

INFORMAZIONI PERSONALI **D'Ambrosio Carlo Maria**

TITOLO DI STUDIO **Medico Chirurgo specialista in Neurologia**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2015–2019 **Specializzazione con lode in Neurologia**
Università degli Studi di Udine, Udine (Italia)

03/2014 **Iscrizione Albo Professionale Ordine dei Medici di Venezia**
Venezia (Italia)

02/2014 **Esame di Stato per Medici Chirurghi**

2007–2013 **Laurea in Medicina e Chirurgia**
Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

2002–2007 **Diploma Liceo Scientifico**
Liceo Scientifico Galileo Galilei, San Donà di Piave (Italia)

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2019–alla data attuale **Medico Specialista Ambulatoriale**
O.R.A.S. Motta di Livenza, Motta di Livenza (Italia)
Attività ambulatoriale di Elettromiografia e visite neurologiche specialistiche

2017–2019
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata Udine, Udine (Italia)
Formazione di alta specialità presso Neurofisiologia Clinica dell'Ospedale di Udine, certificato SINC.
Specifiche competenze in esecuzione di Elettromiografia e lettura di Potenziali Evocati

01/2018–05/2019
Ospedale Sant'Antonio, San Daniele del Friuli (Italia)
Attività ambulatoriale neurologica

01/2018–05/2019
Ospedale Sant'Antonio Abate, Tolmezzo (Italia)
Attività ambulatoriale neurologica

04/2017–07/2017
Ospedale San Tommaso dei Battuti, Portogruaro (Italia)
Periodo di formazione presso Neurologia, Ospedale San Tommaso dei Battuti, Portogruaro (VE),
seguendo nello specifico Stroke Unit ed Ambulatorio di Elettromiografia

04/2016–06/2016
Ospedale Don Calabria, Negrar (Italia)
Periodo di formazione presso Neurologia, ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (VR),

segundo nello specifico Ambulatorio di Elettromiografia e Ambulatorio Medicina del Sonno

2015–2019

Azienda Sanitaria Universitaria Integrata Udine, Udine (Italia)

Medico in formazione specialistica presso Clinica Neurologica e Neuroriabilitazione, ospedale S. Maria della Misericordia, Udine.

2011–2014

Università degli Studi di Padova, Padova (Italia)

Frequenzazione di reparto della Clinica Neurologica di Padova e di ambulatori specialistici (principalmente in ambito neuromuscolare)

Preparazione della tesi finale

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C2	C2	C1	C1	C1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze professionali

Reply: spontaneous spinal accessory nerve palsy: the diagnostic usefulness of ultrasound.

Lucchetta M, Pazzaglia C, Cacciavillani M, Riondato A, **D'Ambrosio CM**, Briani C, Padua L. Muscle Nerve. 2014 Jul;50(1):150. doi: 10.1002/mus.24193. Epub 2014 Apr 8.

Nerve ultrasound findings in two cases of spinal accessory nerve palsy.

Lucchetta M, Pazzaglia C, Cacciavillani M, Riondato A, **D'Ambrosio CM**, Briani C, Padua L. Muscle Nerve. 2014 Feb;49(2):293-4.

Axonal sensory-motor polyneuropathy, cerebellar atrophy and microscopic colitis associated with anti Sox1 antibodies: a case report.

Bax F, **D'Ambrosio CM**, Pessa ME, Valente M, Gigli GL. ASNPN, Padova 2018

Pentraxin 3 mimics VEGF behaviour in Poems syndrome.

Dalla Torre C, Briani C, Lessi F, Campagnolo M, Lucchetta M, **D'Ambrosio CM**, Riondato A, Adami F, Scarlato M. Journal of PNS 18: S1-S131 Peripheral Nerve Society Meeting 2013

Nerve US findings in neuropathy with anti-Mag antibodies.

Lucchetta M, Dalla Torre C, Campagnolo M, **D'Ambrosio CM**, Padua L, Briani C. Journal of PNS 18: S1-S131, Peripheral Nerve Society Meeting 2013

Nerve US evaluation in hereditary neuropathies: one laboratory experience.

Lucchetta M, Taioli F, Dalla Torre C, Riondato A, **D'Ambrosio CM**, Fabrizi GM, Briani C. Journal of PNS 18: S1-S131, Peripheral Nerve Society Meeting 2013

A prospective open-label trial with Lenalidomide in Poems syndrome.

Terenghi F, Nozza A, Gallia F, Mazza R, Briani C, Adami F, Lessi F, Di Pietro D, **D'Ambrosio CM**, Santoro A, Nobile-Orazio E. Journal of PNS 18: S1-S131, Peripheral Nerve Society Meeting 2013

ULTERIORI INFORMAZIONI

Firmato Dott. Carlo Maria D'Ambrosio