

CURRICULUM VITAE

Nome: Massimiliano Devetak
Nato a: Parma l'11/10/1974
Residente in: Via Stadio, 71 – 41029 Sestola (MO)
Tel.: 333-5074295
Fax: 0522-479814
E-mail e PEC: dr.devetak@gmail.com - dr.devetak@pec.it
WEB: www.dottordevetak.com
Lingue conosciute: Inglese - livello base
Stato civile: Coniugato e padre di Alessandro, Aurora ed Arianna

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 1) Dal mese di febbraio al mese di maggio dell'anno 2003 ho frequentato la prima Clinica Medica dell'università degli studi di Parma, diretta dal Prof. Del Signore, collaborando con la professoressa Ivana Zavaroni all'attività assistenziale del reparto della stessa Clinica Medica.
- 2) Nel corso della scuola di specialità, oltre all'attività assistenziale prestata presso il reparto di neurologia dell'azienda ospedaliero universitaria di Parma, mi occupavo autonomamente di:
 - a. Attività ambulatoriale c/o il servizio di neurosonologia diretto dalla dott.ssa Carla Zanferrari, in particolare svolgevo eco-color-doppler dei tronchi sovraortici, eco-doppler transcranico in cieco, eco-color-doppler transcranico sia per la valutazione morfo-velocimetrica del circolo arterioso intracranico sia per lo studio del forame ovale pervio cardiaco. Esperienza professionale eseguita con diversi strumenti: Philips iU22, ATL apogee 800 plus, DWL multi-dop;
 - b. Attività ambulatoriale c/o il centro cefalee diretto dal prof. G. C. Manzoni con effettuazione di circa 14 prime visite neurologiche per cefalea alla settimana più un numero variabile di visite di controllo;
- 3) Dal mese di gennaio 2009 al mese di giugno 2009 attività come medico frequentatore presso il reparto di Neurologia dell'Ospedale di Carpi (MO)
- 4) Dal mese di febbraio 2009 al mese di novembre 2011 ho svolto attività ambulatoriale presso l'ambulatorio di neurologia generale dell'AUSL di Modena (Ospedale di Mirandola) inquadrato con un contratto a tempo determinato
- 5) Dal mese di giugno 2009 al mese di dicembre 2011 titolare di incarico libero professionale presso il reparto di Neurologia – Stroke Unit dell'Ospedale di Carpi (MO)
- 6) Dal mese di novembre 2011 assunzione a tempo indeterminato come Neurologo ambulatoriale AUSL di MO per un totale di 10 ore svolte presso l'ambulatorio di neurologia dell'ospedale di Mirandola (MO)
- 7) Dal mese di gennaio 2012 ad oggi lavoro con contratto a tempo indeterminato presso l'AUSL di MO, specificatamente svolgo attività di medico ospedaliero presso reparto di Neurologia - Stroke Unit dell'ospedale di Carpi (MO) e presso l'ambulatorio di Neurologia dell'ospedale di Mirandola (MO).
- 8) Lavoro come libero professionista, dal 2009 ad oggi, presso 4 poliambulatori privati non convenzionati (Poliambulatorio Physios Novi di Modena, Poliambulatorio Ph Carpi, Poliambulatorio Anemos Reggio Emilia, Poliambulatorio FKT Carpi)
- 9) Ho partecipato attivamente allo studio randomizzato, controllato, internazionale, multicentrico in doppio cieco "Perform" 14 pazienti randomizzati presso l'azienda ospedaliero universitaria di Parma
- 10) Ricerca epidemiologica e clinica (trial clinici) nel campo delle cefalee;
- 11) Ricerca clinica in campo neurosonologico e vascolare.
- 12) Coordinatore di un gruppo di lavoro costituito da 11 medici di diverse specialità operanti presso l'AUSL di Modena che ha prodotto un protocollo denominato "**Cefalea in pronto soccorso – percorso integrato area nord**" pubblicato il 30.01.2015 ed attualmente in uso presso i PS degli ospedali di Carpi (MO) e Mirandola (MO)

CURRICULUM STUDIORUM

- **Maturità Tecnica** conseguita presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Leopoldo Nobili" di Reggio Emilia nell'anno scolastico 1993-94. Voto di diploma 50/60. Specializzazione in chimica e tecnologie alimentari.
- **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita presso l'Università degli studi di Bologna il 31/10/2003. Voto di laurea: **110/110 e lode**.
Titolo della tesi: "Parkinsonismo e sindrome di Caplan: rilievi clinici e strumentali su di un caso".
Relatore: Prof. Paolo Martinelli.
- **Abilitazione all'esercizio della professione medica** nella prima sessione dell'anno 2004, iscritto all'albo dei medici chirurghi di Reggio Emilia al numero 3219 dal 21/09/2004.
- **Specializzazione in Neurologia** conseguita presso l'Università degli studi di Parma il 19/11/2008. Voto di specialità: **50/50 e lode**.
Titolo della tesi: "Cefalea a grappolo e pervietà del forame ovale: studio caso-controllo".
Relatore: Prof. Gian Camillo Manzoni.

PUBBLICAZIONI INDICIZZATE

- 1) Gender ratio of migraine without aura: observations over time
Neurol Sci. 2006 Apr;27(1):47-50.
- 2) Cluster headache prevalence: methodological considerations. A review of the literature
Acta Biomed. 2006 Apr;77(1):4-9. Review.
- 3) Is migraine associated with right-to-left shunt a separate disease? Results of the SAM study.
Cephalalgia. 2008 Apr;28(4):360-6. Epub 2008 Feb 14. (collaborator)
- 4) Right-to-left shunt does not increase white matter lesion load in migraine with aura patients.
Neurology. 2008 Jul 8;71(2):101-7. (collaborator)

POSTER E COMUNICAZIONI ORALI

- 1) Is the role of transesophageal echocardiography overweighed in the diagnosis of atrial septal abnormalities? (13th meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics-Genova 10-13 maggio 2008)
- 2) The strange case of the patent foramen ovale and the cardiac myxoma (SIN – Firenze 13-17 ottobre 2007)
- 3) Is hypoplasia a risk factor for vertebral artery dissection? (Neurosonology Conference 2007 – Budapest 26-29 maggio)
- 4) Patente foramen ovale and migraine with aura: size and functional aspects (Neurosonology Conference 2007 – Budapest 26-29 maggio).
- 5) Safety and Efficacy of Patent foramen ovale closure: a comparison between Amplatzer and Cardiarstar Devices (13th meeting of the European Society of Neurosonology and Cerebral Hemodynamics-Genova 10-13 maggio 2008).
- 6) Emorragia subaracnoidea localizzata ad un solco corticale quale prima evidenza di angiopatia amiloide cerebrale: descrizione di un caso clinico (The Italian Stroke Forum – 12-13 febbraio 2009).
- 7) SLA and Huntington's disease coexistence (Sin 2009)
- 8) Bilateral pontine infarction in a patient with multiple intracranial aneurysms and severe right internal carotid artery stenosis: a case report (Sin 2009)
- 9) Incidental and asymptomatic T2-hyperintensity cerebral lesion on MRI: a radiologically isolated syndrome?
- 10) Status epilepticus disclosing a leptomeningeal metastasis involving the left cerebral hemisphere: a case report
- 11) Aneurismi intracranici multipli: una rara complicanza neurologica tardiva di mixoma atriale. Descrizione caso clinico (Stroke Forum 2010)
- 12) Malattia di Moyamoya in un paziente di razza caucasica: descrizione di un caso clinico e revisione

della letteratura (Stroke Forum 2011)

- 13) Transient ischemic attacks disclosing a post traumatic dissecting pseudoaneurysm of the internal carotid artery. A case report (SIN Torino 2011)
- 14) Occlusione bilaterale dell'arteria carotide interna con adeguato compenso emodinamico da parte del circolo vertebro basilare (Stroke Forum 2012)
- 15) Severe carotid stenosis and ipsilateral central retinal artery occlusion presenting with recurrent loss of consciousness: a case report (SIN 2012)
- 16) Dural metastasis in a patient with prostate cancer coexist with subdural hematoma and possible cerebral abscess: a case report (SIN 2012)
- 17) TIA carotideo sinistro quale prima manifestazione di vasculite del SNC (Stroke Forum 2013)
- 18) Diagnosi di probabile malattia di C.J. in corso di ricovero per sospetto ictus cerebrale (SINDEM 2013)
- 19) Rapidly progressive dementia: different clinical evolution in two cases with similar strumental evidences (SIN 2013)
- 20) Dissezione spontanea sintomatica in progressione dell'asse carotideo sinistro. Descrizione di un caso clinico (Stroke Forum 2014)
- 21) Detection of high levels of 14.3.3 brain protein in the CSF of patient with paraneoplastic dementia (SINDEM 2014)
- 22) Craniocervical arterial dissections in the district of Carpi: a survey on clinical features and neuroimaging patterns (SIN 2014)
- 23) Progressive multifocal leukoencephalopathy in a patient with cirrhotic HCV-related hepatocellular carcinoma: a case report (Sin 2010)

PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE E DI PERFEZIONAMENTO

- 1) Attestati IRC di "esecutore BLS e BLSD" conseguiti in data 6 maggio 2006
- 2) V Corso ASC di perfezionamento in diagnosi e terapia delle cefalee - Corso residenziale di formazione sulle cefalee in tre moduli (Frascati 18-20 febbraio 2005, 18-20 novembre 2005 e 12-14 maggio 2006)
- 3) VIII International Multidisciplinary Formation Course on Headache (Sorrento 28-29 marzo 2008)
- 4) V Corso di aggiornamento in eco-color-doppler transcranico (S. Benedetto del Tronto 22-23 settembre 2008)
- 5) XII corso nazionale congiunto di ultrasonologia vascolare diagnosi e terapia (Bertinoro 2-5 aprile 2014)
- 6) Le cefalee in età pediatrica corso organizzato dalla Scuola Superiore Interdisciplinare delle Cefalee (Perugia dal 14 - 15 - 16 Dicembre 2018)

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI E IN QUALITA' DI RELATORE

- 1) MENS 2 "Meeting interattivi su emicrania e cefalee" - Parma 4 novembre 2006
- 2) Corso di aggiornamento "Le cefalee primarie: la gestione del medico di medicina generale e dello specialista neurologo" - Parma 6 novembre 2004
- 3) Corso di aggiornamento per Neurologi e Medici di base "Cefalee di tipo tensivo" - Carpi (MO) 20 Febbraio 2010
- 4) Cefalee da discutere "casi clinici a cui dare una risposta" - Medolla (MO) 21 e 28 Ottobre 2010
- 5) Sindromi algiche a confronto: dalla cefalea alla fibromialgia - Gustalla (RE) 29 Giugno 2011
- 6) Quaderni di patologia ostetrica: Le cefalee - Baggiovara (MO) 24 Gennaio 2014
- 7) Il futuro della specialistica territoriale - Modena 03 e 17 Novembre 2016 docente e tutor clinico

PARTECIPAZIONE AD ALTRI EVENTI

- 1) Membro della commissione per gli esami del corso di laurea specialistica della facoltà di Medicina e Chirurgia convocata il 15/07/2008 presso l'università degli studi di Parma in qualità di correlatore della laureanda dott.ssa De Carlo Francesca
- 2) Membro della commissione convocata il 28/09/2015 per conferimento incarico di specialista ambulatoriale presso direzione generale AUSL Modena

INTERESSI PERSONALI

Sono attivo presso associazione ALICE Carpi Onlus dove presto servizio come operatore sanitario al fianco di altri volontari medici, non medici e pazienti organizzando numerosi eventi locali finalizzati alla sensibilizzazione della popolazione generale nei confronti della prevenzione cardio- cerebrovascolare.

Nutro grande interesse per l'ecologia e la tecnologia.

Sono tra i primi possessori Italiani di un veicolo a propulsione totalmente elettrica che utilizzo nei miei spostamenti casa lavoro e nel tempo libero. Ricarico l'auto con l'energia elettrica prodotta dal mio impianto fotovoltaico (6 kwp) riuscendo a percorrere circa 40.000 km all'anno con impatto ambientale sostanzialmente pari a zero.

Sono anche amministratore di una pagina Facebook denominata **Nissan Leaf Italia** che attualmente ha circa **900 iscritti** e che ha la finalità di introdurre e far conoscere la mobilità sostenibile e le modalità con cui si può produrre energia da fonti rinnovabili.

Negli anni ho acquisito conoscenze multiple nel campo dell'energia "pulita" potendo, in diversi casi, fungere da motivatore per amici, colleghi, conoscenti e persone iscritte alla pagina Nissan Leaf Italia. Per tali ragioni l'azienda Nissan (principale produttore al mondo di veicoli Zero Emission) mi ha chiesto di scrivere alcune frasi che sono poi state impiegate, a nome mio e di mia moglie, per una campagna pubblicitaria presso la stazione Garibaldi M5 della metropolitana di Milano.

Amo correre, leggere e soprattutto giocare e sciare con i miei figli nel tempo libero.

Sestola (MO), 17/02/2019

Massimiliano Devetak

LETTERA DI REFERENZE

Dipartimento Neuroscienze
Unità Operativa di Neurologia

Parma 15/10/2008

Il Dott. **Massimiliano Devetak** durante il corso della Scuola di Specializzazione in Neurologia ha frequentato l'ambulatorio di Neurosonologia continuativamente per circa 4 anni.

Durante tale frequenza il dott. Devetak ha acquisito una progressiva autonomia nell'applicazione di metodiche di ECOCOLORDOPPLER VASCOLARE, finalizzate allo studio neurovascolare sia del distretto extracranico sia del distretto intracranico. L'esperienza maturata in questi anni, supportata dall'impegno dimostrato e dalla numerosità dei pazienti afferiti (circa 1300-1400/anno), permettono di attribuire al Dott. Devetak una competenza professionale specifica di alto livello che, unitamente al percorso clinico, rappresentano un importante valore aggiunto al conseguimento della specializzazione in Neurologia.

Dott.ssa Carla Zanferrari

U.O. di Neurologia

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

Specialista in Neurologia

Specialista in Scienze Radiologiche

Responsabile Ambulatorio di Neurosonologia

Professore AC della Scuola di Specializzazione in Neurologia

Professore AC della Scuola di Specializzazione in Radiologia