numerosi eventi locali e regionali, organizzazione della stroke-unit e della trombolisi sistemica)						