

CURRICULUM VITAE di NOGARA MATTEO

Il/la sottoscritto/a Nogara Matteo 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	Nogara Matteo
Qualifica	Medico Chirurgo specialista in Medicina Fisica e Riabilitazione
Amministrazione	Servizio Sanitario Nazionale – Regione Veneto Azienda ULSS n. 8 Berica
Incarico attuale	Dirigente Medico U.O. Recupero e Riabilitazione Funzionale, Unità Spinale/ Unità Gravi Cerebrolesioni
Numero telefonico dell'ufficio	0444 753397
E-mail istituzionale	matteo.nogara@aulss8.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	17/07/2015 Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Padova 05/11/2020 Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l'Università degli Studi di Padova
Altri titoli di studio e professionali	
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Dal 21/02/2022 ad oggi Dirigente Medico presso l'U.O. di Medicina Fisica e Riabilitazione Unità Spinale/Gravi Cerebrolesioni dell'Ospedale San Bortolo di Vicenza. Dal 14/12/2020 all'28/01/2022 Dirigente Medico con incarico LP presso il Reparto di Recupero e Rieducazione Funzionale dell'Ospedale Civile di Lonigo (Vicenza).
Capacità linguistiche	Inglese -scolastico

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- Ha partecipato al corso di HILT terapia tenutosi a Padova il 21 novembre 2016
- Ha partecipato al 6° congresso Ismult tenutosi a Parma il 2-3 dicembre 2016
- Ha partecipato al corso di infiltrazioni eco-guidate e dissezione anatomica- spalla e anca tenutosi a Verona presso ICLO Teaching and Research Center il 5-6 maggio 2017
- Ha partecipato al 48° congresso nazionale O.T.O.D.I. tenutosi a Loano il 18-19 maggio 2017
- Ha partecipato come presentatore di poster all'11° congresso nazionale Medici in formazione specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa tenutosi a Bologna il 14 settembre 2017
- Ha partecipato al 7° congresso Ismult tenutosi a Roma in data 1-2 dicembre 2017
- Ha partecipato al corso teorico-pratico "Accademia delle tecniche infiltrative Ismult" tenutosi a Morra De Sanctis il 18-19 aprile 2018
- Ha partecipato al corso di formazione in ecografia muscolo-scheletrica tenutosi a Padova il 16-17 marzo 2018 e il 18-19 maggio 2018
- Ha partecipato al 8° congresso Ismult tenutosi a Salerno il 30 novembre – 1 dicembre 2018
- Ha partecipato al corso "La patologia di ginocchio: percorso pratico dalla diagnosi alla terapia" tenutosi presso l'Humanitas University in data 23-24 settembre 2019
- Ha partecipato al corso "Il controllo posturale per la verticalità e la locomozione" tenutosi a Vicenza il 30 settembre e 1-2 ottobre 2020
- Ha partecipato al corso teorico-pratico "Osteo Art Practice" tenutosi a Castel San Pietro Terme il 22-23 Ottobre 2021
- Ha partecipato al congresso "Il recupero dell'arto superiore nelle patologie disabilitanti" tenutosi alla Casa di Cura Città di Rovigo il 23 aprile 2022

Pubblicazioni:

- 18F-fluorodeoxyglucose positron-emitted tomography for predicting neurological outcome in hypoxic-ischemic encephalopathy. Bertagnoni G, Lupi A, Fedeli M, Sensi G, Nogara M. Brain Inj. 2021 Aug 24;35(10):1292-1300. doi: 10.1080/02699052.2021.1972154. Epub 2021 Sep 9. PMID: 34499582
- Analysis of Dental Malocclusion and Neuromotor Control in Young Healthy Subjects through New Evaluation Tools. Isaia B, Ravarotto M, Finotti P, Nogara M, Piran G, Gamberini J, Biz C, Masiero S, Frizziero A. J Funct Morphol Kinesiol. 2019 Jan 14;4(1):5. doi: 10.3390/jfmk4010005. PMID: 33467320

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

Vicenza, 12/05/2022

FIRMA

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