

INFORMAZIONI PERSONALI

Dott. Keivan Kaveh Moghadam

Sesso M | Data di nascita 03/03/1983 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita il 15/07/2008 con voti 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Bologna.

- Specializzazione in Neurologia conseguita il 11/07/2016 con voti 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Bologna.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 01/01/2017 ad oggi

Contratto libero-professionale per la realizzazione del progetto "Studio Multicentrico prospettico randomizzato controllato con placebo e in doppio cieco per valutare l'efficacia dei campi elettromagnetici pulsati a bassa frequenza (ELF – MF) in pazienti affetti da ischemia cerebrale in fase acuta"

U.O. Neurologia dell'Ospedale Sant'Agostino – Estense di Baggiovara (MO) - NOCSAE

Attività: guardia attiva neurologica (urgenze neurologiche e cerebro-vascolari); elettromiografia; valutazione, reclutamento e gestione dei pazienti per il protocollo di studio

Dal 20/02/2017 ad oggi

Borsa di studio per la realizzazione del progetto "Perinatal depression: chronobiology, sleep-related risk factor and light therapy" presso l'Unità Operativa Neurologia – Cirignotta dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

U.O. Neurologia – Cirignotta, Ospedale Sant'Orsola-Malpighi, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Attività: refertazione esami poligrafici, valutazioni cliniche ipnologiche

Dal 28/09/2016 ad oggi

Attività libero-professionale Neurologo - Elettromiografista

Strutture private convenzionate (Centro di terapia ionoforetica, Bologna; Terme della Salvarola, Sassuolo)

Attività: Neurologia ambulatoriale, elettromiografia.

Dal 01/05/2015 al 29/06/2016

Elettromiografista – Medico in formazione Specialistica

U.O. Neurologia del Policlinico S.Orsola-Malpighi

Attività: elettromiografista sotto la supervisione della Dott.ssa R. Rinaldi

Dal 30/06/2011 al 29/06/2016

Medico in formazione specialistica - Neurologia

Università di Bologna

Attività: ambulatoriali, di consulenza, di reparto in neurologia presso le seguenti strutture di Bologna: U.O. Neurologia del Policlinico S.Orsola-Malpighi (Prof. F. Cirignotta); Dipartimento di Scienze

Neurologiche - IRCCS delle Scienze Neurologiche (Prof. P. Martinelli; Prof. P. Cortelli, Prof. R. Liguori); U.O.C. Neurologia, Ospedale Bellaria (Dr. R. Michelucci); U.O. Neurologia, Ospedale Maggiore (Dr. T. Sacquegna)

Dal 01/01/2010 al 31/07/2010

Medico convenzionato

AUSL di Bologna, Dipartimento Cure Primarie, distretto Bologna Navile e Casalecchio di Reno

Attività: territoriale programmata (prelievi ematici)

Dal 01/07/2009 al 31/08/2009
e dal 01/07/2010 al 31/08/2010

Medico convenzionato

A.S.L. Lecce, distretto Socio Sanitario di Martano

Attività: servizio di Assistenza Turistica Estiva

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

Francese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C1	B2	B2	C1
Francese	B2	C1	B2	B2	B1

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Moghadam KK, Pizza F, Primavera A, Ferri R, Plazzi G. Sodium oxybate for idiopathic REM sleep behavior disorder: a report on two patients, *Sleep Medicine* (2016). (in press, doi: 10.1016/j.sleep.2016.04.014).
- Christensen JA, Nikolic M, Warby SC, Koch H, Zoetmulder M, Frandsen R, Moghadam KK, Sorensen HB, Mignot E, Jennum PJ. Sleep spindle alterations in patients with Parkinson's disease. *Front Hum Neurosci*. 2015 May 1;9:233.
- Moghadam KK, Pizza F, La Morgia C, Franceschini C, Tonon C, Lodi R, Barboni P, Seri M, Ferrari S, Liguori R, Donadio V, Parchi P, Cornelio F, Inzitari D, Mignarri A, Capocchi G, Dotti MT, Winkelmann J, Lin L, Mignot E, Carelli V, Plazzi G. Narcolepsy is a common phenotype in HSN IE and ADCA-DN. *Brain*. 2014 Jun;137(Pt 6):1643-55.
- Moghadam KK, Pizza F, Tonon C, Lodi R, Carelli V, Poli F, Franceschini C, Barboni P, Seri M, Ferrari S, La Morgia C, Testa C, Cornelio F, Liguori R, Winkelmann J, Lin L, Mignot E, Plazzi G. Polysomnographic and neurometabolic features may mark preclinical autosomal dominant cerebellar ataxia, deafness, and narcolepsy due to a mutation in the DNA (cytosine-5)-methyltransferase gene, DNMT1. *Sleep Med*. 2014 May;15(5):582-5.
- Pizza F, Peltola H, Sarkanen T, Moghadam KK, Plazzi G, Partinen M. Childhood narcolepsy with cataplexy: comparison between post-H1N1 vaccination and sporadic cases. *Sleep Med*. 2014 Feb;15(2):262-5.
- Giannoccaro MP, Moghadam KK, Pizza F, Boriani S, Maraldi NM, Avoni P, Morreale A, Liguori R, Plazzi G. Sleep disorders in patients with spinal cord injury. *Sleep Med Rev*. 2013 Dec;17(6):399-409.
- Pizza F, Vandi S, Poli F, Moghadam KK, Franceschini C, Bellucci C, Cipolli C, Ingravallo F, Natalini G, Mignot E, Plazzi G. Narcolepsy with cataplexy mimicry: the strange case of two

sisters. *J Clin Sleep Med.* 2013 Jun 15;9(6):611-2.

- Wijnans L, Lecomte C, de Vries C, Weibel D, Sammon C, Hviid A, Svanström H, Mølgaard-Nielsen D, Heijbel H, Dahlström LA, Hallgren J, Sparen P, Jennum P, Mosseveld M, Schuemie M, van der Maas N, Partinen M, Romio S, Trotta F, Santuccio C, Menna A, Plazzi G, Moghadam KK, Ferro S, Lammers GJ, Overeem S, Johansen K, Kramarz P, Bonhoeffer J, Sturkenboom MC. The incidence of narcolepsy in Europe: before, during, and after the influenza A(H1N1)pdm09 pandemic and vaccination campaigns. *Vaccine.* 2013 Feb 6;31(8):1246-54.
- Pizza F, Moghadam KK, Vandi S, Detto S, Poli F, Mignot E, Ferri R, Plazzi G. Daytime continuous polysomnography predicts MSLT results in hypersomnias of central origin. *J Sleep Res.* 2013 Feb;22(1):32-40.
- Poli F, Ricotta L, Vandi S, Franceschini C, Pizza F, Palaia V, Moghadam KK, Banal D, Vetrugno R, Thorpy MJ, Plazzi G. Catathrenia under sodium oxybate in narcolepsy with cataplexy. *Sleep Breath.* 2012 Jun;16(2):427-34.
- Plazzi G, Pizza F, Palaia V, Franceschini C, Poli F, Moghadam KK, Cortelli P, Nobili L, Bruni O, Dauvilliers Y, Lin L, Edwards MJ, Mignot E, Bhatia KP. Complex movement disorders at disease onset in childhood narcolepsy with cataplexy. *Brain.* 2011 Dec;134(Pt 12):3477-89.
- Palaia V, Poli F, Pizza F, Antelmi E, Franceschini C, Moghadam KK, Provini F, Pagotto U, Montagna P, Schenck CH, Mignot E, Plazzi G. Narcolepsy with cataplexy associated with nocturnal compulsive behaviors: a case-control study. *Sleep.* 2011 Oct 1;34(10):1365-71.
- Plazzi G, Moghadam KK, Maggi LS, Donadio V, Vetrugno R, Liguori R, Zoccoli G, Poli F, Pizza F, Pagotto U, Ferri R. Autonomic disturbances in narcolepsy. *Sleep Med Rev.* 2011 Jun;15(3):187-96.
- Pizza F, Moghadam KK, Franceschini C, Bisulli A, Poli F, Ricotta L, Vetrugno R, Vandi S, Montagna P, Plazzi G. Rhythmic movements and sleep paralysis in narcolepsy with cataplexy: a video-polygraphic study. *Sleep Med.* 2010 Apr;11(4):423-5.
- Vetrugno R, D'Angelo R, Moghadam KK, Vandi S, Franceschini C, Mignot E, Montagna P, Plazzi G. Behavioural and neurophysiological correlates of human cataplexy: a video-polygraphic study. *Clin Neurophysiol.* 2010 Feb;121(2):153-62.
- 16. Vetrugno R, Franceschini C, D'Angelo R, Antelmi E, Moghadam KK, Montagna P, Vicini C, Plazzi G. Psychogenic nocturnal stridor in a child: a case report. *Mov Disord.* 2009 Feb 15;24(3):469-71.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Bologna, 05/07/2017