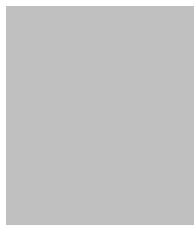


INFORMAZIONI PERSONALI



Maria Chiara D'Amico

ASST Nord Milano
 Poliambulatorio di via Gola: 02.5799.4000
Poliambulatorio di via Quadrenghi: 02.5799.4500



Sesso F | Data di nascita 10/09/1982 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Medico Neurologo
presso ASST Nord Milano dal 16.09.2019

ESPERIENZA PROFESSIONALE

da giugno 2017 – in corso (in aspettativa)

Contratto a tempo pieno e indeterminato dirigente medico di Neurologia

ASST Valtellina e Alto Lario

da agosto 2016 – a maggio 2017

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il progetto denominato: "ENROLL-HD: studio prospettico di registro su una coorte globale di Malattia di Huntington"

Istituto Neurologico "C. Besta" - Milano

da settembre 2014 – a giugno 2016

Rapporto di collaborazione professionale e continuativa come libero professionista Medico Neurologo

Casa di cura convenzionata "Santa Camilla" S.p.a - Chieti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

da nov 2013 – a maggio 2017

Dottorato in Neuroscienze e Imaging in data 24.05.2017

Università "G. D'Annunzio" - Chieti

da luglio 2009 – a luglio 2014

Specializzazione in Neurologia in data 10.07.2014

70/70 e lode

Università "G. D'Annunzio" - Chieti

da settembre 2001 – a gennaio 2008

Laurea in Medicina e Chirurgia

110/110 e lode

Università "G. D'Annunzio" - Chieti

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

D'Amico MC, Borrelli I, Zhuzhuni H, D'Amico A, Di Giacomo R, Mancinelli L, Di Tommaso V, Di Muzio A, Onofri M. Holmes – like tremor in Ataxia with Oculomotor Apraxia Type 2. Movement disorders – Clinical practice, volume 1, Issue 3, September 2014. Pg 261-262

Bonanni L, Bontempo G, Borrelli I, Bifolchetti S, Buongarzone MP, Carlesi N, Carolei A, Ciccocioppo F,

Colangelo U, Colonna G, Desiderio M, Ferretti S, Fiorelli L, D'Alessio O, D'Amico A, D'Amico MC, De Lucia R, Del Re L, Di Blasio F, Di Giacomo R, Di Iorio A, Di Santo E, Di Giuseppe M, Felice N, Litterio P, Gabriele A, Mancino E, Manzoli L, Maruotti V, Mearelli S, Molino G, Monaco D, Nuccetelli F, Onofrj M, Perfetti B, Sacchet C, Sensi F, Sensi S, Sucapane P, Taylor JP, Thomas A, Viola P, Zito M, Zhuzhuni H. Ascertainment bias in dementias: a secondary to tertiary centre analysis in Central Italy and conceptual review. *Aging Clin Exp Res*, 2013 Jun; 25: 265-74

Onofrj M, Thomas A, Tiraboschi P, Wenning G, Gambi F, Sepede G, Di Giannantonio M, Di Carmine C, Monaco D, Maruotti V, Ciccioliello F, D'Amico MC, Bonanni L. Updates on Somatoform Disorders (SFMD) in Parkinson's Disease and Dementia with Lewy Bodies and discussion of phenomenology. *J Neurol Sci*, 2011; 310: 166-71

Bonanni L, Thomas A, Anzellotti F, Monaco D, Ciccioliello F, Varanese S, Bifolchetti S, D'Amico MC, Di Iorio A, Onofrj M. Protracted benefit from paradoxical kinesia in typical and atypical parkinsonism. *J Neurol Sci*, 2010; 31: 751-56

Nikolic A, Ricci G, Sera F, Bucci E, Govi M, Mele F, Rossi M, Ruggiero L, Vercelli L, Ravaglia S, Brisca G, Fiorillo C, Villa L, Maggi L, Cao M, D'Amico MC, Siciliano G, Antonini G, Santoro L, Mongini T, Moggio M, Morandi L, Pegoraro E, Angalini C, Di Muzio A, Rodolico C, Tomelleri G, D'Angelo MG, Bruno C, Berardinelli A, Tupler R. Clinical expression of facioscapulohumeral muscular dystrophy in carriers of 1-3 D4Z4 reduced alleles : experience of FSHD Italian National Registry. *BMJ Open* 2016;6:e007798. Doi:10.1136/bmjopen-2015-007798

Ricci G, Ruggiero L, Vercelli L, Sera F, Nikolic A, Govi M, Mele F, Daolio J, Angelini C, Antonini G, Berardinelli A, Bucci E, Cao M, D'Amico MC, D'Angelo G, Di Muzio A, Filosto M, Maggi L, Moggio M, Mongini T, Morandi L, Pegoraro E, Rodolico C, Santoro L, Siciliano G, Tomelleri G, Villa L, Tupler R. A novel clinical tool to classify facioscapulohumeral muscular dystrophy phenotypes. *J Neurol* (2016) 263: 1204-1214.

R Di Giacomo, V. D'Agostino, MV De Angelis, F Cerritelli, LP Marchionno, MC D'Amico, A Thomas, M Onofrj, L. Bonanni. Brainstem Midline Assessed by Transcranial Sonography in Parkinson's Disease: Further Evidence of a Different Etiopathogenesis of alexithymia and Depression. *J Neurol Neurophysiol*, 2017, 8:4

Trial clinici e osservazionali

Observational study DEEP (validazione linguistica questionario Wearing-off per malattia di Parkinson): 20 patients enrolled (2010)

Galantamine GAL-ALZ-3005 "A randomized, Double-Blind, Placebo-controlled Trial of long-term (2 – year) Treatment of Galantamine in Mild to Moderately – Severe Alzheimer's Disease" (Janssen-Cilag International N.V.): 5 patients enrolled

ICARUS SP0990 "A prospective non-interventional study on the prevalence and incidence of ImpulsE Control disorders And the association of neuropsychiatric symptoms, cognition and qUality of life in ParkinSon disease – ICARUS" (UBC Pharma): 12 patients enrolled (2011)

Trial clinico REASON (valutazione gestione terapeutica della Malattia di Parkinson: sintomi motori, non motori, qualità di vita e aderenza al trattamento): 8 patients enrolled (2012)

Affiliazioni

Ordine provinciale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Pescara.
Codice regionale n. 3919 (luglio 2008)

Società Italiana di Neurologia

Dati personali

La sottoscritta è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

DATA

FIRMA

