

**CURRICULUM VITAE DI VICO CARLO**  
 aggiornato al 22.02.2024

**INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Cognome / Nome</b>	Vico Carlo
<b>Qualifica</b>	Dirigente Medico
<b>Amministrazione</b>	AST Macerata
<b>Struttura di appartenenza</b>	Ospedale di Macerata, Unità Operativa di Neurologia
<b>Incarico attuale e servizio di afferenza</b>	Incarico di natura professionale presso l'U.O.C. Neurologia

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI, ESPERIENZE LAVORATIVE, ALTRE CONOSCENZE**

<b>Titolo di studio</b>	Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita nel 2017 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con specializzazione in Neurologia conseguita nel 2022 presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.																								
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	Da novembre 2022 a gennaio 2023: Prestazioni professionali in qualità di medico neurologo consulente presso l'Unità Operativa di Neuroriabilitazione/Neurologia – Ospedale Generale di Zona "Moriggia Pelascini" – Gravedona ed Uniti (CO) Da marzo 2023: dirigente medico presso UO Neurologia – AST Macerata																								
<b>Capacità linguistiche</b> <i>(stima della conoscenza linguistica sulla base del Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue)</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Produzione scritta</th> </tr> <tr> <th>Lingua conosciuta</th> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Legenda livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato</p>		Comprensione		Parlato		Produzione scritta	Lingua conosciuta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		Inglese	B1	B1	B1	B1	B1						
	Comprensione		Parlato		Produzione scritta																				
Lingua conosciuta	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale																					
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1																				
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Buon utilizzo del personal computer, del sistema operativo Windows XP e degli applicativi word ed excel.																								
<b>Pubblicazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sancetta BM, Ricci L, Assenza G, Boscarino M, Narducci F, Vico C, Di Lazzaro V, Tombini M. <i>EPIAMNE: A New Scoring System for Differentiating Transient EPileptic AMNEsia from Transient Global Amnesia</i>. Brain Sci. 2022 Nov 29;12(12):1632. doi: 10.3390/brainsci12121632.</li> <li>- Narducci F, Lanzone J, Ricci L, Marrelli A, Piccioli M, Boscarino M, Vico C, Sancetta B, Di Lazzaro V, Tombini M, Assenza G. <i>Determinants of medication adherence in people with epilepsy: A multicenter, cross-sectional survey</i>. Epilepsy Behav. 2023 Jan;138:109029. doi: 10.1016/j.yebeh.2022.109029. Epub 2022 Dec 10.</li> </ul>																								

- Assenza, G., Ricci, L., Lanzone, J., Boscarino, M., Vico, C., Narducci, F., Sancetta, B., Di Lazzaro, V., & Tombini, M. (2022). *Understanding and managing the impact of the COVID-19 pandemic and lockdown on patients with epilepsy*. *Expert review of neurotherapeutics*, 22(2), 145–153. <https://doi.org/10.1080/14737175.2022.2031984>
- Tombini, M., Assenza, G., Ricci, L., Lanzone, J., Boscarino, M., Vico, C., Magliozzi, A., & Di Lazzaro, V. (2021). *Temporal Lobe Epilepsy and Alzheimer's Disease: From Preclinical to Clinical Evidence of a Strong Association*. *Journal of Alzheimer's disease reports*, 5(1), 243–261. <https://doi.org/10.3233/ADR-200286>
- Canevelli, M., Bruno, G., Vico, C., Zaccaria, V., Lacorte, E., Iavicoli, I., Vanacore, N., & Cesari, M. (2018). *Socioeconomic disparities in clinical trials on Alzheimer's disease: a systematic review*. *European journal of neurology*, 25(4), 626–e43. <https://doi.org/10.1111/ene.13587>
- Canevelli, M., Bruno, G., Remiddi, F., Vico, C., Lacorte, E., Vanacore, N., & Cesari, M. (2017). *Spontaneous Reversion of Clinical Conditions Measuring the Risk Profile of the Individual: From Frailty to Mild Cognitive Impairment*. *Frontiers in medicine*, 4, 184. <https://doi.org/10.3389/fmed.2017.00184>
- Canevelli, M., Cesari, M., Remiddi, F., Trebbastoni, A., Quarata, F., Vico, C., de Lena, C., & Bruno, G. (2017). *Promoting the Assessment of Frailty in the Clinical Approach to Cognitive Disorders*. *Frontiers in aging neuroscience*, 9, 36. <https://doi.org/10.3389/fnagi.2017.00036>