

++INFORMAZIONI PERSONALI

Andrea Bernardini






 Se: _____ na

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/11/2015 – 05/11/2019

Diploma di specializzazione in Neurologia

Livello 8 EQF

Votazione finale: 110/110 con lode

Conseguito presso Università degli Studi di Udine

16/02/2015

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Torino

Numero di iscrizione TO23220

16/02/2015

Abilitazione alla professione medico-chirurgica

Conseguita presso Università degli Studi di Torino
Sessione 2014 /2

10/2008 – 17/07/2014

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

Livello 7 EQF

Votazione finale: 110/110 con lode e dignità di stampa

Conseguita presso Università degli Studi di Torino

09/2011 – 09/2012

Periodo di studio universitario in Germania (programma Erasmus)

Presso Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen

2003 – 2008

Diploma di Maturità classica

Livello 4 EQF

Votazione finale: 100/100

Conseguita presso Liceo Classico Europeo "Umberto I", Torino

08/2006 – 01/2007

Periodo di studio superiore negli Stati Uniti

Presso Belleville West High School, Belleville, IL

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1
First Certificate in English (B2) – votazione finale: A					
Tedesco	C1	C1	C1	C1	C1
Deutsches Sprachdiplom Stufe II (C1) – votazione finale: 81/96					
Francese	A2	B1	A2	A2	B1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

 ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	<p>Verriello L, Bernardini A, Pauletto G, Budai R, Gigli GL, Valente M, Belgrado E. Primary Orthostatic Tremor in 2 Siblings. <i>Mov Disord Clin Pract</i>. 2019.</p> <p>Vogrig A, Gigli GL, Segatti S, Corazza E, Marini A, Bernardini A, Valent F, Fabris M, Curcio F, Brigo F, Iacono D, Passadore P, Rana M, Honnorat J, Valente M. Epidemiology of paraneoplastic neurological syndromes: a population-based study. <i>J Neurol</i>. 2019.</p> <p>Vogrig A, Bernardini A, Gigli GL, Corazza E, Marini A, Segatti S, Fabris M, Honnorat J, Valente M. Stroke-Like Presentation of Paraneoplastic Cerebellar Degeneration: a Single-Center Experience and Review of the Literature. <i>Cerebellum</i>. 2019;18(5):976-982.</p> <p>de Biase S, Nilo A, Bernardini A, Gigli GL, Valente M, Merlino G. Timing use of novel anti-epileptic drugs: is earlier better?. <i>Expert Rev Neurother</i>. 2019;1:1-10.</p> <p>Merola A, Romagnolo A, Rosso M, Lopez-Castellanos JR, Wissel BD, Larkin S, Bernardini A, Zibetti M, Maule S, Lopiano L, Espay AJ. Orthostatic hypotension in Parkinson's disease: Does it matter if asymptomatic? <i>Parkinsonism Relat Disord</i>. 2016;33:65-71.</p> <p>Merola A, Espay AJ, Romagnolo A, Bernardini A, Rizzi L, Rosso M, Espay KJ, Zibetti M, Lanotte M, Lopiano L. Advanced therapies in Parkinson's disease: Long-term retrospective study. <i>Parkinsonism Relat Disord</i>. 2016;29:104-8.</p> <p>Merola A, Romagnolo A, Zibetti M, Bernardini A, Cocito D, Lopiano L. Peripheral neuropathy associated with levodopa-carbidopa intestinal infusion: a long-term prospective assessment. <i>Eur J Neurol</i>. 2016;23(3):501-9.</p> <p>Merola A, Romagnolo A, Bernardini A, Rizzi L, Artusi CA, Lanotte M, Rizzzone MG, Zibetti M, Lopiano L. Earlier versus later subthalamic deep brain stimulation in Parkinson's disease. <i>Parkinsonism Relat Disord</i>. 2015;21(8):972-5.</p> <p>Merola A, Rizzi L, Artusi CA, Zibetti M, Rizzzone MG, Romagnolo A, Bernardini A, Lanotte M, Lopiano L. Subthalamic deep brain stimulation: clinical and neuropsychological outcomes in mild cognitive impaired parkinsonian patients. <i>J Neurol</i>. 2014;261(9):1745-51.</p>
Altre certificazioni	European Computer Driving Licence, conseguita in data 18/12/2007. Skills Card n° IT - 1034739

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Dichiaro che quanto riportato nel presente Curriculum Vitae corrisponde a verità ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Udine, 09/01/2020

Firma _____

