

Da: Paolo BARONE <pbarone@unisa.it>
Inviato: lunedì 21 dicembre 2020 20:55
A: Società Italiana di Neurologia
Oggetto: presentazione di candidatura segretario regionale- Campania
Allegati: CURRICULUM Paolo Barone 2020.doc

Alla Segreteria SIN

Con la presente comunico la mia volontà di candidarmi all'elezione per il rinnovo del segretario regionale della SIN Campania.

Allego il mio CV dal quale si evince la presenza dei requisiti necessari per la presentazione della candidatura.

Cordialmente

Paolo Barone

--

Paolo Barone, MD PhD

Professor of Neurology, University of Salerno

Chair, Department of Medical Sciences

Director of the Neurology Unit,

University Hospital San Giovanni e Ruggi d'Aragona, Salerno





Università degli Studi di Salerno
Dipartimento di Medicina e Chirurgia ed Odontoiatria

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome / Cognome	Paolo Barone		
Data di nascita	5 aprile 1956		
Luogo di nascita	Napoli		
Nazionalità	Italiana		
Telefono	089672328	Cellulare:	3472735464
Fax	089672328		
E-mail	pbarone@unisa.it		
Codice Fiscale	BRNPLA56D05F839N		

Istruzione e formazione

1988	Dottorato di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università di Siena
1984	Diploma di Specializzazione in Neurologia con voti 50/50 con lode, Università di Napoli Federico II, Facoltà di Medicina e Chirurgia
1980	Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia con voti 110/110 con lode Università di Napoli Federico II, Facoltà di Medicina e Chirurgia

Attività didattica/ Esperienza lavorativa in ambito Universitario

2011-presente	Professore Ordinario in Neurologia, MED-26, Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università di Salerno.
2008-2011	Professore Straordinario di Neurologia, MED-26, presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Napoli Federico II. Titolare dell'insegnamento di Neurologia per i corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Tecnico di Radiologia e di Fisioterapista della riabilitazione.
2005-2008	Professore Associato di Neurologia, MED-26, presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Napoli Federico II. Docente del corso d'insegnamento in Neurologia.
2001-2005	Ricercatore MED-26, presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Napoli Federico II. Docente del corso d'insegnamento in Endocrinologia e titolare d'insegnamento per le lauree di Tecnico di Radiologia e di Fisioterapia della riabilitazione.
1991-2011	Incarico d'insegnamento e tutor presso la scuola di Dottorato in Neuroscienze, Università di Napoli Federico II
2001-2010	Incarico d'insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Napoli Federico II
1989-1991	Incarico d'insegnamento a contratto in Neurofarmacologia presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Cagliari

Esperienza lavorativa in ambito extra-didattico

2011-presente	Responsabile del Centro per le Malattie Neurodegenerative (CEMAND), Università di Salerno
2004-2011	Responsabile del Centro Regionale Parkinson e disturbi del movimento
1994-2001	Funzionario Tecnico con compiti assistenziali presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Napoli Federico II
1991-1993	Collaboratore Tecnico presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Napoli Federico II
1983-1987	Visiting fellow e Visiting Scientist presso l'Experimental Therapeutics Branch, National Institute of Neurology Communicative Disorders and Stroke, NIH, Bethesda, USA
1977-1982	Interno volontario, Clinica Neurologica Università di Napoli Federico II
Attività assistenziale/ Responsabilità in strutture di cura	
2017-presente	Direttore UOC di Clinica Neurologica, AOU Ruggi, Salerno
2016- presente	Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, AOU Ruggi, Salerno
2010-2017	Direttore del Programma "Malattie Neurodegenerative e neuroriabilitazione", Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Ospedaliera Universitaria S. Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Salerno
2004-2010	Direttore del Centro di riferimento della Regione Campania per la Malattia di Parkinson presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Napoli Federico II
1991-2003	Dirigente Medico di I livello in qualità di Funzionario Tecnico con compiti assistenziali presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Napoli Federico II
1983-1987	Assistente medico in Neurologia equiparato, presso l'Experimental Therapeutics Branch, National Institute of Neurology Communicative Disorders and Stroke, NIH, Bethesda, USA
1982-1983	Assistente medico in Neurologia, Clinica Convenzionata Bianchi, Portici (NA)
Incarichi accademici	
2019- presente	Membro del Collegio dei Professori di Neurologia
2011- presente	Coordinatore commissione tirocinio della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Salerno Presidente della commissione Esame di Stato-Medicina Salerno
2008-2010	Segretario di Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Napoli Federico II
Direzione di ricerche/ Incarichi scientifici	
2010-in corso	Parkinson Disease Progression Marker Initiative. Principal Investigator per l'Italia. \$ 1.200.000 da M.J. Fox Foundation per la malattia di Parkinson, USA
2010-2015	Studio osservazionale, multicentrico, italiano ICARUS: Frequenza dei disturbi del controllo degli impulsi nella malattia di Parkinson. Principal Investigator, Coordinatore
2010-2015	Studio osservazionale, multicentrico, italiano REASON: Motivazioni al cambio di terapia nella malattia di Parkinson. Principal Investigator, Coordinatore
2010-2011	Studio osservazionale, multicentrico, italiano DEEP: Frequenza dei fenomeni di wearing-off nella malattia di Parkinson. Principal Investigator, Coordinatore
2009-2010	Studio osservazionale, multicentrico, internazionale PRODEST: Frequenza e caratteristiche del disturbo depressivo nella malattia di Parkinson. Principal Investigator, Coordinatore internazionale
2009- in corso	Studio osservazionale, multicentrico, italiano PRIAMO: I sintomi non-motori nella malattia di Parkinson. Principal Investigator, Coordinatore.

2008-2010	European Multiple System Atrophy Study Group (EMSA); Principal Investigator e coordinatore per l'Italia; FP7-Health-2009. Euro 60,000
2006	Diagnosi precoce dei parkinsonismi: correlazioni tra risposta farmaco-endocrinologica e neuroimaging. Responsabile di Unità PRIN; Euro 37,000
2001-2003	European Cooperative Network for Research, diagnosis and therapy of Parkinson's disease (EUROPA). Coordinatore italiano per il Quality of Life and Management of Living Resources Programme, Europe, Euro 50,000
2001	Identificazione di marcatori molecolari e nuove modalità terapeutiche nei parkinsonismi ereditari e nelle paraparesi spastiche familiari. Responsabile di Unità. FIRB; Euro 80,000
Collaborazioni scientifiche con riviste	
	Reviewer per numerose riviste tra le quali: Lancet Neurology, Neurology, J. Neurology Neuropsychiatry and Neurosurgery, Movement Disorders, Neurological Sciences, Parkinsonism and Related Disorders, European J of Neurology, Neurological Sciences.
Affiliazione a Società scientifiche	
2012-2017	Componente dell'International Executive Comm. della Movement Disorders Society
2011-2013	Past-President della Società Italiana di Neurologia-Associazione per i Disturbi del Movimento (DISMOV-SIN)
2011-2013	Consigliere del Direttivo della Società Italiana di Neurologia
2010-2015	Consigliere della Movement Disorder Society-European Section
2010-oggi	Co-Chair del comitato di sviluppo della Movement Disorder Society
1991-presente	Socio della Lega Italiana contro la Malattia di Parkinson (LIMPE)
1990-presente	Socio della Società Italiana di Neurologia
Area prevalente di ricerca	
Ricerca di Laboratorio	Neurofarmacologia del sistema dopaminergico con particolare riguardo ai modelli sperimentali di disordini del movimento ed al ruolo dei recettori dopaminergici nei modelli di supersensibilità recettoriale. Trasduzione del segnale dopaminergico nella generazione di modelli farmacologici. Funzionamento di particolari fattori di trascrizione (otx-1, otx-2) coinvolti nello sviluppo del cervello ed in particolare della corteccia cerebrale. Meccanismi di tossicità dell'MPTP e dell'ossido nitrico.
Ricerca Clinica	Farmacologia sperimentale nel trattamento delle seguenti patologie: emicrania, malattia di Huntington, malattia di Parkinson. Studi epidemiologici e genotipo-fenotipo delle seguenti patologie: atassia, complicanze neurologiche della malattia celiaca, tremore essenziale, malattia di Parkinson, Parkinsonismi atipici, Demenze. Studi di caratterizzazione dei sintomi non-motori, in particolare affettivi, cognitivi e demenza, nei disturbi del movimento. Studi di Neuroimaging funzionale delle malattie neurodegenerative
Produzione scientifica	
	E' autore di oltre 400 lavori (H index= 78, al 2019) in esteso su riviste di rilevanza internazionale, a revisione redazionale; di 8 capitoli di libri e di oltre 300 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali. E' co-editor del manuale di Neurologia "Scienze Neurologiche" per i tipi della Idelson-Gnocchi, 2012. Gli articoli in esteso possono essere consultati sul sito PUBMED: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Gli articoli in esteso possono essere consultati sul sito PUBMED: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

Dichiaro sotto la mia responsabilità che quanto riportato nella presente istanza e nella documentazione allegata risponde al vero conformemente a quanto disposto negli art 46 e 47 DPR 445/2000

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 (facoltativo)".

Data 1 Dicembre 2020

Firma 