

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome

CARDELLINI DAVIDE

Anno di nascita

11/05/1990

U.O.C. di appartenenza

NEUROLOGIA

Incarico attuale

DIRIGENTE MEDICO

Telefono ufficio

0422.322527 (segreteria)

E-mail istituzionale

davide.cardellini@aulss2.veneto.it

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 16 Novembre 2020 - presente

 Nome e indirizzo del datore di lavoro ULSS 2 Marca Trevigiana (via S. Ambrogio da Fiera 37, 31100 Treviso)

Tipo di azienda o settore

U.O. Neurologia – Ospedale Ca' Foncello di Treviso Dirigente medico

Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Attività di reparto

Ambulatorio malattie neuromuscolari

Ambulatorio cefalee

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 01 novembre 2016

Scuola di Specializzazione in Neurologia

Al 31 ottobre 2020

Dipartimento di Neuroscienze - Università degli studi di Verona

Specializzazione in Neurologia, conseguita il 13 novembre 2020 con punteggio

di 70/70 con Lode

Dal 01 ottobre 2009

al 14 luglio 2015

Università di Medicina e Chirurgia presso l'Alma Mater Studiorum-Università di Bologna.

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Bologna il 14 luglio 2015 con

punteggio 110/110 con Lode.

• 2009

Conseguimento del diploma di maturità scientifica, voto 100/100.

ISCRIZIONE ALL'ALBO PROFESSIONALE

Febbraio 2016 - Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di

Rimini (RN 02299)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI Competenze acquisite frequentando come specializzando il servizio di Clinica Neurologica e di Neurofisiologia dell'AOUI di Verona. Esperienza nella diagnosi e nel trattamento delle malattie del sistema nervoso periferico; esperienza in

diagnosi e trattamento di emicrania e cefalee.

MADRELINGUA

ITALIANO

CONOSCENZE LINGUISTICHE

· Capacità di lettura

· Capacità di scrittura

· Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE

FCCELLENTE

BUONO (FLUENTE)

FORMAZIONE COMPLEMENTARE

Marzo 2019

Diciottesimo corso residenziale di elettroencefalografia e tecniche correlate - Ente organizzatore: Università di Pisa, dipartimento medicina clinica e sperimentale, società italiana di neurofisiologia clinica, associazione italiana tecnici di neurofisiopatologia. Tirrenia -Referente prof. Ferdinando Sartucci

PUBBLICAZIONI

Bacchin R, Macchione F, Cardellini D, Orlandi R, Gajofatto A, Zanusso G, Vattemi G. Levofloxacin-induced hemichorea-hemiballism in a patient with previous thalamic infarction. Neurol Sci. 2018 Aug;39(8):1483-1485.

Cardellini D., Zanette G., Taioli F., Bertolasi L., Ferrari S., Cavallaro T., Fabrizi GM. CIDP, CMT1B, or CMT1B plus CIDP? Neurol Sci. 2020 Oct 18.

Luigetti M. Romozzi M. Bisogni G. Cardellini D. Cavallaro T. Di Paolantonio A, Fabrizi GM, Fenu S. Gentile L. Grandis M. Marucci G. Massucco S. Mazzeo A. Pareyson D. Romano A. Russo M, Schenone A, Tagliapietra M, Tozza S, Vita G, Sabatelli M. hATTR Pathology: Nerve Biopsy Results from Italian Referral Centers. Brain Sci. 2020 Oct 26;10(11):780.

Tagliapietra M, Frasson E, Cardellini D, Mariotto S, Ferrari S, Zanusso G, Plebani M, Monaco S. Hypothalamic-Bulbar MRI Hyperintensity in Anti-IgLON5 Disease with Serum-Restricted Antibodies: A Case Report and Systematic Review of Literature. J Alzheimers Dis. 2020 Dec 16

Tagliapietra, M., Cardellini, D., Ferrarini, M., Testi, S., Ferrari, S., Monaco, S., Cavallaro, T., & Fabrizi, G. M. (2021). RFC1 AAGGG repeat expansion masquerading as Chronic Idiopathic Axonal Polyneuropathy. Journal of neurology, 268(11), 4280-4290.

Trentinaglia, M., Lippi, G., Salvagno, G. L., Rispoli, M. G., De Angelis, M. V., Castellani, F., Alberti, D., Maniscalco, G. T., Rossi, F., Turri, M., Rossi, P., Del Zotto, E., Fusina, S., Cardellini, D., Zivelonghi, C., Volonghi, I., Monaco, S., Briani, C., Ferrari, S., & Mariotto, S. (2022). Peripheral neuropathies during the COVID-19 pandemic: is there a relation?. Immunologic research, 70(3), 408-413.

DATA

FIRMATO

24/6/2022 Mr (,, Dl.: