## Segreteria Sin

Da:Segreteria Sin <info@neuro.it>Inviato:giovedì 23 febbraio 2023 17:08

**A:** info@neuro.it

Oggetto: Candidatura Segretario Regionale Campania PAOLO BARONE

Allegati: CURRICULUM Paolo Barone 2023.pdf

## Gentile Segreteria,

con la presente comunico ufficialmente la mia intenzione di ricandidarmi alla carica di Segretario Regionale Campania.

A tal proposito allego una copia del mio CV aggiornato.

Cordialmente

Paolo Barone



Privo di virus.www.avast.com

	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	Cellul	are:	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 Iavorativa 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		
•	Direttore UOC di Clinica Neurologica, AOU Ruggi, Salerno	
in strutture di	Direttore UOC di Clinica Neurologica, AOU Ruggi, Salerno  Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, AOU Ruggi, Salerno	
in strutture di 2017-presente	Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, AOU Ruggi, Salerno  Direttore del Programma "Malattie Neurodegenerative e neuroriabilitazione", Dipartimento di	
in strutture di 2017-presente 2016- presente	Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, AOU Ruggi, Salerno  Direttore del Programma "Malattie Neurodegenerative e neuroriabilitazione", Dipartimento di	
in strutture di 2017-presente 2016- presente 2010-2017	Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, AOU Ruggi, Salerno  Direttore del Programma "Malattie Neurodegenerative e neuroriabilitazione", Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Ospedaliera Universitaria S. Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Salerno Direttore del Centro di riferimento della Regione Campania per la Malattia di Parkinson presso il	
in strutture di 2017-presente 2016- presente 2010-2017 2004-2010	Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, AOU Ruggi, Salerno  Direttore del Programma "Malattie Neurodegenerative e neuroriabilitazione", Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Ospedaliera Universitaria S. Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Salerno Direttore del Centro di riferimento della Regione Campania per la Malattia di Parkinson presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Napoli Federico II  Dirigente Medico di I livello in qualità di Funzionario Tecnico con compiti assistenziali presso il	
in strutture di 2017-presente 2016- presente 2010-2017 2004-2010 1991-2003	Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, AOU Ruggi, Salerno  Direttore del Programma "Malattie Neurodegenerative e neuroriabilitazione", Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Ospedaliera Universitaria S. Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Salerno Direttore del Centro di riferimento della Regione Campania per la Malattia di Parkinson presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Napoli Federico II  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  Assistente medico in Neurologia equiparato, presso l'Experimental Therapeutics Branch,	
in strutture di 2017-presente 2016- presente 2010-2017 2004-2010 1991-2003	Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, AOU Ruggi, Salerno  Direttore del Programma "Malattie Neurodegenerative e neuroriabilitazione", Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Ospedaliera Universitaria S. Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Salerno Direttore del Centro di riferimento della Regione Campania per la Malattia di Parkinson presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Napoli Federico II  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  Assistente medico in Neurologia equiparato, presso l'Experimental Therapeutics Branch, National Institute of Neurology Communicative Disorders and Stroke, NIH, Bethesda, USA	
in strutture di 2017-presente 2016- presente 2010-2017 2004-2010 1991-2003 1983-1987 1982-1983	Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, AOU Ruggi, Salerno  Direttore del Programma "Malattie Neurodegenerative e neuroriabilitazione", Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Ospedaliera Universitaria S. Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Salerno Direttore del Centro di riferimento della Regione Campania per la Malattia di Parkinson presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Napoli Federico II  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  Assistente medico in Neurologia equiparato, presso l'Experimental Therapeutics Branch, National Institute of Neurology Communicative Disorders and Stroke, NIH, Bethesda, USA	
in strutture di 2017-presente 2016- presente 2010-2017 2004-2010 1991-2003 1983-1987 1982-1983 Incarichi accademici	Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche, AOU Ruggi, Salerno  Direttore del Programma "Malattie Neurodegenerative e neuroriabilitazione", Dipartimento di Neuroscienze, Azienda Ospedaliera Universitaria S. Giovanni di Dio e Ruggi D'Aragona, Salerno Direttore del Centro di riferimento della Regione Campania per la Malattia di Parkinson presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Napoli Federico II  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  Assistente medico in Neurologia equiparato, presso l'Experimental Therapeutics Branch, National Institute of Neurology Communicative Disorders and Stroke, NIH, Bethesda, USA  Assistente medico in Neurologia, Clinica Convenzionata Bianchi, Portici (NA)	

Direzione di ricerche/ Incarichi scientifici		
2020-in corso	Responsabile nazionale per i Registri di malattie degenerative (RADAC) della Fodazione Accademia LIMPE	
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	
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		
2020-presente	Segretario della Sezione Campana della Società Italiana di Neurologia	
2015-2011	Componente dell'International Executive Comm. della Movement Disorders Society	
2013-2015	Componente dell'European 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			
1991-presente	Co-Chair del comitato di sviluppo della Movement Disorder Society  Socio della Lega Italiana contro la Malattia di Parkinson (LIMPE)		
1990-presente	Socio della Società Italiana di Neurologia		
1000 #000000			
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 supersensitività 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		
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, cognititvi e demenza, nei disturbi del movimento. Studi di Neuroimaging funzionale delle malattie neurodegenerative		
Produzione scientifica			
	E' autore di oltre 450 lavori in estenso su riviste di rilevanza internazionale, a revisione redazionale e di 8 capitoli di libri; co-autore di due manuali di Neurologia per studenti di Medicina ("Scienze Neurologiche", 2012; Neurologia Clinica, 2021, per i tipi della Idelson-Gnocchi) E' autore di oltre 300 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali.  Gli indici bibliometrici indicano i seguenti valori aggiornati al Gennaio 2022:  H index= 90,  Citazioni= 30278  Figura: Numero di Citazioni in anni recenti		
	Gli articoli in esteso possono essere consultati sul sito PUBMED: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/		
	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	21 Febbraio 2023		

Firma	120/042010M