

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	Rifici Carmela
<b>Data di nascita</b>	10/11/1964
<b>Qualifica</b>	DIRIGENTE MEDICO I LIVELLO
<b>Amministrazione</b>	IRCCS PUBBLICO CENTRO NEUROLESI BONINO-PULEJO
<b>Incarico attuale</b>	Responsabile - Degenza D
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	09060128863
<b>Fax dell'ufficio</b>	09060128848
<b>E-mail istituzionale</b>	carmela.rifici@centroneurolesi.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio</b>	LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- - Assegnazione di borsa di studio per l'anno 1990, concessa dalla Fondazione Bonino-Pulejo per il perfezionamento tecnico-professionale di durata semestrale presso l'Universitaet- Klinik fuer Neurologie di Innsbruck, Austria - Diploma di specializzazione in NEUROLOGIA in data 21/07/1993 con votazione 50/50 e lode dopo aver discusso la tesi su "baclofen intratecale nella spasticità intrattabile" e dopo aver frequentato la Universitaet- Klinik fuer Neurologie di Innsbruck (Austria) dal febbraio 1990 al luglio 1993 - 2011: Corso di formazione manageriale per Direttore di Struttura Complessa, organizzato dal CEFPAS, a Messina</li><li>- - Collaboratore, in qualità di neurologo sperimentatore, del protocollo di ricerca internazionale DRAMA sulle scale di valutazione del deficit motorio e della spasticità dell'arto superiore - Dal 03.12.2007 al 07.12.2007: stage riabilitativo, assistenziale e scientifico presso il Centro di Neuroriabilitazione di Hochzirl (Innsbruck- Austria). Nell'ambito di tale aggiornamento si è proceduto all'apprendimento dell'uso di tecniche riabilitative quali LOKOMAT e ARMOR</li><li>- - 28.10.1996: nomina, con D.R. del 03.04.1997, a "Cultore della materia" per la disciplina "Neurofisiopatologia" della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Messina, dal 28.10.1996, con validità triennale. - 2006: docente di neuroriabilitazione nell'ambito della Summer School organizzata dall'Università di Messina con l'Università della Virginia (USA)</li></ul>

## CURRICULUM VITAE

- Anno Accademico 2007- 2008: incarico di insegnamento "Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34), nel Corso Integrato dell'Apparato Locomotore, in qualità di supplente nel Corso di Laurea in "Tecniche di Neurofisiopatologia". - Anno Accademico 2008- 2009: incarichi di insegnamento "Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34), nel Corso Integrato dell'Apparato Locomotore e nel Corso Integrato di Neuroriabilitazione e NCH Riabilitativa, in qualità di supplente nel Corso di Laurea in "Tecniche di Neurofisiopatologia". Relatore della tesi di Laurea "Monitoraggio elettroencefalografico dell'epilessia post-traumatica".
- Anno Accademico 2009- 2010: incarichi di insegnamento "Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34), nel Corso Integrato dell'Apparato Locomotore e nel Corso Integrato di Neuroriabilitazione e NCH Riabilitativa, in qualità di supplente nel Corso di Laurea in "Tecniche di Neurofisiopatologia". Relatore della tesi di Laurea "Monitoraggio neurofisiologico nella riabilitazione della sclerosi multipla". - Anno Accademico 2010- 2011: incarichi di insegnamento "Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34), nel Corso Integrato dell'Apparato Locomotore e nel Corso Integrato di Neuroriabilitazione e NCH Riabilitativa, in qualità di supplente nel Corso di Laurea in "Tecniche di Neurofisiopatologia". - Anno Accademico 2011- 2012: incarichi di insegnamento "Medicina Fisica e Riabilitativa (MED/34), nel Corso Integrato dell'Apparato Locomotore e nel Corso Integrato di Neuroriabilitazione e NCH Riabilitativa, in qualità di supplente nel Corso di Laurea in "Tecniche di Neurofisiopatologia".

### Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

- •1993 – 1998: titolare, in qualità di neurologo, di n° 12 contratti autonomi di prestazione d'opera medico-professionale e ha svolto la propria opera, consistente in prestazione orarie di assistenza sanitaria, presso il Servizio Autonomo di Neurobiologia Clinica del Policlinico Universitario di Messina annessa alla Cattedra di Neurofisiopatologia della stessa Università, con sede al Centro per lo Studio ed il Trattamento dei Neurolesi Lungodegenti in via Provinciale Palermo, contrada Casazza, 98124 Messina (personalità giuridica D.M. del 20.01.1997). - AZIENDA POLICLINICO UNIVERSITARIO DI MESSINA
- •attività di reparto in neurointensiva e in neuroriabilitazione con espletamento di servizio di guardia attiva dal 1998 a tutt'oggi •ambulatorio per il trattamento della sclerosi multipla •ambulatorio delle terapie intratecali •ambulatorio per il trattamento della spasticità •ambulatorio di neuroriabilitazione con incarico professionale •ambulatorio di neurologia generale •laboratorio di elettromiografia e di potenziali evocati - IRCCS PUBBLICO CENTRO NEUROLESI BONINO-PULEJO
- •1994- 1998: attività di medico specialista neurologo in regime di convenzione libero- professionale, presso la

## CURRICULUM VITAE

Comunità-alloggio, per disabili e portatori di gravi handicaps psico-fisici, "Villa Lucciola", Istituto per l'Assistenza e la Riabilitazione dei Neurolesi, Colli "San Rizzo" - Messina, gestita dalla Cooperativa Sociale "Faro '85". - Comunità alloggio

- • Dal 30.07.1998 al 29.07.1999: titolare di contratto della durata di un anno, con la qualifica di Dirigente Medico di I° livello (ex 9°), a tempo pieno con meno di 5 anni (ai sensi della Legge 18 aprile 1962 n.230 e in applicazione dell'art.19 comma bis, del C.C.N.L. del comparto Università), presso la Divisione di Neurobiologia Clinica dell'Azienda Policlinico Universitario di Messina, annessa alla Cattedra di Neurofisiopatologia della stessa Università, con sede al Centro per lo Studio ed il Trattamento dei Neurolesi Lungodegenti in via Provinciale Palermo, contrada Casazza, 98124 Messina (personalità giuridica D.M. del 20.01.1997). - AZIENDA POLICLINICO UNIVERSITARIO DI MESSINA
- • Dal 30.07.1999 al 29.09.1999 : titolare di contratto della durata di un anno, con la qualifica di Dirigente Medico di I° livello (ex 9°), a tempo pieno con meno di 5 anni (ai sensi della Legge 18 aprile 1962 n.230 e in applicazione dell'art.19 comma bis, del C.C.N.L. del comparto Università), presso la Divisione di Neurobiologia Clinica dell'Azienda Policlinico Universitario di Messina, annessa alla Cattedra di Neurofisiopatologia della stessa Università, con sede al Centro per lo Studio ed il Trattamento dei Neurolesi Lungodegenti in via Provinciale Palermo, contrada Casazza, 98124 Messina (personalità giuridica D.M. del 20.01.1997). - AZIENDA POLICLINICO UNIVERSITARIO DI MESSINA
- • Dal 13.10.1999 al 12.06.2000: incarico di Dirigente Medico di I° livello NEUROLOGIA, presso l'Azienda USL5 di Messina, con assegnazione al Centro per lo Studio ed il Trattamento dei Neurolesi Lungodegenti (gestito, dal 01.10.1999, relativamente all'assistenza, dall'AUSL5). - AUSL DI MESSINA
- • Dal 10.10.2000 al 13.03.2006: assunzione in Ruolo in qualità di Dirigente Medico di I° livello NEUROLOGIA, presso l'Azienda USL5 di Messina, con assegnazione al Centro per lo Studio ed il Trattamento dei Neurolesi Lungodegenti (gestito, dal 01.10.1999, relativamente all'assistenza, dall'AUSL5). Cessazione di servizio per trasferimento. - AUSL DI MESSINA
- • Dal 14.03.2006 a tutt'oggi: contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato con inquadramento nella posizione funzionale di dirigente medico I° livello di Neurologia con rapporto di lavoro esclusivo presso l'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo", Messina - IRCCS PUBBLICO CENTRO NEUROLESI BONINO-PULEJO
- • 16.03.2007: incarico di responsabilità dei reparti di degenza A e C dell'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino

## CURRICULUM VITAE

Pulejo", Messina - IRCCS PUBBLICO CENTRO NEUROLESI BONINO-PULEJO

- • Varie nomine di sostituta per le responsabilità dell'U.O. di Neurointensiva e SUAP dell'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo", Messina - IRCCS PUBBLICO CENTRO NEUROLESI BONINO-PULEJO
- • Dall'8/09/2011 a tutt'oggi incarico provvisorio di Dirigente Responsabile della Degenza D, presso l'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo", Messina - IRCCS PUBBLICO CENTRO NEUROLESI BONINO-PULEJO

### Capacità linguistiche

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Fluente	Eccellente
Tedesco	Fluente	Scolastico

### Capacità nell'uso delle tecnologie

- • Conoscenza del sistema telemetrico necessario per l'applicazione delle terapie intratecali per il trattamento del dolore e della spasticità (NEURORIABILITAZIONE) • Esecuzione e refertazione degli esami neurofisiologici, quali potenziali evocati visivi, acustici, somatosensoriali, motori ed evento-correlati, ENG-EMG, EEG (NEUROFISIOLOGIA) • Analisi del movimento, postura e cammino (NEURORIABILITAZIONE) • Apprendimento dell'uso di tecniche riabilitative quali LOKOMAT e ARMOR mmino (NEURORIABILITAZIONE)

### Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)

- - Partecipazioni a vari congressi, aggiornamenti e corsi nazionali ed internazionali, talora come relatore, a partire dal 1988
- PUBBLICAZIONI INDEXATE 1.Cardiovascular alterations heralded by intrathecal baclofen bolus. Rifichi C, D'Aleo G, D'Aleo P, Bramanti P, Saltuari L, Kofler M. NeuroRehabilitation. 2011;28(4):389-93. 2.Seizure after intrathecal baclofen bolus in a multiple sclerosis patient treated with oxcarbazepine. D'Aleo G, Rifichi C, Kofler M, Sessa E, Saltuari L, Bramanti P. Neurol Sci. 2011 Apr;32(2):293-5. Epub 2010 Jul 6. 3.Favorable response to intrathecal, but not oral, baclofen of priapism in a patient with spinal cord injury. D'Aleo G, Rifichi C, Kofler M, Saltuari L, Bramanti P. Spine (Phila Pa 1976). 2009 Feb 1;34(3):E127-9. 4. Hallucinations after abrupt withdrawal of oral and intrathecal baclofen. D'Aleo G, Cammaroto S, Rifichi C, Marra G, Sessa E, Bramanti P, Di Bella P.Funct Neurol. 2007 Apr-Jun;22(2):81-8.
- 5.Quality of life of patients with telemetric pumps for intrathecal baclofen infusion: data and limitations of assessment scales. Bramanti P, D'Aleo G, Rifichi C, Alagna A, Cannata A, Sessa E, Di Bella P, Marra G.Funct Neurol. 2004 Oct-Dec;19(4):227-31. 6.Cortical silent period prolongation in spinocerebellar ataxia type 2 (SCA2). Restivo DA, Lanza S, Giuffrida S, Le Pira F, Drago MT, Di Mauro R, Palmeri A, Puzzo D, Di Bella P, Sessa E, Rifichi C, D'Aleo G, Muscarà N, Bramanti P.Funct Neurol. 2004

## CURRICULUM VITAE

- Jan-Mar;19(1):37-41. Erratum in: *Funct Neurol.* 2004 Jul-Sep;19(3): preceding table of contents. Puzo, Daniela [corrected to Puzzo, Daniela].
7. Topiramate modulation of R3 nociceptive reflex in multiple sclerosis patients suffering paroxysmal symptoms. D'Aleo G, Sessa E, Di Bella P, Rifichi C, Restivo DA, Bramanti P. *J Neurol.* 2001 Nov;248(11):996-9.
- 8. R3 nociceptive reflex in multiple sclerosis patients with paroxysmal symptoms treated with gabapentin. D'Aleo G, Rifichi C, Sessa E, Di Bella P, Bramanti P. *Funct Neurol.* 2000 Oct-Dec;15(4):205-9.
9. Nociceptive R3 reflex in relapsing-remitting multiple sclerosis patients. D'Aleo G, Sessa E, D'Aleo P, Rifichi C, Di Bella P, Petix M, Bramanti P. *Funct Neurol.* 1999 Jan-Mar;14(1):43-7.
10. Enhanced spasticity in primary progressive MS patients treated with interferon beta-1b. Bramanti P, Sessa E, Rifichi C, D'Aleo G, Florida D, Di Bella P, Lublin F. *Neurology.* 1998 Dec;51(6):1720-3.
- 11. Epileptic seizure associated with intracerebroventricular and intrathecal morphine bolus. Kronenberg MF, Laimer I, Rifichi C, Saltuari L, Bramanti P, Moriggl U, Norer B, Kofler A. *Pain.* 1998 Apr;75(2-3):383-7.
12. [Hemodynamic effects of continuous intrathecal infusions of clonidine from a telemetric pump]. D'Aleo P, D'Aleo G, Lo Presti R, Mariani CA, Rifichi C, Di Bella P, Bramanti P. *Cardiologia.* 1997 Jun;42(6):639-41. Italian.
13. Imaging of inner cerebral trauma. Birbamer G, Gerstenbrand F, Aichner F, Burtscher J, Chemelli A, Puffer P, De Bartolo M, Rifichi C, Bramanti P. *Acta Neurol (Napoli).* 1994 Jun;16(3):114-20.
14. Epileptic seizures associated with intrathecal baclofen application. Kofler M, Kronenberg MF, Rifichi C, Saltuari L, Bauer G. *Neurology.* 1994 Jan;44(1):25-7.
- 15. Intrathecal baclofen application in patients with supraspinal spasticity secondary to severe traumatic brain injury. Rifichi C, Kofler M, Kronenberg M, Kofler A, Bramanti P, Saltuari L. *Funct Neurol.* 1994 Jan-Feb;9(1):29-34.
16. Long-term intrathecal baclofen treatment in supraspinal spasticity. Saltuari L, Kronenberg M, Marosi MJ, Kofler M, Russegger L, Rifichi C, Bramanti P, Gerstenbrand F. *Acta Neurol (Napoli).* 1992 Jun;14(3):195-207.
17. Indication, efficiency and complications of intrathecal pump supported baclofen treatment in spinal spasticity. Saltuari L, Kronenberg M, Marosi MJ, Kofler M, Russegger L, Rifichi C, Bramanti P, Gerstenbrand F. *Acta Neurol (Napoli).* 1992 Jun;14(3):187-94.
18. Side effects of low-dose cyclosporin A in the treatment of multiple sclerosis. Bramanti P, Di Leo M, Ricci RM, De Luca GP, Di Bella P, Rifichi C. *Ital J Neurol Sci.* 1990 Feb;11(1):77.

## RETRIBUZIONE ANNUA LORDA RISULTANTE DAL CONTRATTO INDIVIDUALE

Amministrazione: IRCCS PUBBLICO CENTRO NEUROLESI BONINO-PULEJO

dirigente: Rifici Carmela

incarico ricoperto: Responsabile - Degenza D

stipendio tabellare	posizione parte fissa	posizione parte variabile	retribuzione di risultato	altro*	TOTALE ANNUO LORDO
€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00	€ 0,00

\*ogni altro emolumento retributivo non ricompreso nelle voci precedenti