# CURRICULUM VITAE Dott. Attilio Gagliano

# Il sottoscritto GAGLIANO ATTILIO

consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci o non più rispondenti a verità e di formazione o uso di atti falsi, si applicheranno le sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del vigente Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e che, ai sensi dell'art. 75 del Testo unico citato decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, sotto la sua personale responsabilità

### DICHIARA

Di possedere i seguenti requisiti per l'ammissione:

- Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita in data 6.11.1986 presso
   L'Università degli Studi di Torino con votazione 96/110, discutendo la tesi dal titolo
   "Distrofia Muscolare Progressiva del tipo Facio-Scapolo-Omerale (Landouzy-Dejerine): inquadramento nosografico e contributo casistico".
- Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo nella seconda sessione dell'anno 1987 presso l'Università di Torino
- Specializzazione nella disciplina di Neurologia conseguita il 23/07/1991 presso l'Università degli Studi di Torino con punti 62/70, discutendo la tesi dal titolo "Eterogeneità della Malattia di McArdle: revisione della letteratura e contributo casistico personale".
- Iscrizione all'Albo dei Medici e degli Odontoiatri provincia di Cuneo dal 18.02.1987 al numero di posizione 2498

### TITOLI IN CARRIERA

Azienda/Ente (1) Ospedale SS Annunziata, Savigliano

Da: 1/05/1990 A: 31/12/1994

Qualifica attività sanitaria: assistente medico

Disciplina Neurologia

Dipendente a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno

Azienda/Ente (2) Ospedale SS Annunziata, Savigliano

Da: 1/01/1995 A: 31/05/1995

Qualifica attività sanitaria dirigente medico I livello fascia B

Disciplina Neurologia

Dipendente a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno

Azienda/Ente (3) Ospedale SS Annunziata, Savigliano

Da: 1/06/1995 A: 31/08/1995

Qualifica attività sanitaria dirigente medico I livello fascia A

Disciplina Neurologia

Incarico Interno

Dipendente a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno

Azienda/Ente (4) Ospedale SS Annunziata, Savigliano

Da: 1/09/1995 A: 5/12/1996

Qualifica attività sanitaria dirigente medico I livello fascia A

Disciplina Neurologia

Dipendente a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno

Azienda/Ente (5) Ospedale SS Annunziata, Savigliano

Da: 6/12/1996 A: 31/07/1999

Qualifica attività sanitaria dirigente medico I livello

Disciplina Neurologia

Da 8/7/1999 a 31/07/1999 responsabile centro m di parkinson ed ambulatorio ecodoppler

Dipendente a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno

Azienda/Ente (6) Ospedale SS Annunziata, Savigliano

Da: 1/08/1999 A: 15/01/2003

Qualifica attività sanitaria dirigente medico I livello

Disciplina Neurologia

Da 1/08/1999 al 31/12/1999 responsabile centro m di parkinson ed ambulatorio ecodoppler

Da 1/01/2000 al 15/01/2003 responsabile di neurofisiologia clinica

Dipendente a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno

Azienda/Ente (7) Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle, Cuneo

Da: 17/01/2003 al 31/03/2010

Qualifica attività sanitaria dirigente medico

Disciplina Neurologia

Responsabile monitorizzazione elettrofisiologica e risposte evocate

Dipendente a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno

Azienda/Ente (8) Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle, Cuneo

Da: 1/04/2010 A: 30/11/2011

Qualifica attività sanitaria dirigente medico

Disciplina Neurologia

Incarico: Neurofisiopatologia

Dipendente a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno

Azienda/Ente (9) Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle, Cuneo

Da: 1/12/2011 A: 31/12/2016

Qualifica attività sanitaria dirigente medico

Disciplina Neurologia

Incarico: responsabile della S.S. Centro Sclerosi Multipla e Neuroimmunologia

Dipendente a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno

Azienda/Ente (10) Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle, Cuneo

Da: 1/01/2017 A: 30/08/2021

Qualifica attività sanitaria dirigente medico

Disciplina Neurologia

Incarico: responsabile della S.S. Neurofisiologia

Dipendente a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno

Azienda/Ente (11) Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle, Cuneo

Da: 1/09/2021 A: oggi

Qualifica attività sanitaria dirigente medico

Disciplina Neurologia

Incarico: Direttore Medico con incarico di mansioni superiori nella SC Neurologia

Dipendente a tempo indeterminato con rapporto di lavoro a tempo pieno

### ALTRE ATTIVITA'

Da 04/1987 a 30/04/1990

Ente: USL Cn1

Attività professionale in convenzione

Qualifica Medico di Guardia Medica

Durata: 3 anni

Da 12/10/1987 a 29/12/1987

Ente: INAIL Saluzzo

Attività professionale in convenzione

Qualifica Medico Generico

Durata: 60 giorni

### ATTIVITA' DIDATTICA

Corso di studio per il conseguimento di diploma universitario "Tecniche di Radiologia Medica per immagini e Radioterapia", Università Studi Torino, sede Cuneo

AA 2004/2005

Istituto: Università degli Studi Torino, sede di Cuneo

Materia della docenza: Neurologia, Corso Integrato Tecniche Diagnostica per Immagini II

Durata tot ore 14

AA 2005/2006

Istituto: Università degli Studi Torino, sede di Cuneo

Materia della docenza: Neurologia, Corso Integrato Tecniche Diagnostica per Immagini II

Durata tot ore 14

AA 2006/2007

Istituto: Università degli Studi Torino, sede di Cuneo

Materia della docenza: Neurologia, Corso Integrato Tecniche Diagnostica per Immagini II

Durata tot ore 14

AA 2010/2011

Istituto: Università degli Studi Torino, sede di Cuneo

Materia della docenza: Neurologia, Corso Integrato Tecniche Diagnostica per Immagini II

Durata tot ore 14

AA 2011/2012

Istituto: Università degli Studi Torino, sede di Cuneo

Materia della docenza: Neurologia, Corso Integrato Tecniche Diagnostica per Immagini II

Durata tot ore 14

## ABSTRACTS E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Metabolic myopathy with tubular aggregates after bilateral adrenalectomy. Report of a case.

L.Palmucci, C.Doriguzzi, E.Gagnor, A.Gagliano

Acta Neurologica, New Series Vol. 6 (XXXIX) - N° 1, february 1984: 355-356

Histochemical demonstration of lectins in human normal and pathological muscle.

T.Mongini, C.Doriguzzi, A.Mauro, A.Migheli, A.Gagliano

Acta Neurologica, New Series Vol. 6 (XXXIX) - Nº 1, february 1984: 348

Le lectine nel muscolo scheletrico umano normale e patologico: nuove tecniche e risultati di uno studio su sezioni e su cellule coltivate in vitro.

T.Mongini, C.Doriguzzi, A.Gagliano, B.Pollo, A.Mauro, R.Ferrua

Atti XX Congresso della Società Italiana di Istochimica, maggio 1985

Localizzazione immunoistochimica del condroitinsolfato proteoglicano nel tessuto nervoso e muscolare.

A.Bertolotto, A.Gagliano, L.Goia, L.Orsi, L.Palmucci

Atti XX Congresso della Società Italiana di Istochimica, maggio 1985

Dermatomyositis with cores in type I muscle fibres.

L.Palmucci, C.Doriguzzi, T.Mongini, A.Gagliano, B.Pollo, M.Bronda

Acta Neurologica, New Series Vol. 8 (XLI)- N° 2, april 1986: 107

Morphological and biochemical study of a case with adult acid maltase deficiency.

C.Doriguzzi, T.Mongini, N.Bresolin, L.Palmucci, B.Pollo, A.Gagliano, D.Schiffer

Acta Neurologica, New Series Vol. 8 (XLI)- N° 2, april 1986: 103

The distribution of chondroitin sulfate proteoglycan in normal and pathological human muscle.

A.Bertolotto, L.Palmucci, A.Gagliano, E.Gagnor, L.Goia, B.Pollo

Acta Neurologica, New Series Vol. 8 (XLI) N° 2, april 1986: 102

Adult acid maltase deficiency: morphological and biochemical study of a family.

C.Doriguzzi, T.Mongini, L.Palmucci, N.Bresolin, A.Gagliano, D.Schiffer

Muscle & Nerve, Vol. 9, N° 58/S, 1986: 186

Quantitative analysis of quadriceps muscle biopsy. Resuls in 7 definite and 45 possible carriers of Duchenne Muscular Dystrophy.

C.Doriguzzi, L.Palmucci, T.Mongini, M.Leone, E.Gagnor, A.Gagliano, D.Schiffer

Journal of the Neurological Sciences, 1986, 72: 201-209

Immunohistochemical localization of chondroitin sulfate in normal and pathological human muscle.

A.Bertolotto, L.Palmucci, A.Gagliano, T.Mongini, G.Tarone

Journal of the Neurological Sciences, 1986, 73: 233-244

Thyroid agenesis and hypogonadism in progressive external ophtalmoplegia with mitocondrial changes

L.Palmucci, C.Doriguzzi, T.Mongini, A.Gagliano, G.Comi, L.Bet, N.Bresolin

The Italian Journal of Neurological Sciences, Vol. 8, N° 2, april 1987: 184

Sporadic distal myopathy in a young adult.

B.Pollo, C.Doriguzzi, T.Mongini, L.Palmucci, E.Arnaudo, A.Gagliano, M.Bronda, N.Bresolin

The Italian Journal of Neurological Sciences, Vol.9, N° 2, april 1988: 179

Centronuclear myopathy: type of inheritance and clinical pattern in 268 cases.

L.Palmucci, S.De Angelis, M.Leone, C.Doriguzzi, A.Gagliano, D.Schiffer

Clinical Neuropathology, Vol. 7, N° 4- 1988: 194

Atypical presentation in a case of myasthenia gravis mimicking distal myopathy.

L.Palmucci, C.Doriguzzi, A.Gagliano, S.De Angelis, E.Gagnor, U.Masazza

Journal of Neurology, supplement to Vol. 235, june 1988: s 27

Cox and CoQ in neuromuscular diseases: histochemical study.

B.Pollo, A.Gagliano, E.Arnaudo, T.Mongini, C.Doriguzzi

The Italian Journal of Neurological Sciences, Vol. 10, N° 2, april 1989: 241

La risposta cutaneo-simpatica e la variabilità dell'intervallo R-R nella valutazione del sistema nervoso autonomo.

P.Costa, D.Seliak, A.Gagliano, S.D'Episcopo, A.L.Cognazzo

Rivista di Neurobiologia, 37 (4), 1991: 671-674

Disostosi cranio-facciale (Malattia di Crouzon) ed epilessia.

D.Seliak, P.Costa, A.Gagliano, A.L.Cognazzo

Abstract Riunione Annuale della Sezione Piemonte e Valle d'Aosta della Lega Italiana contro l'Epilessia, 1992.

Patologia neurologica in rianimazione.

P.Costa, D.Seliak, A.Gagliano, S.Cardellino, P.Costa, A.Cognazzo

Abstract Riunione Annuale della Sezioine Piemonte e Valle d'Aosta della Società Italiana di Neurologia, 1994.

Primary reading epilepsy: descrizione di un caso.

P.Costa, A.Gagliano, M.L.Mellano, D.Seliak, A.Cognazzo, P.Benna

Abstract Riunione Annuale della Sezione Piemonte e Valle d'Aosta della Lega Italiana contro l'Epilessia, 1995.

Primary reading epilepsy: case report

P.Costa, F.Grassi, P.Benna, A.Gagliano

Abstract Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, 1996

Valutazione strumentale della lunghezza del semipasso e della stabilità statica in undici pazienti affetti da malattia di Parkinson in trattamento farmacologico prima e dopo trattamento riabilitativo

R.Schiffer, A.Gagliano, G.Rosso, C.Mocellini

Abstract XXXI Congresso Nazionale LIMPE, Abano terme, ottobre 2004

Descrizione di un caso di nevralgia vago-glosso-faringea secondaria a conflitto neuro-vascolare e associata a sincope cardiaca

A. Gagliano, F. Perla, V. Menardo, E. Obertino, R. Gobbi, U. Sturlese, E. Grasso

Abstract XXXVI Congresso Sociatà Italiana Neurologia, Como, 2005

A case of toxic leukoencephalopathy

F.Perla, A.Gagliano, P.Gerbino Promis, L.Gozzoli, A.Boghi

Abstract XXXIX Congresso Sociatà Italiana Neurologia, Napoli, 2008

Valutazione dell'impatto del neuroimaging funzionale sulla diagnostica dei parkinsonismi su una popolazione di pazienti afferenti a neurologie piemontesi di I e II livello

A.Gagliano, A.Papaleo, M.Rosso, A.Biggi, L.Ambrogio

Abstract XXXVI Congresso Nazionale LIMPE, Genova, ottobre 2009

Un caso di sindrome da "ipereccitabilità neuromuscolare"

I.Pastore, M.G.Rosso, A.Gagliano, F.Mondino, C.Mocellini, C.La Piana

Abstract Riunione Annuale della Sociatà Italiana ddi Neurologia sezioni Piemonte e Valle d'Aosta, Cuneo, novembre 2009

Correlazione fra neuroimaging funzionale e valutazione neurologica clinica nei parkinsonismi degenerativi

A.Gagliano, M.Rosso, A.Papaleo, A.Biggi

Abstract Riunione Annuale della Sociatà Italiana ddi Neurologia sezioni Piemonte e Valle d'Aosta, Cuneo, novembre 2009

Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis (EGPA) presenting with acute motor polineuropathy S. Bortolani, P. Meineri, S. Servo, A. Gagliano, C. Mocellini, T. Mongini, L. Ambrogio Neurological Sciences, S107, Volume 37, Supplement, October 2016

Results of an educational campaign on stroke awareness in the 2032 Rotary District in Northern-Western Italy

C. Gandolfo, F. Alberti, M. Del Sette, A.Gagliano, N. Reale

Neurological Sciences (2020) 41: 411-416

### ESPERIENZE FORMATIVE/PROFESSIONALI

- Ottobre 1983-1989 frequenza presso il Laboratorio di Neuropatologia e i Reparti della Clinica Universitaria Neurologica II dell'Ospedale Molinette di Torino, diretti dal Prof. Davide Schiffer, con particolare interesse per le patologie neuromuscolari.
- Ottobre 1988 febbraio 1989 frequenza presso il Servizio di Neurofisiopatologia del Centro Medico di Riabilitazione di Montescano, Fondazione Clinica del Lavoro (prov. Pavia), per l'apprendimento della tecnica neurofisiologica elettromiografica.
- Nel settembre 1991 partecipazione, in qualità di allievo, all' XI Corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica, organizzato dall'Università degli Studi di Ferrara.
- Maggio 1990 partecipazione all'incontro di aggiornamento in Diagnostica Vascolare non invasiva, organizzata dalla Divisione di Chirurgia Vascolare dell'Ospedale S.Croce di Cuneo.
- Giugno 1990 partecipazione al Corso di Eco-Doppler Vascolare tenutosi presso l'Ospedale Molinette, U.S.S.L. VIII, Torino.
- Ottobre 1997 conseguimento del "Board of Qualification in Extrapiramidal Disorders" promosso dalla Lega Italiana per la Lotta contro il Morbo di Parkinson (L.I.M.P.E.).
- Maggio 2002 partecipazione al "Teaching Course of Parkinson Disease" organizzato c/o il Toulouse University Hospital.
- Febbraio 2003 partecipazione al "Corso Avanzato sulla cura della Malattia di Parkinson e delle Sindromi Extrapiramidali" organizzato dalla L.I.M.P.E.
- Aprile 2003 partecipazione al "III Corso Nazionale di Aggiornamento Teorico-Pratico in Video-Elettro-Encefalo-Grafia" organizzato dalla Lega Italiana contro l'Epilessia c/o Ospedale di Niguarda, Milano.
- Marzo 2004 partecipazione al "II Corso Teorico-Pratico sui Monitoraggi Neurofisiologici Intraoperatori" promosso dalla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica c/o Dipartimento di Neuroscienze, Università di Ferrara.
- Giugno 2004 partecipazione Corso di Epilettologia "Le Epilessie Focali Sintomatiche", International School of Neurological Sciences, S. Servolo, Venezia.

- Novembre 2004 (Bergamo) partecipazione al "I Corso Teorico-Pratico sui Monitoraggi Neurofisiologici in Terapia Intensiva" promosso dalla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica.
- Giugno 2006 partecipazione Corso di Epilettologia "l'epilessia dell'età evolutiva",
   International School of Neurological Sciences, S.Servolo, Venezia
- Giugno 2006 partecipazione Corso residenziale Imaging Biomolecolare nella Patologia Extrapiramidale" promosso dalla Associazione Italiana Medicina Nucleare, Pesaro
- Settembre 2006 partecipazione Convegno Intraoperative Neurophysiological Monitoring in Neurosurgery Intracranial- Part 1: Surgery of sensori-motor areas and posterior fossa, Verona
- Febbraio 2008 partecipazione al "IV Corso Teorico-Pratico sui Monitoraggi Neurofisiologici Intraoperatori" promosso dalla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica c/o Dipartimento di Neuroscienze, Università di Ferrara
- Aprile 2010 partecipazione al V Corso Teorico-Pratico "Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio in Neurochirurgia" promosso dalla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica c/o Dipartimento di Neuroscienze, Università di Ferrara
- Maggio 2010 superamento corso Esecutore ALS Advanced Life Support, Cuneo
- Giugno 2010 partecipazione corso Guida ecografica nella inoculazione della tossina botulinica, Dpt Scienze neurologiche e della visione, Univ Verona
- Dal 4/04/2013 al 4/10/2013 partecipazione al "VII Corso di Formazione Regionale sulla Malattia Cerebrovascolare, Modulo II- Stroke Unit e gestione Ictus fase acuta" promosso da A.O.U. Città della Scienza di Torino, Torino
- Giugno 2014 partecipazione al "VII corso Teorico-Pratico sul Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio in Neurochirurgia" promosso da Az ULSS 12 Veneziana e Società Italiana Neurofisiologia Clinica, Mestre (Ve)
- Giugno 2016 partecipazione evento formativo "Malattia di Parkinson Corso Teorico-Pratico sulle terapia della fase avanzata", Torino
- Marzo 2019 partecipazione al "Corso Teorico-Pratico sul Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio in Neurochirurgia" promosso da Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Milano

# PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE

• La responsabilità della SS II di Neurofisiologia Clinica in qs anni si è estrinsecata nel coordinamento della attività neurofisiologica organizzando l'attività lavorativa del personale tecnico, operando di concerto con il coordinatore tecnico, e della attività lavorativa del personale medico per quello che concerne le sedute elettromiografiche e di refertazione degli esami eegrafici, seguendo le direttive del responsabile di S.C. Di Neurologia. Il sottoscritto ha la responsabilità diretta per la refertazione dei potenziali evocati multimodali, é il solo che ha le competenze per dirigere un monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio e in terapia intensiva e per il trattamento con tossina botulinica in completa autonomia. Ha promosso la formazione degli operatori tecnici di

neurofisiologia clinica per quanto concerne il monitoraggio intraoperatorio neurofisiologico per la SO di Neurochirurgia. La formazione degli operatori è avvenuta anche attraverso un continuo aggiornamento neurofisiologico e la partecipazione a corsi a valenza nazionale; due tecnici, oltre al coordinatore tecnico, dal II semestre 2020 sono risultati essere autonomi per quel che riguarda il settaggio della apparecchiatura elettromedicale per il caso singolo , il montaggio preoperatorio e infine il monitoraggio continuo in corso di intervento chirurgico in presenza. La disponibilità offerta dal servizio di neurofisiologia per il monitoraggio intraoperatorio neurofisiologico per la UO di Neurochirurgia é di tre sedute mensili comunicate entro inizio mese al dpt di chirurgia.

- Lo scrivente ha la responsabilità diretta per la refertazione dei potenziali evocati, é il solo dell'equipe neurologica che ha le competenze per dirigere un monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio e in terapia intensiva e per il trattamento con tossina botulinica ( distonie, spasticità, cefalea cronica, iperidrosi) in completa autonomia.
- Gestione in piena autonomia del monitoraggio neurofisiologico in terapia intensiva per la valutazione degli stati di coma post anossico e post traumatico
- Gestione in piena autonomia del paziente affetto da disturbi del movimento ed in particolare da Malattia di Parkinson. E' stato promotore di iniziative di formazione per il personale infermieristico della UO di Neurologia e Gastroenterologia per permettere il trattamento dei pazienti affetti da M di Parkinson avanzato mediante somministrazione tramite J PEG di duodopa
- Gestione del paziente critico con Stroke ischemico/emorragico, con competenze nell'ambito della diagnostica eziopatogenetica, del trattamento trombolitico sistemico ed avanzato intraarterioso
- Gestione nella diagnostica e nel trattamento farmacologico dei pazienti affetti da epilessia
- Gestione di paziente affetti da patologia del sistema nervoso periferico, con competenze per la diagnostica delle polineuropatie disimmuni e patologia di placca neuromuscolare e loro trattamento anche con farmaci immunosoppressori in regime ambulatoriale o di Day Hospital.

Collaborazione a gruppi di lavoro per la definizione di protocolli diagnostici terapeutici
assistenziali regionali per M di Parkinson (PDTA Reg Piemonte 2010) e Polineuropatie
disimmuni (PDTA Reg Piemonte 2008) e stesura di linee guida aziendali ed interaziendali

Lo scrivente è stato promotore o coinvolto nei seguenti corsi di aggiornamento aziendali e interaziendali

# Aggiornamenti Dpt Area Medica AO S Croce e Carle Cuneo

Nov 2008

Monitoraggi neurofisiologici intraoperatori e potenziali evocati

Relazione "I potenziali evocati sensoriali nella diagnostica neurologica"

Giugno 2013

Aggiornamenti in elettromiografia

Relazione "Riflessi del tronco"

Sett 2016

Gli esami elettrofisiologici del sistema visivo e corretto utilizzo dello stimolatore magnetico – aggiornamenti

Relazione "Potenziali evocati visivi"

Maggio-Giugno 2017

Aggiornamenti in Neurofisiologia

Relazioni: "monitoraggio intraoperatorio", "polisonnografia", "mappe cerebrali", "ERG-P300"

Sett 2017 Master di Biometria e Posturologia Clinica Digitalizzata

Relazione: "semeiotica neurologica"

Maggio 2018

Corso di Neuro-Oto-Oftalmologia

Relazione "Oculomozione estrinseca"

Ott 2018 e Gennaio 2019

Competenze Infermieristiche nel trattamento con Duodopa

Aprile 2019

Stati vegetativi : relazione "morte cerebrale e artefatti EEG"

# Aggiornamenti Ordine Medici Cuneo

2/2/2022

Aprile 2019

Le molte facce del dolore cronico: relazione "Adattamenti fisiopatologici del sistema nervoso centrale al dolore cronico"

In fede

's