

**INFORMAZIONI PERSONALI**

nome cognome	Bianchi Angelo
luogo e data di nascita	Il Cairo (Egitto) 02/06/1994
qualifica professionale	Medico Chirurgo Specialista in Neurologia
incarico	Libero Professionale
struttura/sede incarico [1]	Neurologia Ospedale Santo Spirito di Casale Monferrato

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

titolo di studio [2]	Laurea in Medicina e Chirurgia 30/07/2019 - Milano, Italia Voto 110L/110 – Università degli Studi di Milano
altri titoli di studio e professionali [2]	Specializzazione in Neurologia 28/01/2025 - Novara, Italia Voto 70L/70 - Univerisità degli Studi del Piemonte Orientale
esperienze professionali	Attività libero professionale presso S.C.D.U. Neurologia dell'Ospedale Sant'Andrea di Vercelli – Vercelli, Italia 09/2024 - attuale Attività libero professionale presso S.C. Neurologia -Stroke Unit dell'Azienda Ospedaliera Universitaria di Alessandria – Alessandria, Italia- 11/2023-12/2024 Medico di continuità assistenziale presso l'ASL di Biella – Biella, Italia - 06/2023-01/2025 Servizio di Assistenza e Primo Soccorso Aziendale per ENI S.p.a. – San Donato Milanese, Italia Presidio ambulatoriale – Punto Raf H. San Raffaele Resnati 08/2020 -12/2020 Servizio di Ambulanza – Ital Enferm Medico presso RSA del Gruppo Gheron S.r.l – Milano, Italia RSA “Baggio” e “Naviglio Grande” 07/2020 -12/2020

**CURRICULUM VITAE**

capacità linguistiche	Italiano: Madre lingua - Inglese: Fluente - Arabo: Fluente
capacità nell'uso delle tecnologie	Pacchetto Office
altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste ecc., ed ogni altra informazione che il professionista ritiene di dover pubblicare)	Tondo, G.; Virgilio, E.; Naldi, A.; Bianchi, A.; Comi, C. Safety of COVID-19 Vaccines: Spotlight on Neurological Complications. Life 2022, 12, 1338. <a href="https://doi.org/10.3390/life12091338">https://doi.org/10.3390/life12091338</a>  Virgilio, E.; Ciampagna, V.; Puricelli, C.; Naldi, P.; Bianchi, A.; Dianzani, U.; Vecchio, D.; Comi, C. Biomarkers of Intrathecal Synthesis May Be Associated with Cognitive Impairment at MS Diagnosis. Int. J. Mol. Sci. 2025, 26, 826. <a href="https://doi.org/10.3390/ijms26020826">https://doi.org/10.3390/ijms26020826</a>

[1] fornire esclusivamente i recapiti aziendali

Firmato in originale

[2] indicare luogo/data e istituto di rilascio