



FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ANTONIO NICOLATO, DATA DI NASCITA: 13 MAGGIO 1958. NAZIONALITA': ITALIANA
Tel.: 0458123023; Fax: 0458122939; Email: antonio.nicolato@aovr.veneto.it
CF: NCLNTN58E13L781K

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>1 agosto 1989 - Oggi</p> <p>Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata – Verona, P.le Stefani 1, 37126 VERONA (I)</p> <p>USD Stereotassi - DAI di Neuroscienze</p> <p>Dirigente Medico I Livello</p> <ul style="list-style-type: none">• Dal 1° luglio 2021 – oggi: incarico di USD “Stereotassi” presso il DAI di Neuroscienze (Deliberazione del Direttore Generale n. 747 del 30/6/2021).• Dal 11 agosto 2008 al 30 giugno 2021: incarico di Unità Semplice Organizzativa di Radiochirurgia e Neurochirurgia Stereotassica (Deliberazione del Direttore Generale, N. Prog. 1188)• Dal 2007 al 2017, Referente della Formazione per la UOC di Neurochirurgia B.• Dal 2007 al 2014, coordinatore del Gruppo Interdisciplinare Neuro-Oncologico Veronese (GrINOV) (nota Prot. n. 11267 del 10/03/2011 della Direzione Sanitaria; deliberazione del DG n. 384 del 29/5/2013)• Dal 15 marzo 2005 (Deliberazione del Direttore Generale, N. Prog. 350), incarico di Struttura Semplice Funzionale di Chirurgia Stereotassica ed Endoscopica• Dall'aprile 1990 ad oggi, particolare coinvolgimento nelle attività di neurochirurgia stereotassica ed endoscopica dedicandosi soprattutto ad interventi di biopsia cerebrale stereotassica, brachiterapia “low-dose rate” con sorgente radiante sigillata di I125, radiochirurgia con Gamma Knife (da Febbraio 1993), endoscopia cerebrale stereotassica ed altri interventi neurochirurgici sempre con procedura stereotassica (evacuazione cavità ascessuali-tumorali, posizionamento cateteri intracavitari, craniotomie stereotassiche).• Dal 1 agosto 1989 a tutt'oggi: Dirigente Medico I Livello (disciplina: neurochirurgia) di ruolo, con rapporto di lavoro a tempo pieno |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>1 agosto 1987 - 31 luglio 1989</p> <p>Centre Hospitalier et Universitaire de Bordeaux, Hôpital Pellegrin-Tripode, France</p> <p>Service de Neurochirurgie A</p> <p>Servizio sanitario prestatato all'estero</p> <p>Attività di Neurochirurgia, svolgendo regolari mansioni di reparto, sala operatoria e turni di guardia e reperibilità.</p> |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | <p>2 novembre 1989</p> <p>Università di Verona</p>

<p>Specializzazione in Neurochirurgia</p> <p>70/70</p> |
|---|--|

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	5 novembre 1984
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Università di Verona
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	Laurea in Medicina e Chirurgia
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	110/110 e lode
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	1973-1977
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	Liceo Scientifico “Girolamo Fracastoro”, Verona
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	Maturità scientifica
<ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) 	
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUA	
	INGLESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	OTTIMO
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	BUONO
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	BUONO
ALTRE LINGUA	
	FRANCESE
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura 	OTTIMO
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di scrittura 	BUONO
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di espressione orale 	OTTIMO

ULTERIORI INFORMAZIONI

Memberships:

- SINch (Italian Society of Neurosurgery)
- SNO (Italian Society of Neurologists, Neuroradiologists and Neurosurgeons)
- AINO (Italian Society of Neuro-Oncology)
- ISRS (International Stereotactic Radiosurgery Society)
- EANS (European Association of NeuroSurgery)
- ELGKS (European Leksell Gamma Knife Society)

Persone di riferimento,: Dr. Jean Régis, Directeur du Service Neurochirurgie Fonctionnelle et Stéréotaxique, Centre Hospitalier Universitaire La Timone, Marseille, France.

Dr. Andras Kemeny, Director of the National Centre for Stereotactic Radiosurgery, Royal Hallamshire Hospital, Sheffield, UK.

Referenze:

1. Incarico di "Conferenziere" nell'ambito dell'insegnamento di "Neurochirurgia funzionale e stereotassica" nella Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia per l'anno accademico 2000-2001.
2. Incarico di insegnamento di "Neurochirurgia funzionale e stereotassica" nella Scuola di Specializzazione in Neurochirurgia dall'anno accademico 2003-2004 a tutt'oggi.
3. Dal 2018, Coordinatore del Gruppo di Studio SNO "Neuroradiochirurgia e Neurochirurgia Stereotassica".
4. Da gennaio 2019, Segretario SNO Triveneto (Scienze Neurologiche Ospedaliere – Società dei Neurologi, Neurochirurghi, Neuroradiologi Ospedalieri).
5. Da maggio 2019, membro del Consiglio Direttivo SNO Italia (Scienze Neurologiche Ospedaliere – Società dei Neurologi, Neurochirurghi, Neuroradiologi Ospedalieri).
6. Da dicembre 2021 a settembre 2023, Segretario Nazionale SNO Italia (Scienze Neurologiche Ospedaliere – Società dei Neurologi, Neurochirurghi, Neuroradiologi Ospedalieri).
7. Da dicembre 2023, presidente European Leksell Gamma Knife Society.

PUBBLICAZIONI IN EXTENSO

Oltre 130 lavori pubblicati, di cui 69 citati nei *Current Contents*. Curatore della stampa di 8 volumi monografici e di 5 capitoli di libro. 166 "abstract" e lavori brevi.

PRESENZE CONGRESSUALI INVITATE

Sono da registrare relazioni, letture e moderazioni invitate in 101 sedi congressuali, nazionali ed internazionali, 3 videotapes e 3 "webinars" in eventi nazionali ed internazionali.

COMUNICAZIONI E POSTER CONGRESSUALI

Oltre 50 comunicazioni e poster presentati in eventi nazionali ed internazionali.

Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente C.V., ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del Codice della Privacy (Decreto Legislativo n. 196/2003 e ss.mm.ii.) e la pubblicazione sulla banca dati ECM della Regione del Veneto.

Data, 23 Febbraio 2025

Firma





Il Sottoscritto Dr. Antonio Nicolato, candidato per il Collegio dei Probiviri SNO Italia riferito al Biennio 2025-2027, ai sensi dell'art. 21 dello Statuto SNO,

DICHIARA

di non avere subito sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società, come pure la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società.

In fede,

Dott. Antonio Nicolato

Responsabile USD Stereotassi

Dipartimento di Neuroscienze

AOUI Verona

Piazzale Stefani, 1

37126 Verona

Tel.: 045 8123023 Fax 045 8123145

Email: antonio.nicolato@aovr.veneto.it

antonio.nicolato@pec.omceovr.it

Verona, 30 marzo 2025

Milano, 30 marzo 2025

Con la presente il sottoscritto dr. Andrea Salmaggi, nato a Milano il 29.3.57, ivi residente in Via G.Strambio 8, socio SNO,

DICHIARA

di non avere riportato condanne penali passate in giudicato e di non avere conflitti di interesse con SNO

In fede

Dr. Andrea Salmaggi

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. Salmaggi', written over the printed name.

Dr. Andrea Salmaggi

Dr Gaetano Zaccara
Specialista in Neurologia
ed in Psichiatria

Firenze, 30 marzo 2025

Il sottoscritto dr Gaetano Zaccara, nato in Ancona il 13 luglio 1948, dichiara di non aver subito sentenze di condanna passate in giudicato, e la insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse, che possano creare cause di conflitto d'interesse con la Società

Dr Gaetano Zaccara

Il sottoscritto dr Gaetano Zaccara dichiara di essere stato membro del direttivo della Società per due mandati consecutivi e di essere anche stato responsabile del gruppo di studio sulle epilessie. La copertura di questi incarichi societari è consentita nella organizzazione di sessioni sulla epilessia nel contesto di vari convegni scientifici nazionali della SNO che si sono svolti negli scorsi anni e nella partecipazione di tutte le riunioni del Direttivo che si sono svolte tra il 2020 ed il 2024. Il sottoscritto pertanto si ritiene esperto delle attività della Società e quindi in grado di espletare la funzione di proboviro

G Zaccara



Via Di Monte Oliveto 13, 50124 Firenze, tel 055/2336851
Cell: 3386687395 gaetanozaccara@yahoo.it



INFORMAZIONI PERSONALI

Gaetano Zaccara



📍 Via Di Monte Oliveto 13, 50124 Firenze, Italia

☎ 055 2336851 📠 3386687395

✉ gaetanozaccara@yahoo.it

Iscritto all'ordine dei Medici di Firenze. N iscrizione: 04584

Sesso maschile | Data di nascita 13 luglio 1948 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal primo luglio 2018 in pensione. E' consulente senior presso l'agenzia Regionale di Sanità della Regione Toscana

Dal 2009 Direttore della U.O. di Neurologia della Azienda Sanitaria di Firenze, Presidio ospedaliero S Giovanni di Dio

Dal 2006 Direttore della U.O. di Neurologia della Azienda Sanitaria di Firenze, Presidio ospedaliero Palagi

Dal 1997 Direttore U.O. Neurologia Azienda Sanitaria di Firenze, presidio ospedaliero S M Nuova

Dal 1992 Direttore della U.O. di Neurofisiologia della USL 10 E di Firenze

Dal 1980 assistente presso la Clinica Neurologica II, Università di Firenze

Dal 1973 abilitato alla professione di medico chirurgo

Dal 1 luglio 2018 (data di costituzione della Azienda)

Consulente Senior della Agenzia Regionale di Sanità, Via Pietro Dazzi, Firenze

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da circa 20 anni

Ha partecipato in qualità di docente a diversi corsi nazionali ed internazionali sulla terapia della epilessia e sul trattamento dei disturbi cognitivi

Sostituire con il livello
QE4 o altro, se
conosciuto

Lega Internazionale contro l'epilessia (EUREPA)

■ Già docente alla scuola di specializzazione di Neurologia della Università di Firenze

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B	C	C	C	C
Buona conoscenza della lingua acquisita negli anni				

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	■ possiede buone competenze comunicative acquisite attraverso i corsi e le relazioni ai congressi
Competenze organizzative e gestionali	Già Direttore della Unità Operativa di Neurologia che opera in 4 diversi ospedali di Firenze,. Già responsabile del centro per la diagnosi e la terapia della epilessia della ASL 10 (autorizzato dalla Lega Italiana contro l'epilessia). Già responsabile con la dr.ssa Toscani del centro per la diagnosi ed il trattamento dei disturbi del sonno della ASL 10.
Competenze professionali	■ Neurologo clinico particolarmente specializzato nella terapia della epilessia, delle malattie neurologiche degenerative (con particolare riferimento per le demenze), nel trattamento dei disturbi del sonno ed in alcune tecniche neurofisiologiche di analisi (stimolazione magnetica transcranica).
Competenze informatiche	■ Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
Altre competenze	■ Ottimo sciatore Membro del direttivo nazionale della SNO. Già presidente della commissione farmaco della Lega Italiana contro l'epilessia

Patente di guida	Patente B
------------------	-----------

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	Autore di 168 pubblicazioni censite Pub Med. Editore di tre libri sulla terapia della epilessia. Autore di vari capitoli in lingua inglese su tematiche concernenti il trattamento della epilessia
Link pubblicazioni	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Zaccara+G&sort=date
Progetti	
Conferenze	Ha tenuto numerose relazioni a congressi nazionali ed internazionali. Nello specifico, è stato docente in numerosi corsi di epilettologia organizzati dalla Università di Ferrara e di Milano ed ha coordinato il gruppo di studio sui percorsi diagnostici e terapeutici della epilessia della Regione Toscana
Seminari	
Riconoscimenti e premi	
Appartenenza a gruppi / associazioni	
Referenze	Socio Lega Italiana contro l'epilessia, Società Italiana di Neurologia, Società neurologi, neuroradiologi, neurochirurghi ospedalieri
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".

Il sottoscritto acconsente, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali.

FIRMA



Firenze, 23 febbraio 2023

Al Direttivo della S.N.O

Il sottoscritto **Dr. Giuseppe Zappalà**, nato a Catania il 26.10.1956 e residente a Motta Santa Anastasia (CT) in via Trapani 30, Socio di codesta Società scientifica dal 1997, PROPONE la propria **candidatura** come membro dei Probi Viri della Società in occasione della rielezione del Comitato Direttivo e di tutte le cariche sociali previste dallo Statuto.

Dichiara di essersi laureato in Medicina nel 1981 e successivamente specializzato in Neurologia nel 1985. Dichiara altresì di non aver riportato passate condanne in giudicato in relazione all'attività della Società S.N.O o di avere alcun conflitto di interesse con la stessa.

Dichiara infine in quiescenza dalla attività lavorativa dal 31.12.2021 e di esercitare tutt'ora attività professionale, di ricerca, di formazione e didattica in regime di libera professione.

Allega al tal uopo il proprio Curriculum Vitae (breve) di recente stesura (con foto).

Porgo distinti saluti.

Dr. Giuseppe Zappalà

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Zappalà', written in a cursive style.

Europass Curriculum Vitae



Personal information

First name(s) / Surname(s)	Giuseppe Zappalà		
Address(es)	Via Trapani 30; 95040 Motta S. Anastasia (CT)		
Telephone(s)	+39 095-308467	Mobile:	+39 3383243635
Fax(es)	+39 095-7594801		
E-mail	giuseppe_zappala@tiscali.it		
Nationality	Italian		
Date of birth	26/10/1956		
Gender	Male		

Desired employment / Occupational field

Behavioral Neurology Unit and Cognitive Rehabilitation – Alzheimer's and related disorders

Work experience

- | | |
|-------|---|
| Dates | <ul style="list-style-type: none"> ➤ From 2004 – Neurologist staff member and Coordinator of Behavioral Neurology Unit and Cognitive Rehabilitation; Garibaldi Hospital (New building) – Catania ➤ From August 1 to December 2009 – Coordinator of FASTMAD Sub-Project 2 (MCI and risk factors related to Alzheimer's) ➤ From October 2, 2000 Coordinator of Alzheimer's & related disorders Unit – Garibaldi Hospital – Catania ➤ From June 1997 –to Dicembre 1997 : scientific coordinator of "Kantea" Project on psychosocial and cognitive integration of Traumatic Brain Injured victims in Bolzano province, Alto Adige ➤ From March 1991 to December 1993: staff neurologist – Neurology ward – Garibaldi Hospital – Catania ➤ From January 1990- to January 1991: Coordinator of CNR Project on Neuropsychological testing in Aging ➤ September 1987- March 1990 : scientific coordinator of "Memory Project" , an epidemiological research on aging and memory performance, Mini Mental State and cognitive tests (computerized) ➤ From December 1986- to-July 1987: Consultant Neurologist/Neuropsychologist for Fidia Fidia Research Corporation di <i>Washington, U.S.A.</i> ➤ From October 1983 to October 1986: research fellow and scientific coordinator of Cognitive Neurology and Rehabilitation for Community Hospital of Indianapolis and CNR Indianapolis; Traumatic brain injury and aphasia and related disorders program |
|-------|---|

Occupation or position held	Coordinator of Neurological Rehabilitation and Alzheimer's related Disorders within the Neurology ward - Garibaldi Hospital - CATANIA
-----------------------------	---

Main activities and responsibilities	Full time Neurologist and Behavioral Neurologist/Neuropsychologist; Neurology Unit ; Coordinator of clinical activities, diagnosis and treatment of neurological diseases; Alzheimer's disease scientific coordinator
--------------------------------------	---

Name and address of employer	GARIBALDI HOSPITAL - Catania
------------------------------	------------------------------

Type of business or sector	Physician and full time Neurologist ; Neuropsychology ; evaluation of cognitive disturbances in healthy and diseased subjects in traumatic brain injury, stroke, multiple sclerosis, dementia of AD type and related disorders; evaluation of learning disabilities and developmental disorders.																														
Education and training	<ul style="list-style-type: none">Medical Degree at Catania University (Italy) in 1981Residency in Neurology , Catania University (Italy) 1985Medical student at Neurology Dpt. University of Catania in 1981-1983Post-doctoral fellow at Community Hospital in Indianapolis (USA) in 1983-1986Neuropsychology Intern at Boston VA in fall1986Research coordinator at Memory Clinic Inc. Bethesda, MD (USA) in 1986-1987Clinical and scientific director of Memory Project (Padua) under the auspices of CNR (Italy) and NIMH (Bethesda): Memory & Aging in normal the Italian population – 1988-1991Development of Italian Tests and scales of cognitive functions- 1991Researcher for Wellcome & Trust project on Cerebral Networks and Tractography in clinical diseases directed by Prof. Marco Catani - London																														
Dates	<ul style="list-style-type: none">- International School of Clinical Neuroanatomy (ISOCN) since 2010- Tractography Course and neuroanatomical seminars in London 2010- Neuroepidemiology Course in Erice , 2009- Neuropsychology and Cognitive Rehabilitation training in Indianapolis 1985-1986																														
Title of qualification awarded	M.D. – Neurology ; Behavioral Neurology																														
Principal subjects/occupational skills covered	Physician /Neurologist Neuropsychologist/behavioral Neurology Cognitive Rehabilitation with computer assistance Dementia and related disorders including Alzheimer's disease Degenerative diseases Dyslexia and learning disabilities Neuropsychological assessment																														
Name and type of organisation providing education and training	University of Catania Community Hospital Indianapolis, IN (USA) Boston VA , Boston MA, (USA) Fidia Research foundation, Washington DC, (USA) Memory Clinic Bethesda , MD (USA) King's college, London (UK)																														
Personal skills and competences	High degree Neurologist and Behavioral Neurologist /Neuropsychologist																														
Mother tongue(s)	ITALIAN																														
Other language(s)	ENGLISH (American)																														
Self-assessment <i>European level (*)</i>	<table><tr><th colspan="2">Understanding</th><th colspan="2">Speaking</th><th colspan="2">Writing</th></tr><tr><th colspan="2">Listening</th><th colspan="2">Reading</th><th colspan="2">Spoken interaction</th><th colspan="2">Spoken production</th></tr><tr><td></td><td>Very Good</td><td></td><td>Very good</td><td></td><td>Very Good</td><td></td><td>Very Good</td></tr><tr><td></td><td>Good</td><td></td><td>Fair</td><td></td><td>Fair</td><td></td><td>none</td></tr></table>	Understanding		Speaking		Writing		Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production			Very Good		Very good		Very Good		Very Good		Good		Fair		Fair		none
Understanding		Speaking		Writing																											
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production																									
	Very Good		Very good		Very Good		Very Good																								
	Good		Fair		Fair		none																								
	(*) Common European Framework of Reference for Languages																														
Social skills and competences	Good relationships and good cultural interest; member of neurological societies and associations; scientific member of non-profit organization in dementia field																														
Organisational skills and competences	Scientific Meetings organizer (Neurology, Neuropsychology, Rehabilitation) Cultural/historic event organizer ; medieval parades																														
Technical skills and competences	Music listener Frequent traveller; has driven within the USA for many miles from East- to-West and Europe																														
Computer skills and	Good computer user; interne user; PPT presentations; video-projections																														

competences	
Artistic skills and competences	Loves music (melodic rock/pop/Jazz)
Other skills and competences	Part of a FLAG team for as much as twenty yrs
Driving licence	Cars; international
Additional information	Married; two sons (26 and 21)
Annexes //Recent Recent Publications	<p>List of most recent papers published in current international literature:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Measso G., Cavarzeran F., Zappalà G., Lebowitz B., Crook T., Pirozzolo F., Amaducci L., Massari D., Grigoletto F. Mini Mental state examination. normative study of a random sample of the italian population. <i>Developmental Neuropsychology</i>, 8, 77-85, 1993. 2. Measso G., Zappalà G., Cavarzeran F., Crook T., Romani L., Pirozzolo F., Grigoletto F., Amaducci L., Massari D. The Raven colored P.M.: a normative study of a random sample healthy adults. <i>Acta Neurol. Scandinavica</i>, 88., 70-74, 1993. 3. Zappalà G., Measso G., Cavarzeran F., Grigoletto F., Lebowitz B., Pirozzolo F., Amaducci L., Massari D., Crook T: Aging and Memory: corrections for age, sex and education for three widely used memory tests. <i>Italian Journal of Neurological Sciences</i>. , Vol. 16, 3, 17-184, 1995 4. Grigoletto F., Zappalà G., Anderson D.W., Lebowitz B.D. Norms for the Mini-Mental State Examination, <i>Neurology</i>, 315-320, Vol. 53, 2, 1999 5. Le Pira F., Giuffrida S., Saponara R., Domina E., Lo Bartolo I., Zappalà G. Transient Global Amnesia: long term cognitive findings. <i>European Journal of Neurology</i>, Vol. 6, (suppl. 3), 1999 6. Le Pira F., Zappalà G., Giuffrida S., Lo Bartolo ML., Reggio E., Morana R., Lanaia F. Memory disturbances in migraine with and without aura: a strategy problem? <i>Cephalalgia</i> Vol. 5, 475-478, June 2000 7. Le Pira F., Zappalà G., Saponara R., Domina E., Restivo D., Reggio E., Nicoletti A., Giuffrida S. Cognitive findings in spinocerebellar ataxia type 2: relationship to genetic and clinical variables. <i>J. Neurol. Sci.</i>, 15; 201 (1-2):53, sep. 2002 8. Le Pira F., Lanaia F., Zappalà G., Morana R., Panetta MR., Reggio E., Reggio A. Relationship between clinical variables and cognitive performances in migraineurs with and without aura. <i>Functional Neurology</i> 19 (2), 101-105, 2004 9. Le Pira F., Giuffrida S., Maci T., Reggio E., Zappalà G., Perciavalle V. Cognitive findings after transient global amnesia: role of prefrontal cortex. <i>Appl. Neuropsychology</i>, 12 : 212-217; 2005 10. Eslinger PJ., Zappalà G., Chakara F., Barrett A.M Cognitive impairments after traumatic brain injury. In Zasler N., Katz D., Zafonte R. <i>Brain Injury Medicine: principles and practise</i>. 2007 11. Restivo DA, Marchese-Ragona R., Patti F., Solaro C., Maimone D., Zappalà G. Pavone A. Botulinum toxin improves dysphagia associated with multiple sclerosis. <i>Eur. J. Neurol. Mar.</i> 18(3); 486-490, 2011 12. Scarpini E, Bruno G., Zappalà G., Adami M., Richarz U., Gaudig M., Schauble B. Cessation versus Continuation of Galantamine treatment after 12 months of therapy in patients with Alzheimer's disease: a randomized, double blind, placebo controlled withdrawal trial. <i>J. Alzheimer's dis.</i> May, 2011 (ahead of print) 13. Zappalà G., Thiebaut de Schotten M., Eslinger PJ. Traumatic brain injury and the frontal lobes: What can we gain with diffusion tensor imaging? <i>Cortex</i>, special issue, 48; 156-165, 2012 14. Eslinger PJ., Zappalà G., Chakara F., Barrett A.M Cognitive impairments after traumatic brain injury. In Zasler N., Katz D., Zafonte R. <i>Brain Injury Medicine: principles and practise</i>. Second Edition, 2013 15. Turriziani P., Smirni D., Zappalà G., Mangano G.R., Oliveri M., Cipolotti L. Enhancing memory performance with rTMS in healthy subjects and individuals with Mild Cognitive Impairment: the role of the right dorsolateral prefrontal cortex. <i>Frontiers in Human Neuroscience</i>, Vol. 6 pgg 1-8, April 2012 16. Grimaldi LME., Zappalà G., Iemolo F., Castellano AE., Ruggieri S., Bruno G.,

Paolillo A. A pilot study on the use of Interferon beta-1A in early Alzheimer's Disease subjects. J. of Neuroinflammation; 2014

17. Howells H., Thiebaut de Schotten M., Dell'Acqua F., Beyh A., **Zappalà G.**, Leslie A. Simmons A., Murphy D.G., Catani M. Frontoparietal tracts linked to lateralized hand preference and manual specialization. Cerebral Cortex, 1-13, 2018
18. Turriziani P., Smirni D., **Zappalà G.**, Mangano G R., Oliveri M., Cipolotti L. Low frequency rTMS of right dorsolateral prefrontal Cortex enhances recognition memory in Alzheimer's disease. J. Alzheimer's Disease 1-10, 2019 (pre-PRESS)
19. Trexler L.E. & **Zappalà G.** Cognitive Rehabilitation Manual & textbook 2nd Edition – American Academy of Rehabilitation Medicine (In PRESS)
20. **Zappalà G.** Alzheimer's disease. Progress in Neuroscience; Vol. 4; 7-13; 2019
19. **Zappalà G.**, Corballis M., Catani M. Brain and Cognitive Asymmetry in Clinical Disorders – Special Issue, Cortex – 124, 2020
20. Riggio F., Di Nuovo S., **Zappalà G.** Aging, Cognitive Decline and Manual Preference: descriptive and correlational Analysis. Life Span and Disability, XXIII (2)- 283-302, 2020
21. Beyh, A., Dell'Acqua F., Sestieri C., Caulo M., **Zappalà G.**, Cancemi D., De Santiago Requejo F., Della Sala S., ffytche D., Catani M. The missing pathway in current visuospatial processing models. *BioRxiv*, 1-32., June 2021
22. Coco M.I., Merendino G., **Zappalà G.**, Della Sala S. Semantic interference mechanisms on long-term visual memory and their eye-movement signatures in mild cognitive impairment. Neuropsychology, advance online publication 2021

I herein authorize the treatment of my personal CV

Signature

Giuseppe Zappalà MD

Catania 07/3/2023

Istituto B. Gregorio X

52100 Arezzo

Via Antonio Garbasso n. 42

Arezzo, 19.03.2025

Alla Società Scientifica SNO, Scienze Neurologiche
Ospedaliere.

Candidatura a Proboviro 2025-2027

**Ambulatorio
Malattie
Neurodegenerative**

Dr. Paolo Zolo

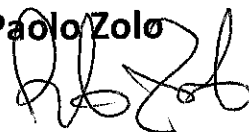
*Specialista in Neurologia
già Primario Neurologo ASL-AR
Prof. a c. in Neurologia
Università di Siena
e-mail p.zolo48@gmail.com*

**Il sottoscritto dr Paolo Zolo, nato il 10.06.1948 e
residente ad Arezzo, Piazza G.Monaco 2, trasmette
alla Segreteria SNO la propria candidatura a
Proboviro per il prossimo biennio.**

Attesta:

- l'assenza di sentenze o condanne passate in
giudicato;**
- l'assenza di conflitti di interesse con la SNO.**

Dr Paolo Zolo



*Accettazione/Segreteria
per visite ambulatoriali
tel. 0575/904721
e-mail
direzione@istitutobeatogre
gorio.it*