

**CURRICULUM FORMATIVO-PROFESSIONALE**

**Milano 10-6-2017**

**Il sottoscritto Giancarlo Maria Conti**

**Nato a Milano il 29-10-1961**

**Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n 445 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, sotto la propria responsabilità, ai sensi degli articoli 46 e 47 dello stesso decreto 445/2000**

**dichiara**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

**01-05-2017 – oggi**

***Facente funzione direttore Struttura Complessa Neurologia presso l'UOC Neurologia dell'Ospedale Bassini via M. Gorki 50, Cinisello Balsamo (Mi).***

La Neurologia del Bassini, è una struttura composta da 12 posti letto che ricovera circa 300 persone/anno. Svolge attività di consulenza neurologica a tutti i reparti del Bassini e anche all'Ospedale di Sesto San Giovanni. In particolare valuta in regime di consulenza urgente i pazienti ricoverati in Pronto Soccorso, con un numero di circa 1200 prestazioni/anno. Oltre alle attività nosocomiali, la Neurologia svolge attività ambulatoriale, che si caratterizza in esecuzione di esami elettrofisiologici (EMG, EEG e Potenziali Evocati) e visite neurologiche ambulatoriali di tipo Neurologico Generale e di secondo livello (ambulatori Epilessia, Parkinson e Patologie Vascolari).

***Tipologia delle attività svolte:*** *coordinamento dell'UO Neurologia sia per quanto riguarda gli aspetti amministrativi (gestione dell'orario di lavoro, della turistica e delle guardie con particolare rilievo al monitoraggio degli obiettivi di budget oltre che alla formazione) sia per le attività clinico assistenziali del paziente neurologico durante il ricovero e in ambulatorio, attività che svolge attraverso la gestione di PDTA destinati a percorsi multidisciplinari e multi professionali in collaborazione soprattutto con Pronto Soccorso, UO Medicina, UO Cardiologia, UO Rianimazione oltre alla UO Chirurgia con cui collabora nel monitoraggio elettroencefalografico degli interventi di chirurgia vascolare alla carotide.*

**31/12/2015 – 30/4/2017**

***Responsabile della Struttura Semplice: Neurofisiologia Clinica presso l'UO Neurologia dell'Ospedale Bassini via M. Gorki 50, Cinisello Balsamo (Mi)***

**Tipologia delle attività svolte:** Coordinamento delle attività della UOS Neurofisiologia Clinica con organizzazione degli esami EEG, EMG e Potenziali Evocati. Refertazione di EEG. Coordinamento delle attività legate all'accertamento di morte cerebrale. Gestione del paziente epilettico, con un ambulatorio di secondo livello dedicato. Opera prestando particolare attenzione al percorso assistenziale soprattutto nell'anziano affetto da epilessia. Si occupa della gestione del paziente affetto da dolore neuropatico, soprattutto associato a neuropatia diabetica dolorosa. Referente per il Bassini della partecipazione al progetto ATS Milano - PDTA Demenze.

**1/9/2015 - 30/12/2015**

***Dirigente Medico di I livello presso l'U O Neurologia dell'Ospedale Bassini via M. Gorki 50, Cinisello Balsamo (Mi).***

**Tipologia delle attività svolte:** Neurologia d'elezione ed urgenza nell'adulto con particolare riguardo al paziente affetto da epilessia, ictus cerebrale ed infezioni del sistema nervoso. Follow-up del paziente affetto da dolore neuropatico e neuropatie periferiche. Consulente della UO Rianimazione per la gestione di pazienti ad alta complessità ed intensità di cura con compromissione neurologica.

**8/6/1995 – 31/8/2015**

***Dirigente Medico di I livello presso l'Unità Operativa di Neurologia della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico via Francesco Sforza 35, Milano, precedentemente dal***

**4/3/1993 – 31/3/1995**

***Assistente Medico Supplente presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Ospedale Maggiore Policlinico via Francesco Sforza 35, Milano***

La Neurologia dell'IRCCS Fondazione Cà Granda, svolge la propria attività con un reparto di degenza di 27 posti letto accreditati con un turn over di circa 3000 pazienti anno. Si tratta per lo più di pazienti ad alta complessità di cui 4 monitorati. Vengono inoltre fornite consulenze a tutti i reparti di degenza dell'Ospedale e in particolare al Pronto Soccorso che si suddivide in un PS Generale (54886 accessi), Pediatrico (23162 accessi) e Ginecologico (27900 accessi). La neurologia svolge inoltre attività ambulatoriale con un primo livello di inquadramento di Neurologia generale e con degli ambulatori di secondo livello dedicati alle diverse problematiche Neurologiche (Epilessia, UVA, Sclerosi Multipla, SLA, Malattie Neuromuscolari, Parkinson, Cefalea, Malattie Vascolari).

**Tipologia delle attività svolte:** Nel corso degli anni trascorsi dal punto di vista *assistenziale clinico* si è dedicato a:

Gestione del paziente neurologico in pronto soccorso generale e pediatrico con particolare attenzione all'ictus cerebrale soprattutto di natura ischemica, con esperienza nell'indicazione e monitoraggio della trombolisi intravenosa e intra arteriosa. Ha inoltre maturato esperienza nella gestione di pazienti affetti da patologia infettiva del sistema nervoso centrale quali meningite e meningoencefalite con esecuzione di relative rachicentesi e impostazione terapeutica.

Ha repertato esami elettroencefalografici ed è neurologo esperto nella valutazione EEG di morte cerebrale.

Ha svolto attività di osservazione clinica nei pazienti ricoverati nel reparto di Neurologia con responsabilità diretta nella gestione di pazienti ricoverati, ad alta complessità, con esperienza di monitoraggio sub intensivo di pazienti affetti da ictus ischemico e sottoposti a trombo lisi.

E' stato consulente della medicina d'urgenza oltre che all'unità operativa Ematologia tra gli anni 2008 al 2013 con diretta responsabilità nella somministrazione di chemioterapia intra tecale mediante esecuzione di rachicentesi medicate.

E' stato coinvolto nel monitoraggio neurologico di pazienti sottoposti a trapianto polmonare ed epatico con riscontro di complicanze a carico del sistema nervoso periferico (neuropatie periferiche) e del sistema nervoso centrale (PRESS, PML e decadimento cognitivo).

Ha maturato esperienza nella gestione del paziente HIV con consulenza al reparto dei pazienti Emofilici e CAVE negli anni 1993-99.

Responsabile dell'ambulatorio epilessia dal 2005 al 2015 con visite di inquadramento e follow-up clinico.

Responsabile dell'ambulatorio per il dolore neuropatico dal 1995 al 2015.

Corresponsabile dell'ambulatorio malattie demielinizzanti tra gli anni 1995-2005 con esperienza diretta nell'utilizzo dei farmaci di prescrizione ospedaliera per la Sclerosi Multipla.

Corresponsabile del centro UVA dal 1995 al 2005 con esperienza diretta nella somministrazione e formulazione dei piani terapeutici per gli inibitori delle colinesterasi e di Neurolettici atipici.

Dal 2009 ha collaborato per l'inquadramento diagnostico delle complicanze neurologiche nei pazienti afferenti all'ambulatorio di malattie Metaboliche dell'UO Geriatria in collaborazione con il Dr. Lucchi attuale Direttore

Dal 1993 al 2015 ha più volte fatto parte di commissioni per l'accertamento di morte cerebrale, è stato consulente per la direzione sanitaria per le problematiche neurologiche legate all'espianto

Dal 2013 al 2015 responsabile per la qualità dell'UOC Neurologia. In questo ambito è stato coordinatore per l'aggiornamento dei PDTA aziendali per la Neurologia redatti nel 2014 ed in particolare ha redatto in prima persona il PDTA per il paziente affetto da epilessia.

Per ciò che riguarda l'attività di *ricerca scientifica*:

Si è occupato dell'analisi strutturale e cellulare del sistema nervoso centrale e periferico con particolare attenzione alle patologie demielinizzanti utilizzando metodiche immunocitochimiche e di Biologia Molecolare. Esperto in modelli sperimentali sia in vivo che in vitro ha collaborato con numerosi Istituti nazionali ed internazionali, tra cui L'Università di Pennsylvania, L'Università di Bergen, l'Università di Dusseldorf, l'Università di Modena e l'Istituto Farmacologico Mario Negri come testimoniato dalla produzione scientifica iniziata nel 1991. Esperto nelle metodiche quali: TUNEL, Immunofluorescenza, Immunoteasing, Northern e Southern Blot, Ibridazione in "situ", e colture "in vitro" di cellule muscolari e mieliniche.

**1991 – 1992**

*Borsista dell'Istituto Superiore di Sanita' presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Ospedale Maggiore Policlinico via Francesco Sforza 35, Milano.*

**Tipologia delle attività svolte**

follow-up clinico di pazienti affetti da AIDS cercando con metodiche di biologia molecolare e citoimmunologia di individuare dei marcatori biologici di progressione della malattia.

**30/11/1988 - 31/5/1991**

*Post-Doctoral Fellow presso il Dipartimento di Neurologia dell'Università di Pennsylvania, e Children's Hospital di Philadelphia, PA, U.S.A.*

**Tipologia attività svolte:**

Analisi immunologica e biomolecolare delle proteine della guaina mielinica e dei recettori per le Immunoglobuline nei modelli sperimentali animali delle patologie demielinizzanti del sistema nervoso centrale. Identificazione e possibile utilizzo di anticorpi monoclonali "biologici" nelle patologie demielinizzanti del sistema nervoso.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| <b>6 /11/1990</b> | Specializzazione in Neurologia presso l'Università degli Studi di Milano                   |
| <b>11/1986</b>    | Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Milano |
| <b>13/10/1986</b> | Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Milano                   |
| <b>26/7/1980</b>  | Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Donatelli, Milano                         |

## COMPETENZE PERSONALI

**Lingua madre** Italiano

**Altre lingue** Inglese (fluente scritto e parlato)

### **Competenze comunicative**

Dopo aver maturato una lunga esperienza di attività di ricerca negli Stati Uniti al rientro in Italia ha sviluppato anche in ambito clinico un approccio sperimentale che però prende in considerazione innanzitutto la dignità della persona. Nel 2005 ha pubblicato un libro dal titolo: Guida al Consenso Informato per il paziente Epilettico Neurologico (Conti, Ronzoni e Mantovani). Si è occupato dell'informazione dei pazienti affetti da epilessia mediante la produzione di opuscoli informativi scritti con il presidente dell'Associazione Italiana Contro l'Epilessia (dr. Pesce).

### **Competenze organizzative e gestionali**

Dall' 1 Maggio 2017 è responsabile della UO Neurologia dell'Ospedale Bassini di cui organizza la turnistica e coordina le attività di diagnostica strumentale e clinica con personale impegno nella refertazione EEG e nell'attività di supporto alla Rianimazione e Pronto Soccorso per i pazienti ad alta complessità e che necessitano un'alta intensità di cura. Coordina l'attività di follow-up elettrofisiologico degli interventi di chirurgia vascolare sulle carotidi. Si occupa dell'organizzazione dell'attività degli ambulatori di neurologia generale e dell'attività di reparto per i pazienti ricoverati. E' coordinatore e responsabile dei corsi di aggiornamento professionalizzante del 2016 e 2017 per l'UO Neurologia, per il personale medico, infermieristico e per i Tecnici Neurofisiologi.

Presso la Neurologia della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico è stato Referente Qualità e Formazione svolgendo con particolare attenzione le attività relative ai problemi di Risk management ed è stato il coordinatore per l'aggiornamento dei PDTA aziendali per la Neurologia redatti nel 2014 ed in particolare ha redatto in prima persona il PDTA per il paziente affetto da epilessia. Sempre per ciò che riguarda il rischio clinico, ha prodotto un Algoritmo decisionale informatizzato nell'Epilessia dal titolo Progress on RISK MANAGEMENT, pubblicato su CD da Mediamed SRL, 2007

### **Competenze professionali**

*Coordina l'attività dell'UO Neurologia sia per quanto riguarda gli aspetti amministrativi sia per quanto riguarda le attività clinico assistenziali del paziente neurologico durante il ricovero o in ambulatorio. La sua attività è volta a stimolare i propri collaboratori a impegnarsi su dei progetti/obiettivi sia individuali che di equipe, cercando di stimolare l'interazione interdisciplinare attraverso la gestione di PDTA e gestendo percorsi multidisciplinari e multi professionali in collaborazione soprattutto con il Pronto Soccorso e tutte le Unità del Polo Ospedaliero, sia mediche che chirurgiche e soprattutto con il Pronto soccorso e la Rianimazione. Segue in prima persona i pazienti che fanno riferimento all'ambulatorio di Epilessia del Bassini. Responsabile della refertazione EEG presso l'Ospedale Bassini (in un anno oltre 200 EEG eseguiti per esterni e per degenti presso la struttura). In passato presso la Neurologia della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico è stato impegnato nell'UO Neurologia che conta 27 letti tra reparto di degenza e Day Hospital. Oltre che nell'attività assistenziale di reparto ha maturato esperienza professionale nella gestione ambulatoriale del paziente neurologico affetto da Epilessia, neuropatie e dolore neuropatico, Sclerosi Multipla, decadimento cognitivo e nel follow-up del paziente affetto da malattie metaboliche, ematologiche e nel post- trapianto polmonare ed epatico. Presso il Pronto Soccorso della Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico ha maturato negli anni esperienza nella decisione terapeutica in*

pazienti affetti da trauma cranico e da ictus emorragico ed ischemico con relativa terapia trombolitica intravenosa ed endoarteriosa. Inoltre ha seguito personalmente pazienti affetti da infezioni del sistema nervoso con esecuzione rachicentesi a scopo diagnostico nei più disparati quadri infettivi. Ha svolto il ruolo di consulente presso l'Ematologia con esecuzione di rachicentesi diagnostico-terapeutiche con somministrazione di farmaci chemioterapici e collaborando alla stesura di lavori scientifici in merito alle patologie ematologiche ed all'uso degli anticorpi monoclonali in collaborazione con il Prof. A. Cortelezzi.

### **Insegnamento**

2016-2017 coordinatore del corso di miglioramento accreditato per i neurologi e neurofisiologi dell'Ospedale Bassini che si articola in dieci giornate con incontri della durata di due ore. A tale iniziativa sono stati invitati come docenti, primari di altre Neurologie lombarde e professori dell'Università Statale, che hanno partecipato agli incontri a titolo gratuito.

20-4-2010 attribuzione incarico di insegnamento a titolo non oneroso del corso Malattie del Sistema Nervoso per il corso di laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano, attività svolta fino al 2015.

1997-2015 ha tenuto numerose lezioni presso il Dipartimento Medico Chirurgico ed Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con interesse Trapiantologico Oncologico e di Medicina Rigenerativa dell'Università di Modena e Reggio Emilia Italia su invito del Prof. A. De Pol.

1996-2000 con il Prof. G. Scarlato è stato correlatore di tesi di laurea presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano

Dal 1993 ad oggi ha inoltre tenuto lezioni sui meccanismi eziopatogenetici delle neuropatie infiammatorie presso:

Facoltà di Medicina e Farmacia dell'Università di Milano

Dipartimento di Neurologia ed Immunologia dell'Università di Bergen (Norvegia)

Dipartimento di Neurologia dell'Università di Pennsylvania, Philadelphia (USA)

### **Fellowship internazionali**

Da giugno a novembre 2000 ha condotto un programma di ricerca internazionale sponsorizzato dalla Società Europea di Neurologia presso l'Università di Bergen (Norvegia) dal tema Dosaggio del recettore per le immunoglobuline, nel siero di pazienti affetti da sclerosi multipla. I risultati dello studio sono stati comunicati al congresso internazionale della Società Europea di Neurologia tenutasi a Parigi ad Aprile 2001.

### **Organizzazione di congressi**

1 febbraio 2003 organizza il meeting: A tribute to Professor Guglielmo Scarlato "Immunology of Multiple Sclerosis: from molecular pathogenesis to treatment" Palazzo Visconti Milano.

**Oltre 100 partecipazioni a congressi mondiali e nazionali di neurologia quali:**

International League Against Epilepsy,

International society for Myochemistry,

Peripheral Nerve Society,

The New York Academy of Science,

American Academy of Neurology,

American Association of Neurology,

Pan European Society of Neurology

European Neurological Society,

European Federation of Neurology,

European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis

Gruppo di Studio del Nervo Periferico,

Società Italiana di Neurologia,

Lega Italiana Contro l'Epilessia,

Società Italiana di Neuropatologia,

Società Italiana di Neuro Immunologia.

Società Italiana di Istochimica

**Partecipazione a corsi accreditati:**

*Medicina genere specifica e appropriatezza delle cure.* 15 novembre 2016, Milano.

*XLVII congresso della società italiana di Neurologia.* 22-25 ottobre 2016, Venezia.

*Corso di aggiornamento del 39° congresso LICE: Aspetti diagnostici e terapeutici dell'epilessia.* 9 giugno 2016, Roma.

*Pratica clinica e medicina del territorio.* 15-16 aprile 2016, Camogli.

*Basic life support and defibrillation – BLS-D.* 12 aprile 2016, Osp. Bassini (Cinisello Balsamo).

*La tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori.* 6 aprile 2016 Sesto San Giovanni.

*Ictus: curare e prendersi cura.* 23 gennaio 2016, Milano.

*Batti il cinque! La buona pratica dell'igiene delle mani.* 15 ottobre 2015, Roma.

Ebola: precauzioni, misure di protezione e indicazioni per tutte le professioni. 14 giugno 2015, Milano.

La normativa ISO 9001 ed. 2008 dalla teoria alla pratica. 22 aprile 2015, Milano.

Formazione generale salute e sicurezza sul lavoro. 31 dicembre 2014, Milano.

La radioprotezione dei lavoratori nelle attività sanitarie 20-10-2014

Mindfulness: potenzialità, limiti e banalizzazioni delle applicazioni cliniche e psicosociali delle pratiche di consapevolezza- mod. Base. 24 giugno 2014, Milano.

*Studi clinici: come valutarne le evidenze.* 28 aprile 2014, Milano.

BLS-D RESQUE 4-3-2014, Milano

*Checkup –salute: fattori di rischio, analisi di laboratorio e prevenzione personalizzata.* 11 dicembre 2013, Milano.

Nutrizione, salute benessere. 22 novembre 2013, Milano.

*La depressione in Neurologia. Prodromo, sintomo o conseguenza?* 3-4 ottobre 2013, Parma.

*Le meningiti virali.* 11 maggio 2013, Milano.

*epinetwork: presentazione e diffusione del modello organizzativo della rete di patologia.* 18 novembre 2008

*Una decisione condivisa. La donazione di organi e tessuti.* 26-27 settembre 2008, Milano.

*8° European congress on epileptology.* 21-25 settembre 2008, Berlino.

XII riunione annuale del gruppo di studio sistema nervoso periferico. 10-12 aprile 2008, Alba.

*Infezioni correlate e pratiche assistenziali.* 31 dicembre 2007, Milano.

*Epilessia e anziano; problema emergente.* 8 marzo 2007, Milano.

*Risk management in epilessia.* 19 dicembre 2006 Milano.

*Risk management nelle organizzazioni sanitarie.* 22 e 24 novembre 2005, Milano.

*Project management nei progetti di ricerca degli Istituti di ricovero e cura a carattere scientifico.* 9 marzo 2005, Milano.

*La comunicazione al paziente e alla famiglia in neonatologia, pediatria e geriatria.* 25-26 Maggio 2005, Milano.

*Tecniche per la gestione e comunicazione dei rapporti personali - corso per formatori.* 18, 19, 24, 25 maggio 2005, Milano.

**Corsi dell'American Academy of Neurology:**

AIDS and the nervous system 1991

CNS Regeneration 1988

Genetics in Neurology 1988

**Nel 2017 ha partecipato ai seguenti eventi:**

Congresso Nazionale della Lega Italiana Contro l'Epilessia. Roma 7-9 giugno 2017, Roma.

Ospedale e territorio si incontrano: il flusso del paziente in fibrillazione atriale. Cinisello Balsamo 26-5-2014.  
(Relatore)

Nextact: New Experimental workshop on epileptic patient management. 16 maggio 2017, Roma.

Workshop di formazione interdisciplinare in Neurologia e Psichiatri: Le Benzodiazepine queste (S)conosciute. 5-7 maggio 2017, Roma

**Revisione articoli per riviste internazionali**

Ha revisionato lavori scientifici per le riviste internazionali: Journal of the Neurological Science, Neuroscience Letters.

**Altro**

Patente di Guida B conseguita nel 1980

Appassionato di sci ha partecipato a 2 edizioni della White Challenge e 1 della Peak to Creek

Ha partecipato a 5 maratona ultimandone 4 con un personale di 3h e 45' oltre che aver ultimato numerose mezze maratone e corse campestri tra cui la Cinque Mulini.

Ha un brevetto per Immersioni PADI

## **ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI:**

### **Capitoli di libri**

Scarpini E, De Riz M, Conti G. Neuropatia Diabetica. Trattato di neuropatologia Mancardi GL, Tagliavini F, Vita G (eds) (2006), Associazione Italiana Neuropatologia, Il vol 1005-1013.

Conti G, Scarpini E, Rostami A, Livraghi S, Clerici R, Piccio L, Siglienti I, Baron PL, Pleasure D, Scarlato G. Schwann cell apoptosis during cell-mediated demyelination. *Annals of the New York Academy of Sciences*, Shy ME, Kamholz J and Lovelance R (eds) The New York Academy of Sciences New York, New York (1999) 883:518-519.

Scarpini E, Conti G, Bussini S, Clerici R, Siglienti I, Piccio L, De Pol A, Baron PL, Scarlato G. Human Schwann cell proliferation and IL-6 production following TNF-alpha stimulation in vitro *Annals of the New York Academy of Sciences*, Shy ME, Kamholz J and Lovelance R (eds) The New York Academy of Sciences New York, New York (1999) 883:520-522.

Baron P, Shy M, Honda H, Sessa M, Conti G, Pleasure D, Kamholz J. Distribution of PLP and P0 transcript during rat peripheral nervous system development. In "Myelination and Demyelination", *Annals of the New York Academy of Sciences*, Duncan I.D., Skof R.P., Colman D. (eds) The New York Academy of Sciences New York, New York (1990) 605:375-376.

Scarpini E, Ross AH, Beretta S, Velicogna M, Pleasure D, Moggio M, Doronzo R, Jann S, Conti G, Scarlato G. Expression of NGF receptors during human nerve development and in peripheral neuropathies. In *Peripheral Nerve Development and Regeneration: Recent Advances and Clinical Application*. Scarpini E., Fiori M., Pleasure D., Scarlato G. (eds) Springer Verlag, (1989)121-134.

Federico A, Malandrini A, Scarpini E, Meola G, Conti G, Ciacci G, Costantino-Ceccarini E, Mondelli M, Scarpini C, Scarlato G, Guazzi G. Biochemical and tissue culture studies of nerve in Toxic neuropathy. In *Peripheral Nerve Development and Regeneration: Recent Advances and Clinical Application*. Scarpini E., Fiori M., Pleasure D., Scarlato G. (eds) Springer Verlag (1989)275-282

Basellini A, Conti G, Doronzo R, Scarpini E, Beretta S, Velicogna M, Moggio M, Sarcina A, Zucca R, Scarlato G. Peripheral vascular disease: nerve pathology in the proximal part of the amputated limb. XXVI° World Congress of the International College of Surgeon. Cardiovascular Surgery II Montorsi M., Granelli P. (eds) Monduzzi Editore (1988), IX/485-488.

Dalla libera L, Scarpini E, Salerno F, Conti g, Sironi L, Abbiati R, Scarlatog. Effects of branched-chain amino acids on 3-methylhistidine/creatinine excretion in DMD patients. Advances in Myochemistry. BenziG. (eds) John Libbey Eurotext (1987), 402.

#### **Articoli su rivista internazionale con relativo Impact Factor (I.F.)**

Lucchi T, Calandra S, Rabacchi C, Conti G, Ardolino G, Assolari L, Arosio B, Vergani C: A man with low cholesterol and weakness of the lower limbs. International Emergency Medicine 2014;9(4):449-53.doi:10.1007/s11739-014-1059-6. Epub 2014 feb 27. I.F.2.4

Castelli R, Gritti G, Cannavò A, Moreo G, Conti G, Reda G, Cortelezzi A.Successful management with intravenous immunoglobulins in alemtuzumab-induced acute inflammatory demyelinating neuropathy: clinical report of three patients. Immunopharmacology and Immunotoxicology 2012 Aug 34(4):717-20.doi:10.3109/08923973.2011.644295. Epub 2012 Jan 2 I.F. 1.35

Lanfranconi S, Corti S, Baron P, Conti g, Borellini L, Bresolin N, Versano A. Anti-MuSK\_Positive Myasthenia gravis patient with Parkinsonism and cognitive impairment. Neurological Research International 2011;2011:859802. Epub 2011 Jul 31. I.F. 1.51

Zago S, Corti S, Bersano A, Baron P, Conti G, Ballabio E, Lanfranconi S, Cinnante C, Costa A, Cappellari A, Bresolin N. A cortically blind patient with preserved visual imagery. Cognitive Behavioral Neurology 2010 23 (1) 44-48. I.F. 1.24

Baron P, Bussini S, Cardin V, Corbo M, Conti G, Galimberti D, Scarpini E, Bresolin N, Wharton SB, Shaw PJ, Silani V. Production of monocyte chemoattractant protein-1 in amyotrophic lateral sclerosis. Muscle and Nerve 2005 32;(4):451-454. I.F 2.45

Bussini S, Meda L, Scarpini E, Clementi E, Conti G, Tiriticco N, Bresolin N, Baron P. Heparan sulfate proteoglycan induces the production of NO and TNF-alpha by murine microglia. *Immunology of Ageing* 2005 Jul;16:2-11. I.F. 2.07

Conti G, Rostami A, Scarpini E, Baron P, Galimberti D, Bresolin N, Contri M, Palumbo C, De Pol A. Inducible nitric oxide synthase (iNOS) in immune-mediated demyelination and Wallerian degeneration of the rat peripheral nervous system. *Experimental Neurology*. 2004 Jun;187(2):350-8. I.F.3.36

Fenoglio C, Galimberti D, Lovati C, Guidi I, Gatti A, Fogliarino S, Tiriticco M, Mariani C, Forloni G, Pettenari C, Baron P, Conti G, Bresolin N, Scarpini N. MCP-1 in Alzheimer's disease patients: A-2518G polymorphism and serum levels. *Neurobiology of Aging*. 2004 Oct;25(9):1169-73. I.F. 5.51

Galimberti D, Fenoglio C, Lovati C, Gatti A, Guidi I, Venturelli E, Cutter GR, Mariani C, Forloni G, Pettenari C, Baron P, Conti G, Bresolin N, Scarpini E. CCR2-64I polymorphism and CCR5Delta32 deletion in patients with Alzheimer's disease. *The Journal of the Neurological Sciences*. 2004 Oct 15;225(1-2):79-83. . I.F.2.24

Micco A, Nobile-Orazio E, Baron P, Conti G, Napoli L, Serafini M, Scarlato G, Scarpini E. Severe chronic sensory-motor polyneuropathy: coexistence of 3 unrelated etiologies in a type 1 diabetic patient. A case report and review of the literature. *Journal of the Peripheral Nervous System*. 2003 Mar;8(1):23-8. I.F. 2.63

Conti G, De Pol A, Scarpini E, Vaccina F, De Riz M, Baron P, Tiriticco M, Scarlato G. Interleukin-1beta and Interferon-gamma induce proliferation and apoptosis in cultured Schwann cells. *Journal of Neuroimmunology* 2002;124:29-35. I.F. 3.57

Scarpini E, Galimberti D, Baron P, Clerici R, Ronzoni M, Conti G, Scarlato G. IP-10 and MCP-1 levels in CNS and serum from multiple sclerosis patients with different clinical subtypes of the disease, *Journal of the Neurological Sciences* 2002; 195: 41-46. I.F. 2.08

Conti G, Scarpini E, Baron P, Livraghi S, Tiriticco M, Bianchi R, Vedeler C, Scarlato G. Macrophage infiltration and death in the nerve during the early phases of experimental diabetic neuropathy: a process concomitant with endoneurial induction of IL-1beta and p75NTR. *Journal of the Neurological Sciences* 2002;195: 35-40. I.F. 2.08

Baron P, Galimberti D, Meda L, Scarpini E, Conti G, Cogiமானian F, Scarlato G. Production of IL-6 by human myoblast stimulated with amyloid-beta. Relevance in the pathogenesis of IBM. *Neurology* 2001; 57: 1561-1565. I.F. 5.12

Baron P, Scarpini E, Ardolino G, Cogiமானian F, Tiriticco M, Conti G, Doronzo R, Meda L, Scarlato G. I Farmaci antidepressivi nel decadimento cognitivo. *Psichiatria di consultazione* 2001, 4:35-38.

Clerici R, Conti G, Scarpini E, De Riz M, Baron P, Scarlato G. Visual loss and enlarged extraocular muscles from metastatic signet ring carcinoma. *Journal of Neurology* 2001;248:336-338. I.F. 2.65

Baron PL, Galimberti D, Meda L, Prat E, Scarpini E, Conti G, Moggio M, Prella A, Scarlato G. Synergistic effect of B-amyloid protein and Interferon- $\gamma$  on nitric oxide production by C2C12 muscle cells. *Brain* 2000;123:374-379. I.F. 7.30

Vadeler C, Conti G, Fujioka T, Scarpini E, Rostami A. The expression of CD59 in experimental allergic neuritis. *The Journal of the Neurological Sciences* 1999;165:154-159. I.F. 1.68

Constantin G, Piccio L, Bussini S, Pizzuti A, Scarpini E, Baron P, Conti G, Pizzul S, Scarlato G. Induction of adhesion molecules on human Schwann cells by proinflammatory cytokines, an immunofluorescence study. *The Journal of the Neurological Sciences* 1999;170:124-130. I.F. 1.68

Conti G, Scarpini E, Rostami A, Livraghi S, Baron P, Pleasure D, Scarlato G. Schwann cell undergoes apoptosis during experimental allergic neuritis (EAN). *The Journal of Neurological Sciences*. 1998; 161/29-35. I.F.1.83

Conti G, Stoll G, Scarpini E, Baron P, Bianchi R, Livraghi S, Scarlato G. p75 Neurotrophin receptor induction and macrophages infiltration in the peripheral nervous system during experimental diabetic neuropathy: possible relevance in regeneration. *Experimental Neurology* 1997;1146:206-211. I.F. 3.45

Baron P, Scarpini E, Pizzul S, Zotti F, Conti G, Pleasure D, Scarlato G. Immunocytochemical expression of human muscle cell p75 neurotrophin receptor by cyclic adenosine 3',5' monophosphate. *Neuroscience Letters* 1997;234:79-82. I.F. 1.76

Scarpini E, Conti G, Chianese L, Baron P, Basellini A, Livraghi s, Scarlato G. Induction of p75NGFR in human diabetic neuropathy. *The Journal of Neurological Sciences*. 1996;135:55-62. I.F. 1.73

Scarpini E, Doneda P, Pizzul S, Chiodi P, Ramacci MT, Baron P, Conti G, Sacilotto G, Arduini A, Scarlato G. L-Carnitine and Acetyl-L-Carnitine in human nerves from normal and diabetic subjects. *Journal of the Pheripheral Nervous System* 1996;1:157-163.

Conti G, Baron PL, Scarpini E, Vedeler CA, Rostami A, Pleasure D, Scarlato G. Low-affinity nerve growth factor receptor expression in sciatic nerve during P2-peptide induced experimental allergic neuritis. *Neuroscience Letters* 1995;199:135-138. I.F. 2.13

Vedeler CA, Ulvestad E, Grundt I, Conti G, Nyland H, Matre R, Pleasure D. Fc receptor for IgG (FcR) on rat microglia. *Journal of Neuroimmunology*. 1994; 50;90-96. . I.F. 3.18

Baron P, Scarpini E, Meola G, Santilli I, Conti G, Pleasure D, Scarlato G. Expression of the low-affinity NGF receptor during human muscle development, regeneration and in tissue culture. *Muscle and Nerve* (1994);17:276-284. I.F. 1.89

Vedeler CA, Ulvestad E, Bjorge L, Conti G, Williams K, Mork S, Matre R. The expression of CD59 in normal human nervous tissue. *Immunology* 1994,82:135-138. I.F. 2.95

Conti G, Vedeler CA, Bannerman P, Rostami A, Pleasure D. Peripheral nervous system (PNS) expression of mRNAs encoding myelin proteins and FcgRIII during experimental allergic neuritis (EAN). *Journal of Neuroimmunology*. 1992; 41:43-50. I.F. 2.96

Vedeler CA, Conti G, Bannerman P, Pleasure D. Expresdsion of genes encoding receptors for IgG (FcRIII) and for C3b/C4b (cry) in rat sciatic nerve during development and wallerian degeneration. *Journal of Neuroscience Research* 1992; 31:654-663. I.F. 3.17

#### **Libri e CD**

Conti G, Ronzoni M, Mantovani R. Guida al Consenso Informato per il paziente Epilettico Neurologico. Mediamed SRL, Aprile 2005.

Conti G., Guglieri M. Algoritmo decisionale informatizzato nell'Epilessia. Progress on RISK MANAGEMENT, Mediamed SRL. 2007

## Opuscoli divulgativi

- G. Conti , G.B. Pesce, *Epilessia e lavoro*, 1-16 Mediamed SRL 2005  
G. Conti, G.B. Pesce, *Epilessia e donna*, 1-16 Mediamed SRL 2006  
G. Conti , G.B. Pesce, *Epilessia e anziano*, 1-16 Mediamed SRL 2006

## Partecipazione a congressi con presentazione dei seguenti Abstract:

- G. Conti, S. Reggiani, P. Canovaro, L. Bressan. *Epilessia farmaco resistente e Lacosamide, un caso clinico singolare*. IV riunione della lega italiana contro l'epilessia (LICE) 2017 Roma, Italia.
- G. Conti, N. Bresolin. *Lacosamide as Add-On treatment in epileptic elder patients*. XI° meeting dell'International League against Epilepsy, 2014 Stoccolma, Svezia.
- G. Conti, N. Bresolin. *Alpha-Lipoic acid in the treatment of elder patients with diabetic neuropathic pain*" IV riunione dell'associazione del sistema nervosa periferico , 2014, Sorrento, Italia.
- L. Borellini, G. Franco, S. Lanfranconi, G. Conti, A. Di Fonzo, N. Bresolin. *Human Herpesvirus type VI meningoencephalitis in an immunocompetent adult patient with vertebral artery dissection, a case report and review of the literature*. XLIV congresso della società italiana di Neurologia, 2013 Milano, Italia.
- G. Conti, N. Bresolin. *Alpha-lipoic acid in the treatment of diabetic neuropathic pain*. XLIV congresso della società italiana di Neurologia, 2013 Milano, Italia.
- R. Rossio, G. Conti, G. Moreo, S. Barbieri, R. Colombo, E. Santagostino, N. Bresolin, F. Peyvandi. *Acquired factor VIII deficiency and ataxic form of polyradiculoneuropathy*. XLIV congresso della società italiana di Neurologia, 2013 Milano, Italia.
- G. Conti, N. Bresolin. *Diabetic neuropathic pain treatment with duloxetine and pregabalin*. XIII °riunione del gruppo di studio del sistema nervosa periferico. 2009 Otranto, Italia.
- G. Conti, G. Moreo, N. Bresolin. *Duloxetine in the treatment of diabetic neuropathic pain*. 13° congresso of the European Federation of Neurological Societies. 2009 Firenze, Italia.
- B. Corrà, L. Perego, M. De Riz, C. Sina, I. Guidi, R. Clerici, G. Conti, P. Baron, E. Scarpini, N. Bresolin. *Meningioma of the optic nerve mimicking optic neuritis a FATSAT MRI demonstration*. 44° congresso nazionale della Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi ospedalieri (SNO). 2004 Vicenza, Italia.
- G. Conti, P. Baron, E. Scarpini, E. Bresolin, A. dePol. *Pro-inflammatory cytokines induce differentiation in cultured Schwann cells*. 9° meeting dell'Italian peripheral nerve study group. 2004 Taormina, Italia.
- G. Conti, A. Rostami, E. Scarpini, P. Baron, D. Galimberti, G. Scarlato, C. Palumbo, A. de Pol. *Inducible nitric oxide synthase (iNOS) expression during experimental allergic neuritis (EAN)*. 8° meeting dell'Italian peripheral nerve study group. 2003 Belluno, Italia.

G. Conti, A. de Pol, E. Scarpini, P. Baron, G. Scarlato. Pro-inflammatory cytokines IL-1b and IFN- $\gamma$  induce Schwann cell proliferation and apoptosis. 33<sup>rd</sup> meeting della Scandinavian Society for immunology. 2002, Bergen, Norvegia.

G. Conti, E. Scarpini, P. Baron, R. Clerici, M. De Riz, G. Scarlato. The serum level of immunoglobulin G Fc-receptor is related to EDSS in the serum of CP-MS patients. 17<sup>th</sup> meeting of the European Committee for treatment and Research in multiple Sclerosis (ECTRIMS). 2001 Dublino, Irlanda.

R. Clerici, D. Galimberti, P. Baron, E. Scarpini, E. Prat, L. Meda, M. Ronzoni, I. Siglienti, G. Conti, G. Scarlato. Levels of chemokines in different forms of Multiple Sclerosis. 17<sup>th</sup> meeting of the European Committee for treatment and Research in multiple Sclerosis (ECTRIMS). 2001 Dublino, Irlanda.

G. Conti, E. Scarpini, P. Baron, R. Clerici, M. De Riz, G. Scarlato. Immunoglobulin G Fc-receptor (Fc $\gamma$ R) in the serum of MS patients. XII<sup>th</sup> meeting dell' European Neurological Society, 2001 Parigi, Francia

G. Conti, M. De Riz, E. Scarpini, S. Bussini, R. Bianchi, S. Livraghi, P. Baron, G. Stoll, G. Scarlato. Monocyte-macrophages infiltration and induction of IL-1b in the nerve of streptozotocin diabetic rats. XI<sup>th</sup> meeting dell' European Neurological Society, 2000, Gerusalemme, Israele.

D. Menichella, P. Baron, E. Scarpini, S. Livraghi, G. Conti, G. Ardolino, F. Cogiamanian, M. Shy, J. Kamholz. Expression of E-cadherin and B-Catenin in mouse sciatic nerve during development, Wallerian degeneration and experimental models of hereditary demyelinating neuropathies. XI<sup>th</sup> meeting dell' European Neurological Society, 2000 Gerusalemme, Israele.

P. Baron, D. Galimberti, L. Meda, E. Prat, E. Scarpini, G. Conti, G. Scarlato. Production of interleukin-6 by PC12 skeletal muscle cells stimulated with b-amyloid peptides. 51<sup>st</sup> meeting American Academy of Neurology, 1999 Toronto, Canada.

G. Conti, E. Scarpini, P. Baron, S. Livraghi, A. Rostami, D. Pleasure, G. Scarlato. Schwann-cells apoptosis during experimental allergic neuritis (EAN). IX International congress on neuromuscular diseases. 1998 Adelaide, Australia.

P. Baron, L. Meda, D. Galimberti, E. Prat, E. Scarpini, G. Conti, G. Scarlato. B-Amyloid peptides induce production of nitric oxide by C2C12 skeletal muscle cells. IX International congress on neuromuscular diseases. 1998 Adelaide, Australia.

C. Stucchi, G. Conti, E. Scarpini, P. Baron, L. Piccio, I. Siglienti, S. Livraghi, G. Scarlato. Sural nerve macrophages infiltration and p75NTR induction in diabetic neuropathy. 50<sup>th</sup> meeting American Academy of Neurology, 1998 Minneapolis, USA.

G. Conti, E. Scarpini, A. Rostami, S. Livraghi, R. Clerici, C. Stucchi, D. Pleasure, G. Scarlato. Apoptosis of Schwann cell in the peripheral nervous system during experimental allergic neuritis and Wallerian degeneration. II Anticancer Research conferences, 1997 Atene, Grecia.

- G. Conti, E. Scarpini, A. Rostami, S. Livraghi, D. Pleasure, G. Scarlato. Schwann cells apoptosis in the peripheral nervous system during cell-mediated-demyelination and Wallerian degeneration. *Peripheral Nerve Society, 1997 Cambridge, UK.*
- G. Conti, G. Stoll, P. Baron, E. Scarpini, R. Bianchi, S. Livraghi, G. Scarlato. Macrophages infiltration and p75NTR expression within the nerve during experimental diabetic neuropathy. 49° meeting American Academy of Neurology, 1997 Boston, USA.
- G. Conti, E. Scarpini, P. Baron, S. Livraghi, A. Rostami, D. Pleasure, G. Scarlato. Programmed cell death (apoptosis) of Schwann cells during experimental allergic neuritis. 6° meeting dell' European Neurological Society, 1996 The Hague, Olanda.
- V. Silani, E. Pizzuti, G. Conti, A. Sampietro, F. Capore, A. Brioschi, G. Novelli, D. Dallapiccola, G. Scarlato. The Brown-Vialetto-Van Laere syndrome clinical and genetical analysis of two families. 6° meeting dell' European Neurological Society, 1996 The Hague, Olanda.
- G. Conti, P. Baron, E. Scarpini, R. Bianchi, S. Livraghi, P. Doneda, G. Scarlato. P75 NGFR in peripheral nervous system during diabetic neuropathy. VI° meeting dell' European Neurological Society, 1996 Munich, Germania.
- E. Scarpini, G. Conti, P. Baron, M. Moggio, S. Livraghi, P. Doneda, G. Scarlato. The expression of p75NGFR in peripheral neuropathies. VI° meeting dell' European Neurological Society, 1996 Munich, Germania.
- G. Conti, C. Vedeler, P. Baron, S. Livraghi, E. Scarpini, G. Scarlato. Analysis of the receptor for IgG (FcRIII) in human muscle. 47° meeting American Academy of Neurology, 1995, Seattle, USA.
- G. Conti, P. Baron, E. Scarpini, R. Bianchi, A. Conti, S. Livraghi. Glial fibrillary acidic protein in the peripheral nervous system during experimental diabetic neuropathy. IV° meeting dell' European Neurological Society, 1994 Barcellona, Spagna.
- C. Vedeler, L. Borge, E. Ulvestad, G. Conti, K. Williams, The expression of CD45 in normal nervous tissue. IV° meeting dell' European Neurological Society, 1994 Barcellona, Spagna.
- G. Conti, R. Bianchi, P. Baron, E. Scarpini, C.A. Vedeler, D. Pleasure, G. Scarlato. Expression of the low-affinity NGF receptor (L-NGFR) in the peripheral nervous system during experimental diabetic neuropathy. 46° meeting American Academy of Neurology, 1994 Washington, USA.
- G. Conti, P. Baron, R. Bianchi, E. Scarpini, D. Pleasure, G. Scarlato. NGF receptor expression within the peripheral nervous system during experimental allergic neuritis. 11° meeting biennale del Peripheral Nerve Study Group. 1993 Boppard, Germania.
- G. Conti, E. Scarpini, C. Vedeler, P. Baron, S. Livraghi, A. Rostami, G. Scarlato, D. Pleasure. Expression of nerve growth factor receptor in the peripheral nervous system during experimental allergic neuritis. 45° meeting American Academy of Neurology, 1993 New York, USA.
- G. Conti, C. Vedeler, P. Bannerman, P. Baron, A. Rostami, E. Scarpini, G. Scarlato. Expression of the immunoglobulin binding protein in the peripheral nervous system during experimental allergic neuritis (EAN). III° meeting dell' European Neurological Society. 1992 Lausanne, Svizzera.

P. Baron, E. Scarpini, G. Meola, I. Santilli, G. Conti, J. Kamholz, D. Pleasure. Expression of NGF receptor in cultured human muscle cells and in regenerating muscle fibers from Duchenne Muscular Dystrophy. 44° meeting American Academy of Neurology, 1992 San Diego, USA.

G. Conti, C. Vedeler, P. Bannerman, P. Baron, A. Rostami, D. Pleasure. Molecular analysis of the peripheral nervous system during experimental allergic neuritis (EAN) II° meeting Pan European Society of Neurology, 1991 Vienna, Austria.

P. Baron, E. Scarpini, R. Bianchi, M. Moggio, M. Sciacco, G. Conti, G. Scarlato Expression of P0 mRNA in sciatic nerve from Streptozotocin-induced diabetic rats. 43° meeting American Academy of Neurology, 1991 Boston, USA.

G. Conti, M. Rostami, P. Bannerman, P.L. Baron, D. Pleasure. Schwann cell gene expression during experimental allergic neuritis. 43° meeting American Academy of Neurology, 1991 Boston, USA.

G. Conti, A. Rostami, P. Bannerman, P. Baron, E. Ventura, M. Williams, D. Pleasure. Schwann cell gene expression during Experimental allergic neuritis (EAN). 1990 Oxford, UK.

G. Conti, D. Biral, E. Scarpini, M. Moggio, L. Sironi, G. Scarlato. Fetal isoform of myosin fibers undergoing neurogenic atrophy. 24° meeting dell'Italian Neuropathological Association. 1988 Napoli, Italia.

#### **Collaborazioni con Istituti Nazionali o Internazionali**

**1992- 2015** Neurologisk Avdeling Universitet Bergen, Norway

**1997- 2015** Dipartimento Medico Chirurgico ed Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con interesse Traipiantologico Oncologico e di Medicina Rigenerativa dell' Università di Modena e Reggio.

**1992-2006** Division of Neurology Research, Children's Hospital of Philadelphia, USA

**1992-1997** Neurologische Klinik Medizinische Einrichtungen Der Universitat Dusseldorf, Germany

**1992-1997** Istituto "Mario Negri" Milano, Italia

#### **Affiliazione ad associazioni**

1992, accettato come membro dell'American Academy of Neurology.

2016, accettato come membro della Lega Italiana Contro l'Epilessia

*Ai sensi del DL.vo 30.06.03 n. 196, si autorizza il trattamento dei dati sopra riportati ai fini del presente procedimento concorsuale.*

Milano 10-6-2017

In fede

Giancarlo Maria Conti

