

# CURRICULUM VITAE

Nominativo: TRABACCA ANTONIO

Luogo di Nascita: BRINDISI

Data di Nascita: 02/11/1962

Email: ATRABACCA@TIN.IT

Luogo e orario di ricevimento: Polo universitario di Brindisi - Ospedale "A. Di Summa" - Venerdì, dalle 11.00 alle 13.00

## Titoli di Studio

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita nella.a. 1989/1990 presso l'Università degli Studi di Bari
  - Specializzazione in Neurologia nella.a. 1994/1995 presso l'Università degli Studi di Bari
  - Perfezionato in Elettromiografia e neurofisiologia clinica, nel 1996 presso la Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Ferrara
  - Ottobre/Dicembre 2001 - Corso di pianificazione strategica, controllo di gestione, organizzazione e gestione delle risorse umane nelle aziende sanitarie, presso l'Istituto Superiore di Sanità
  - Corso di Formazione per Direttori Generali, Direttori Sanitari, Direttori Amministrativi, Direttori Sociali di Azienda Sanitaria Management in Sanità organizzato dalla Scuola di Direzione Aziendale dell'Università L. Bocconi di Milano, superato con merito nell'anno 2002
  - Fa parte del GIPCI (Gruppo Italiano Paralisi Cerebrali Infantili) c/o l'Istituto Neurologico Besta di Milano. È socio della SIMFER (Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitazione) e della sezione infanzia della SIMFER, nell'ambito della quale è tra i membri individuati per la redazione delle nuove linee guida per la riabilitazione delle Paralisi Cerebrali Infantili.
  - Nel 2000 è stato membro della Commissione di Studio per problematiche della Riabilitazione e per il recepimento delle Linee Guida del Ministero della Sanità, attivata dall'Assessorato alla Sanità della Regione Puglia.
- Dal 2009 è responsabile del Centro di Riferimento Regionale per La diagnosi e il trattamento delle Paralisi Cerebrali Infantili e delle Gravi Cerebrolesioni in età evolutiva (riconosciuto con Deliberazione della Giunta Regionale n°. 254 del 3 marzo 2009) .
- Con Deliberazione della Giunta Regionale n°933 del 10.05.2011( BURP n°82 del 25.05.2011) è stato nominato componente del Coordinamento Regionale per la rete della Riabilitazione
  - Membro del Comitato Tecnico Scientifico dell'Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico E. MEDEA

## Esperienze Lavorative

- dal 2003 ad oggi è Dirigente medico 2° livello - Primario dell'Unità Operativa Complessa di Neuroriabilitazione 1 (Neuropatologia e Riabilitazione funzionale) del Polo Regionale di Brindisi dell'I.R.C.C.S. E. Medea
- dal 2001 è Dirigente medico 2° livello - Direttore Sanitario del Polo Regionale di Ostuni e Brindisi dell'I.R.C.C.S. E. Medea
- dal 2001 al 2012: Neurologo Direttore Medico del Centro di Riabilitazione extraospedaliera della Associazione La Nostra Famiglia di Ostuni
- dal 1999 a tutt'oggi è Neurologo Direttore Medico dei Centri di Riabilitazione extraospedalieri della Associazione La Nostra Famiglia di Brindisi e Lecce
- dal 1998 al 2001: Dirigente medico 1° livello Neurologo dell'I.R.C.C.S. E. Medea Polo Regionale di

## Ostuni

- Dal 16/03/98 al 31/08/98: Consulente Neurologo dei Centri di Riabilitazione extraospedalieri della Associazione La Nostra Famiglia di Ostuni, Brindisi e Lecce
- Dal 17/06/96 al 01/01/98: Dirigente medico 1<sup>a</sup> livello a tempo pieno presso l'Azienda Ospedaliera A. Di Summa di Brindisi (con incarichi nelle Divisioni di Nefrologia e di Neurologia)
- 21 Sett. 1994 al 6 Feb. 1995: incaricato dalla USL BR/4 di Brindisi di Medicina Pediatrica convenzionata.

## Attività Didattica

- Nel 1992/93 docenza di Neurochirurgia alla Scuola per Infermieri Professionali dell'Azienda Ospedaliera A. Di Summa di Brindisi.
- Nel 2006 ha insegnato Tecniche Riabilitative al Corso di Laurea di Fisioterapista, dell'Università degli Studi di Bari, Facoltà di Medicina e Chirurgia, sede staccata di Brindisi.
- Relatore a numerosi corsi e convegni nazionali e internazionali nell'ambito della riabilitazione in età evolutiva e della neurologia pediatrica.
- Responsabile Scientifico di numerosi corsi nell'ambito del Programma Nazionale ECM
- Nel 2013 ha organizzato a Brindisi l'annuale Congresso Nazionale delle Sezioni di Riabilitazione Infantile della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitazione (SIMFER) e della Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile (SINPIA).

## Pubblicazioni

- Trabacca A, Ricci S, Russo L, Gennaro L, Losito L, De Rinaldis M, Paloscia C. Medical tourism: evidence from an Italian descriptive survey on pediatric neurorehabilitation treatment abroad. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2013 Nov 4. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 24185691.
- Trabacca A, Moro G, Gennaro L, Russo L. When one plus one equals three: the ICF perspective of health and disability in the third millennium. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2012 Dec;48(4):709-10. PubMed PMID: 23183456.
- Losito L, Gennaro L, Cacudi M, De Rinaldis M, Trabacca A. Moebius syndrome and hydrosyringomyelia: description of a new association. *J Child Neurol.* 2013 Jun;28(6):801-4. doi: 10.1177/0883073812450946. Epub 2012 Jul 25. PubMed PMID: 22832772.
- Leonardi M, Sattin D, Giovannetti AM, Pagani M, Strazzer S, Villa F, Martinuzzi A, Buffoni M, Castelli E, Lispi ML, Trabacca A, Gennaro L, Raggi A. Functioning and disability of children and adolescents in a vegetative state and a minimally conscious state: identification of ICF-CY-relevant categories. *Int J Rehabil Res.* 2012 Dec;35(4):352-9. doi: 10.1097/MRR.0b013e328356425d. PubMed PMID: 22785047.
- Fedrizzi E, Rosa-Rizzotto M, Turconi AC, Pagliano E, Fazzi E, Pozza LV, Facchin P; GIPCI Study Group. Unimanual and bimanual intensive training in children with hemiplegic cerebral palsy and persistence in time of hand function improvement: 6-month follow-up results of a multisite clinical trial. *J Child Neurol.* 2013 Feb;28(2):161-75. doi: 10.1177/0883073812443004. Epub 2012 May 10. PubMed PMID: 22580904.
- Giovannetti AM, Pagani M, Sattin D, Covelli V, Raggi A, Strazzer S, Castelli E, Trabacca A, Martinuzzi A, Leonardi M. Children in vegetative state and minimally conscious state: patients' condition and caregivers' burden. *ScientificWorldJournal.* 2012;2012:232149.
- Losito L, Gennaro L, De Rinaldis M, Cacudi M, Trabacca A. Sjögren-Larsson syndrome: phenotypic variability in two brothers with a neurocutaneous disorder. *Acta Neurol Belg.* 2012 Feb 2.
- Trabacca A, Russo L, Losito L, Rinaldis MD, Moro G, Cacudi M, Gennaro L. The ICF-CY perspective on the neurorehabilitation of cerebral palsy: a single case study. *J Child Neurol.* 2012 Feb;27(2):183-90.

- Facchin P, Rosa-Rizzotto M, Visonà Dalla Pozza L, Turconi AC, Pagliano E, Signorini S, Tornetta L, Trabacca A, Fedrizzi E; GIPCI Study Group. Multisite trial comparing the efficacy of constraint induced movement therapy with that of bimanual intensive training in children with hemiplegic cerebral palsy: postintervention results. *Am J Phys Med Rehabil.* 2011 Jul;90(7):539-53.
- Crimella C, Baschirotto C, Arnoldi A, Tonelli A, Tenderini E, Airoidi G, Martinuzzi A, Trabacca A, Losito L, Scarlato M, Benedetti S, Scarpini E, Spinicci G, Bresolin N, Bassi M. Mutations in the motor and stalk domains of KIF5A in spastic paraplegia type 10 and in axonal Charcot-Marie-Tooth type 2. *Clin Genet.* 2011 May 30.
- Trabacca A, Dicuonzo F, Gennaro L, Palma M, Cacudi M, Losito L, De Rinaldis M. Os odontoideum as a rare but possible complication in children with dyskinetic cerebral palsy: a clinical and neuroradiologic study. *J Child Neurol.* 2011 Aug;26(8):1021-5. Epub 2011 May 26.
- De Rinaldis M, Gennaro L, Losito L, Trabacca A. Drug-to-drug interaction between sodium valproate and trihexyphenidyl in a child with extrapyramidal cerebral palsy and epilepsy. *Eur J Clin Pharmacol.* 2011 Mar;67(3):315-6. Epub 2010 Oct 20.
- Trabacca A, De Rinaldis M, Gennaro L, Losito L. Septo-optic dysplasia-plus and dyskinetic cerebral palsy in a child. *Neurol Sci.* 2012 Feb;33(1):159-63. Epub 2011 Apr 30.
- Rosa-Rizzotto M, Visonà Dalla Pozza L, Turconi AC, Tornetta L, Andreucci E, Zambonin F, Fedrizzi E, Facchin P; Gipci Study Group (Trabacca A) . The perception of involved professionals towards research feasibility and usefulness: lessons from the Multi-Site Trial on Efficacy of Constraint Induced Movement Therapy in Children with Hemiplegia. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2010 Sep;46(3):369-76. Epub 2010 Jul 1.
- Crimella C, Tonelli A, Airoidi G, Baschirotto C, D'Angelo MG, Bonato S, Losito L, Trabacca A, Bresolin N, Bassi MT. The GST domain of GDAP1 is a frequent target of mutations in the dominant form of axonal Charcot Marie Tooth type 2K. *J Med Genet.* 2010 Oct;47(10):712-6.
- Trabacca A, Losito L, De Rinaldis M, Gennaro L. Congenital hypotonia in a child with a de novo 22q13 monosomy and 2pter duplication: a clinical and molecular genetic study. *J Child Neurol.* 2011 Feb;26(2):235-8. Epub 2010 Oct 4.
- Sciruicchio V, Sardaro M, Gagliardi D, Trabacca A, Galeone D, de Tommaso M. A case of early-onset and monophasic trigeminal autonomic cephalalgia: could it be a SUNCT? *J Headache Pain.* 2010 Aug;11(4):363-5. Epub 2010 May 15.
- Gennaro L, Russo L, Losito L, Zaccaria A, De Rinaldis M, Trabacca A. Movement disorders in a twins pair: a casual expression or genetic determination? *Res Dev Disabil.* 2010 May-Jun;31(3):692-7. Epub 2010 Feb 13.
- De Rinaldis M, Losito L, Gennaro L, Trabacca A. Long-term oral baclofen treatment in a child with cerebral palsy: electroencephalographic changes and clinical adverse effects. *J Child Neurol.* 2010 Oct;25(10):1272-4. Epub 2010 Feb 5.
- Facchin P, Rosa-Rizzotto M, Turconi AC, Pagliano E, Fazzi E, Stortini M, Fedrizzi E; GIPCI Study Group (Trabacca A). Multisite trial on efficacy of constraint-induced movement therapy in children with hemiplegia: study design and methodology. *Am J Phys Med Rehabil.* 2009 Mar;88(3):216-30.
- Trabacca A, DiCuonzo F. Images in clinical medicine. Living with one hemisphere--a large porencephalic cyst. *N Engl J Med.* 2009 Oct 15;361(16):1584.
- Losito L, De Rinaldis M, Gennaro L, Priori SG, Bloise R, Bassi MT, Bresolin N, Trabacca A. Charcot-Marie-Tooth type 1a in a child with Long QT syndrome. *Eur J Paediatr Neurol.* 2009 Sep;13(5):459-62. Epub 2008 Sep 16.
- Trabacca A, Profice P, Costanza MC, Gesualdi M, De Rinaldis M. Levetiracetam in nonconvulsive status epilepticus in childhood: a case report. *J Child Neurol.* 2007 May;22(5):639-41.
- Crippa F, Panzeri C, Martinuzzi A, Arnoldi A, Redaelli F, Tonelli A, Baschirotto C, Vazza G, Mostacciuolo ML, Daga A, Orso G, Profice P, Trabacca A, D'Angelo MG, Comi GP, Galbiati S, Lamperti C, Bonato S,

Pandolfo M, Meola G, Musumeci O, Toscano A, Trevisan CP, Bresolin N, Bassi MT. Eight novel mutations in SPG4 in a large sample of patients with hereditary spastic paraplegia. Arch Neurol. 2006 May;63(5):750-5.

E attualmente impegnato in ricerche correnti e finalizzate del Ministero della Sanità, nell'ambito della neuropsichiatria e della riabilitazione funzionale dell'età evolutiva e della organizzazione dei servizi sanitari. Principali Progetti di Ricerca svolti quale Responsabile Scientifico:

- Intervento riabilitativo e qualità della vita in bambini con disabilità neurologiche (ricerca corrente ministeriale - 2005)

- Cerebropatie epilettogene in età evolutiva: studio clinico e ricerca di indicatori precoci di farmacoresistenza (ricerca corrente ministeriale - 2006)

Cerebropatie epilettogene in età evolutiva: studio clinico, ricerca di indicatori precoci di farmacoresistenza e valutazione di nuovi sistemi di processazione del segnale elettroencefalografica (ricerca corrente ministeriale - 2007)

- Lo studio del cammino nei disordini del movimento in età evolutiva (ricerca cofinanziata dalla Fondazione Cassa Risparmio di Puglia - 2007 - 2008)

- Studio clinico-elettroencefalografico ed evoluzione prognostica delle epilessie sintomatiche con crisi a tipo spasmi con esordio nella prima infanzia (ricerca corrente ministeriale 2008 - 2010)

- Risonanza magnetica (RMN), angio-risonanza (MRA) e diffusion tensor imaging (DTI) nello stroke in età evolutiva: correlazioni clinico-neuroradiologiche e valutazione degli outcome neuroriabilitativi (ricerca corrente ministeriale 2009 - 2011)

- Studio clinico-neurofisiologico dei fenomeni epilettici nel sonno in soggetti con disabilità dello sviluppo (ricerca corrente ministeriale 2011 - 2012)

Principali Progetti di Ricerca svolti quale centro collaboratore:

- Studio pilota di definizione di paradigmi utili alla valutazione mediante ad fMRI del profilo di modificazione patologica e della efficacia di interventi riabilitativi individualizzati in PCI spastica ad espressione bilaterale" (ricerca corrente ministeriale - 2012)

- Progetto Nazionale di Ricerca del Centro nazionale per la prevenzione e il controllo delle malattie (CCM) del Ministero della Salute Funzionamento e disabilità negli Stati Vegetativi e negli Stati di Minima Coscienza (Centro Coordinatore IRCCS Besta - 2009 - 2010)

- La disabilità neurologica del paziente bambino: individuazione e sviluppo dei problemi etici e giuridici inerenti al pediatric biobanking (RC 2010)

- Trial multicentrico sull'efficacia della Constraint Induced Movement Therapy (CIMT) nel bambino con emiplegia (ricerca Fondazione Mariani - 2006)