

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

TARTAGLIA GIORGIO

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

DA MAGGIO 2009 AD AGOSTO 2009

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Casa di cura "Nuova Itor" Via di Pietralata, 162, 00158 Roma

• Tipo di azienda o settore

Complesso medico chirurgico polispecialistico

• Tipo di impiego

Tecnico di Neurofisiopatologia

• Principali mansioni e responsabilità

- Elettroencefalografia

- Potenziali evocati (somatosensoriali , acustici)

- Elettroencefalogramma

• Date (da – a)

DA MAGGIO 2009 AD OGGI

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Servizio di Malattie Neuromuscolari - Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" - Policlinico "Umberto I" - da Agosto 2015 riconosciuto come Centro di Riferimento Regionale per le Malattie Rare Neuromuscolari (DCA n. 387 del 6 agosto 2015) - Responsabile Prof. Maurizio Inghilleri

A Luglio 2011 vincitore di un bando di concorso per un contratto di collaborazione professionale della durata di 6 mesi - Dipartimento di Neurologia e Psichiatria dell'Università degli studi di Roma "La sapienza"

A Dicembre 2013 vincitore di un bando di concorso per un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 4 mesi con l'Azienda Policlinico "Umberto I"

A Novembre 2014 vincitore di un bando di concorso per un contratto di collaborazione professionale della durata di 4 mesi con il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"

A Marzo 2015 vincitore di un bando di concorso per un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 5 mesi con l'Azienda Policlinico "Umberto I"

Ad Agosto 2015 atto di proroga del contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 8 mesi con l'Azienda Policlinico "Umberto I"

A Giugno 2017 vincitore di un bando di concorso per una borsa di studio della durata di 12 mesi con il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"

A Giugno 2018 atto di proroga della borsa di studio della durata di 12 mesi con il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"

A Ottobre 2019 vincitore di un bando di concorso per un contratto di lavoro autonomo della durata di 12 mesi con il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza"

A Dicembre 2020 vincitore di un bando di concorso per un contratto di lavoro autonomo della

durata di 12 mesi con il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

A Marzo 2022 vincitore di un bando di concorso per un contratto di lavoro autonomo della durata di 12 mesi con il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	Tecnico di Neurofisiopatologia <ul style="list-style-type: none">- Elettroencefalografia- Potenziali evocati (somatosensoriali, motori, visivi, acustici, laser)- Stimolazione magnetica transcranica ripetitiva profonda applicata tramite H-coil- Bladder scan- Diagnosi e trattamento multidisciplinare di pazienti affetti da malattie rare neuromuscolari
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore	DA OTTOBRE 2020 AD OGGI Fondazione Santa Lucia, Via Ardeatina, 306/354, 00179 Roma RM Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico e Ospedale specializzato per la riabilitazione neuromotoria, in regime di accreditamento con il S.S.N.
<ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	Tecnico di Neurofisiopatologia Registrazione di dati EEG ad alta risoluzione e di EMG in pazienti con esiti di ICTUS ischemico
	DA NOVEMBRE 2005 A SETTEMBRE 2006, DA OTTOBRE 2007 A DICEMBRE 2007, DA MAGGIO 2008 A LUGLIO 2008 TIROCINIO Dipartimento di Scienze Neurologiche - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
<ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	Istituto di Medicina Legale e delle Assicurazioni – Responsabile Prof. Neri Accornero Tecnico di Neurofisiopatologia <ul style="list-style-type: none">- Elettroencefalografia- Potenziali evocati (somatosensoriali, motori, visivi, acustici)- Elettroencefalogramma (standard , dinamico)- Test Cardiovascolari- Test del Campo Visivo- Conduttanza cutanea
<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	OTTOBRE 2006 - SETTEMBRE 2007 TIROCINIO Ospedale San Giovanni dell'Addolorata Reparto di Neurologia - Primario Prof. Mauro Brogi Tecnico di Neurofisiopatologia <ul style="list-style-type: none">- Elettroencefalografia- Potenziali Evocati (somato-sensoriali, motori, visivi, acustici)- Accertamento di Morte- Elettroencefalogramma
<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)• Nome e indirizzo del datore di lavoro	GENNAIO 2008 - APRILE 2008 TIROCINIO Dipartimento di Scienze Neurologiche - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Azienda Policlinico "Umberto I"

- Tipo di azienda o settore UOC Neurofisiopatologia - Responsabile Prof. Oriano Mecarelli
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia
- Principali mansioni e responsabilità
 - Elettroencefalogramma
 - Potenziali Evocati (somatosensoriali, motori, visivi, acustici)
 - Accertamento di Morte

PUBBLICAZIONI

- Effects of daily tadalafil on lower urinary tract symptoms in young men with multiple sclerosis and erectile dysfunction: a pilot study.
 Francomano D, Ilacqua A, Cortese A, Tartaglia G, Lenzi A, Inghilleri M, Aversa A.
 J Endocrinol Invest. 2017 Mar;40(3):275-279. doi: 10.1007/s40618-016-0557-y. Epub 2016 Oct 17
- Foot drop of central origin: a misleading alteration of nerve conduction study.
 Pichiorri F, Onesti E, Tartaglia G, Inghilleri M.
 Neurol Sci. 2016 May;37(5):811-3. doi: 10.1007/s10072-015-2462-0. Epub 2016 Jan 4
- Partial block by riluzole of muscle sodium channels in myotubes from amyotrophic lateral sclerosis patients.
 Deflorio C, Onesti E, Lauro C, Tartaglia G, Giovannelli A, Limatola C, Inghilleri M, Grassi F.
 Neurol Res Int. 2014;2014:946073. doi: 10.1155/2014/946073. Epub 2014 Dec 8
- Modulation of human corticospinal excitability by paired associative stimulation in patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis and effects of riluzole
 Ceccanti M, Onesti E, Rubino A, Cambieri C, Tartaglia G, Miscioscia A, Frasca V, Inghilleri M.
 Brain Stimul. 2018 Jul - Aug;11(4):775-781. doi: 10.1016/j.brs.2018.02.007. Epub 2018 Feb 7
- Repetitive transcranial magnetic stimulation for chronic neuropathic pain in patients with bladder pain syndrome/interstitial cystitis.
 Cervigni M, Onesti E, Ceccanti M, Gori MC, Tartaglia G, Campagna G, Panico G, Vacca L, Cambieri C, Libonati L, Inghilleri M.
 NeuroUrol Urodyn. 2018 Nov;37(8):2678-2687. doi: 10.1002/nau.23718. Epub 2018 May 24
- Short-Term Ultramicronized Palmitoylethanolamide Therapy in Patients with Myasthenia Gravis: a Pilot Study to Possible Future Implications of Treatment.
 Onesti E, Frasca V, Ceccanti M, Tartaglia G, Gori MC, Cambieri C, Libonati L, Palma E, Inghilleri M.
 CNS Neurol Disord Drug Targets. 2019;18(3):232-238. doi: 10.2174/1871527318666190131121827
- The Compound Muscle Action Potential as Neurophysiological Marker for Amyotrophic Lateral Sclerosis
 Onesti E, Gori MC, Ceccanti M, Tartaglia G, Petrucci A, Frasca V, Silani V, and Inghilleri M
- Heteronymous H reflex in temporal muscle as sign of hyperexcitability in ALS patients.
 Libonati L, Barone TF, Ceccanti M, Cambieri C, Tartaglia G, Onesti E, Petrucci A, Frasca V, Inghilleri M.
 Clin Neurophysiol. 2019 Aug;130(8):1455-1459. doi: 10.1016/j.clinph.2019.05.010. Epub 2019 May 22.
- The beneficial effect of physiotherapy on the cervical spine mobility of ACDF patients and healthy individuals: An original observational cohort comparison research protocol
 Eszter Thot, Alessandro Pesce, Giorgio Tartaglia, Giacomo Maria Russo, Maurizio Inghilleri, Riccardo Caruso

Effects of skin stimulation on Sensory-Motor networks excitability: possible implications for physical training in Amyotrophic Lateral Sclerosis
Marco Ceccanti, Chiara Cambieri, Laura Libonati, Giorgio Tartaglia, Federica Moret, Matteo Garibaldi and Maurizio Inghilleri
Frontiers in Neurology, original research published: 25 May 2022

The Silent Period for small fiber sensory Neuropathy assessment in a mixed cohort of Transthyretin-Mediated Amyloidosis
Chiara Cambieri, Laura Libonati, Federica Moret, Giorgio Tartaglia, Matteo Garibaldi, Cristina Chimenti, Maurizio Inghilleri and Marco Ceccanti

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI
(poster e/o comunicazioni)

1. I Schettino, G Ruoppolo, E Iacovelli, M Gabriele, C Marini Bettolo, F Gilio, V Frasca, F Pichiorri, E Giacomelli, G Tartaglia, M Inghilleri. Valutazione del riflesso della tosse in pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica (sla): osservazioni preliminari. Siena, 13-15 maggio 2010 (Abstract accettato per il 55° Congresso Nazionale Società Italiana Neurofisiologia Clinica)
2. Cambieri C, Schettino I, Ruoppolo G, **Tartaglia G**, Pichiorri F, Frasca V, Giacomelli E, Gabriele M, Ceccanti M, Gilio F, Inghilleri M. Laryngeal reflex in amyotrophic lateral sclerosis: a clinical and electrophysiological study. 14th European Congress on Clinical Neurophysiology, Giugno 2011, Roma (Abstract accettato in Clinical Neurophysiology Volume 122 Supplement 1: S130).
3. **Tartaglia G**, Gabriele M, Frasca V, Pichiorri F, Giacomelli E, Cambieri C, Ceccanti M, Gilio F, Inghilleri M. Pain relief by deep repetitive transcranial magnetic stimulation applied with the H-coil. 4th International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation, Giugno 2011, Roma (Abstract accettato da International Referee for the 14th European congress on Clinical Neurophysiology, e pubblicato in Clinical Neurophysiology Volume 122 Supplement 1: S144).
4. Onesti E, **Tartaglia G**, Gabriele M, Gilio F, Frasca V, Pichiorri F, Giacomelli E, Cambieri C, Ceccanti M, Raccach R, Zangen A, Inghilleri M. The effect of H-coil repetitive transcranial magnetic stimulation on painful diabetic neuropathy: a randomized placebo-controlled crossover study. Pisa, 12-14 Aprile 2012, (Abstract accettato per la Riunione congiunta Associazione Italiana per lo studio del Sistema Nervoso Periferico e Gruppo Neuroscienze e Dolore della Società Italiana di Neurologia –pubblicato sul Journal of the Peripheral Nervous System 2012 Vol 17 Suppl 1: S41).
5. Lopergolo D, Cambieri C, **Tartaglia G**, Ceccanti M, Gabriele M, Zangen A Raccach R, Colonnese C, Inghilleri M. Quantitative analysis of blood-brain barrier permeability in the human brain. Mantova, 17-19 Maggio 2012, vincitore del premio poster nella sessione TMS (Abstract accettato per il 57° Congresso Nazionale Società Italiana Neurofisiologia Clinica).
6. Gabriele M, Trebbastoni A, Ceccanti M, Cambieri C, Tartaglia G, De Lena C, Raccach R, Zangen A, Inghilleri M. Deep brain stimulation may improve cognitive functions in the logopenic variant of primary progressive aphasia (LPPA). Mantova, 17-19 Maggio 2012 (Abstract accettato per il 57° Congresso Nazionale Società Italiana Neurofisiologia Clinica).
7. Cambieri C, Ceccanti M, Frasca V, **Tartaglia G**, Gabriele M, Giacomelli E, Palma E, Inghilleri M. Riluzole blocks human muscle acetylcholine receptors. Mantova, 17-19 Maggio 2012 (Abstract accettato per il 57° Congresso Nazionale Società Italiana Neurofisiologia Clinica, vincitore del premio poster nella sessione casi clinici SNP).
8. Ceccanti M, Cambieri C, Gabriele M, **Tartaglia G**, Raccach R, Zangen A, Ceccanti M, Attilia ML, Inghilleri M. Preliminary data on deep repetitive transcranial magnetic stimulation (Dr-TMS) In alcoholics: a new hope in alcohol addiction? Mantova, 17-19

Maggio 2012 (Abstract accettato per il 57° Congresso Nazionale Società Italiana Neurofisiologia Clinica, vincitore del premio poster nella sessione TMS + tDCS).

9. **Tartaglia G**, Ceccanti M, Cambieri C, Lopercolo D, Gabriele M, Inghilleri M. Monitoring and predictive role of compound motor action potential (CMAP) in amyotrophic lateral sclerosis. Mantova, 17-19 Maggio 2012 (Abstract accettato per il 57° Congresso Nazionale Società Italiana Neurofisiologia Clinica).
10. Cambieri C, Schettino I, Ruoppolo G, **Tartaglia G**, Pichiorri F, Frasca V, Giacomelli E, Gabriele M, Ceccanti M, Lopercolo D, Inghilleri M. Neurophysiological study in patients with amyotrophic lateral sclerosis: investigation of laryngeal reflex and its clinical correlations Rimini, 6-9 Ottobre 2012 (Abstract accettato al 43° Congresso Società Italiana Neurologia).
11. Ceccanti M, **Tartaglia G**, Cambieri C, Lopercolo D, Gabriele M, Inghilleri M. Compound motor action potential (cMAP), forced vital capacity (FVC) and functional scales in ALS: neurophysiological studies Rimini, 6-9 Ottobre 2012 (Abstract accettato al 43° Congresso Società Italiana Neurologia).
12. Ceccanti M, Gabriele M, Cambieri C, Frasca V, **Tartaglia G**, Lopercolo D, Capua G, Filippo R, Mancini P, Inghilleri M. Predictive role of neurophysiological features on bell's palsy Firenze 9-11 Maggio 2013 (Abstract accettato per il 58° Congresso Nazionale Società Italiana Neurofisiologia Clinica).
13. D Lopercolo, **G Tartaglia**, Baris Isak, C Cambieri, M Gabriele, G Capua, M Ceccanti, V Frasca, A Truni G Cruccu, M Inghilleri. Cutaneous silent period recordings in demyelinating and axonal polyneuropathies, Firenze 9-11 Maggio 2013 (Abstract accettato per il 58° Congresso Nazionale Società Italiana Neurofisiologia Clinica).
14. G. Capua, C. Cambieri, D. Lopercolo, **G. Tartaglia**, M. Ceccanti, M. Gabriele, V. Frasca, M. Inghilleri. Effects of visual deprivation on primary motor cortex excitability of healthy subjects: a study with repetitive transcranial magnetic stimulation, Firenze 9-11 Maggio 2013 (Abstract accettato per il 58° Congresso Nazionale Società Italiana Neurofisiologia Clinica).

Partecipazioni a congressi

1. Convegno Scientifico "L'Approccio alla SLA: come è cambiato"
Polo Didattico dell'IRCCS
Istituto Neuromed - Pozzilli (IS) 28/09/2010
2. Convegno Scientifico "Sport e SLA"
Polo Didattico dell'IRCCS
Istituto Neuromed - Pozzilli (IS) 02/03/2011
3. Il Conferenza Regionale sulla SLA "Il modello sociosanitario dell'assistenza nella Regione Lazio"
Sala Tirreno - Regione Lazio 26/05/2011
4. 114th Meeting of the British Neuropathological Society
Londra 13-15 Marzo 2013

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 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)
- 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)
- 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)

Novembre 2016 – Novembre 2018

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – interfacoltà tra Farmacia e Medicina
Medicina e Odontoiatria, Corso di studi "Scienze delle Professioni Sanitarie
Tecniche Diagnostiche" sede di Roma (Azienda Policlinico Umberto I)

Neurologia - Tecniche di laboratorio - Audiologia

Laurea Magistrale in "Tecniche Diagnostiche", tesi: Il ruolo del Tecnico di
Neurofisiopatologia presso il Centro per la Sclerosi Laterale Amiotrofica (Relatore
Prof. Oriano Mecarelli) con votazione di 110/110

Laurea Magistrale di ordinamento DM 270/04 [durata biennale]

SETTEMBRE 2005 – NOVEMBRE 2008

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Medicina e Chirurgia
I Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia
Sistema Nervoso Centrale, Periferico e Autonomo

Laurea triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia; tesi: Il Periodo Silente Cutaneo nelle
patologie del nervo periferico (Relatore Prof. Maurizio Inghilleri) con votazione 110/110

Laurea di primo livello in Tecniche di Neurofisiopatologia

SETTEMBRE 2000 – LUGLIO 2005

Liceo Scientifico statale "Taletè" - Roma

Matematica, Inglese, Italiano, Informatica

Maturità Scientifica Piano Nazionale d'Informatica

Diploma di scuola media superiore, con votazione 77/100.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONA
DISCRETA
DISCRETA

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottime capacità di apprendimento e analisi, con particolare predisposizione al lavoro di gruppo. Ottime capacità relazionali e comunicative acquisite nel corso dell'intera esperienza formativa e lavorativa.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

L'esperienza lavorativa - formativa mi ha dato la possibilità di sviluppare capacità di sintesi e di possedere una professionalità elevata. La tenacia e la perseveranza nel lavoro hanno favorito il raggiungimento di risultati soddisfacenti, che mi spingono ad avere obiettivi sempre più performanti.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottima conoscenza del pacchetto Windows xp, in particolare dei programmi word, excel e la navigazione in internet.

PATENTE O PATENTI

Patente di Guida categoria A e B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali in base alla legge 675/96

Roma, li 15/05/2023

Firma