

## **ALLEGATO A DESCRIZIONE DEL PROGETTO FORMATIVO**

**Corso di Aggiornamento**

**Titolo DISTONIA**

**Data Venerdì 24 gennaio 2014**

**Sede Relais Bellaria Hotel & Congressi, Via Altura 11/bis, Bologna**

### **Responsabile Scientifico**

**ROCCO LIGUORI**

**DIRETTORE F.F. UOC CLINICA NEUROLOGICA, IRCCS ISTITUTO DELLE SCIENZE NEUROLOGICHE, OSPEDALE BELLARIA, BOLOGNA**

### **Tipo di formazione**

**RESIDENZIALE**

### **Razionale Scientifico**

L'evento si propone di fornire un aggiornamento sulle distonie idiopatiche focali segmentarie e generalizzate che rappresentano una patologia del sistema nervoso centrale. L'incontro è rivolto ai medici specialisti in neurologia, neuropsichiatria infantile e medicina fisica e riabilitativa. L'iniziativa prevede tre sessioni che affronteranno gli aspetti clinici, neurofisiologici e terapeutici della patologia con un occhio particolare all'impiego di tecniche strumentali.

### **Obiettivo formativo**

- tecnico-professionali: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, malattie rare (18)
- di processo: integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale (8)
- di sistema: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm-ebn-ebp) (1)

### **Risultati attesi**

1. Aggiornamento su temi di alta specialità

### **Destinatari della formazione**

**N. 100 discenti**

### **Categorie**

**Medico chirurgo**

### **Discipline**

**neurologi, medicina fisica e riabilitazione, neuropsichiatri infantili**

### **Durata effettiva dell'attività formativa (n. ore totali)**

L'impegno globale previsto per ogni discente è di **7 ore**

**Crediti formativi ECM: 7**

**Modalità di iscrizione GRATUITA**

**Sponsor**

CHIESI FARMACEUTICI, IPSEN, MEDTRONIC ITALIA, MERZ PHARMA ITALIA - **non a invito diretto**

**Modalità didattiche**

SERIE DI RELAZIONI SU TEMA PREORDINATO

**Metodo di verifica**

Questionario a risposta quadrupla con performance minima del 75% per ogni questionario. L'acquisizione dei crediti è subordinata allo svolgimento di tutti i questionari e alla partecipazione **OBBLIGATORIA** al 100% del corso.

**Programma dettagliato dell'evento**

8.30 Apertura dei lavori e presentazione del Corso

**I Sessione - Inquadramento clinico e classificazione delle distonie**

*Moderatori: Alfredo Berardelli (Roma), Paolo Martinelli (Bologna)*

9.00 Clinica ed epidemiologia delle distonie

*Giovanni Defazio (Bari)*

9.30 La classificazione delle distonie

*Alberto Albanese (Milano)*

10.00 Le distonie nei pazienti psichiatrici: distonie psicogene e discinesie tardive

*Francesca Morgante (Messina)*

10.30 Pausa

**II Sessione - Neurofisiologia della distonia**

*Moderatori: Giovanni Abbruzzese (Genova), Rocco Liguori (Bologna)*

11.00 Local fields potentials in dystonia

*Andrea Kuehn (Berlino)*

11.30 Come funziona la stimolazione cerebrale profonda nella distonia

*Angelo Quartarone (Messina)*

12.00 Ruolo delle disfunzioni sensoriali sulla fisiopatologia della distonia

*Michele Tinazzi (Verona)*

12.30 Criteri di selezione e follow up dei pazienti sottoposti a DBS del globo pallido.

*Mariachiara Sensi (Ferrara)*

13.00 Caratteristiche neurofisiologiche del sonno notturno nella distonia cervicale

*Elena Antelmi (Bologna)*

13.15 Pausa

**III sessione - Approccio terapeutico alle forme focali, multisegmentarie e generalizzate**

*Moderatori: Anna Rita Bentivoglio (Roma), Rosaria Plasmati (Bologna)*

- 14.15 Scale di valutazione della qualità della vita nella distonia focale  
*Margherita Fabbri (Bologna)*
- 14.30 Infiltrazione con tossina botulinica nelle distonie focali: guida elettromiografica  
*Marcello Esposito (Napoli)*
- 15.15 Infiltrazione con tossina botulinica nelle distonie focali: guida ecografica  
*Ugo Dimanico (Fossano)*
- 17.00 Conclusioni
- 17.30 Chiusura dei lavori e verifica ECM

**Segreteria Organizzativa e Amministrativa**

**Meeting Consultants srl**

Via Andrea Costa 202/6

40134 Bologna

E-mail: [gabriella.gentile@meetingconsultants.it](mailto:gabriella.gentile@meetingconsultants.it) – Tel. 051 262989 – Fax 051 2968631

Responsabile: Maria Gabriella Gentile

**Provider ECM**

**Project & Communication srl**

**Provider Standard n. 81**

Strada Maggiore, 31

40125 Bologna

T 051 273168

F 051 74145344

[www.project-communication.it](http://www.project-communication.it)

[ecm@projcom.it](mailto:ecm@projcom.it)

**IL PROVIDER dichiara che effettuerà nei tempi e modi previsti il trasferimento dei dati dei partecipanti sia ad Agenas che a COGEAPS .**



## Curriculum Vitae Europass

Inserire una fotografia (facoltativo, v. istruzioni)

### Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

**Rocco Liguori**

Indirizzo(i)

3, Via Altura, Ospedale Bellaria, Bologna, Italia

Telefono(i)

Facoltativo (v. istruzioni)

Cellulare: Facoltativo (v. istruzioni)

Fax

Facoltativo (v. istruzioni)

E-mail

[rocco.liguori@unibo.it](mailto:rocco.liguori@unibo.it)

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

07.12.1956

Sesso

Maschile

Codice Fiscale

LGRRC56T07D883Z

### Occupazione desiderata/Settore professionale

Facoltativo (v. istruzioni)

### Esperienza professionale

Dal 1987 partecipa, con diverso titolo (vedi sotto), alle attività assistenziali e di ricerca di Reparto, Ambulatorio, Laboratori di Neurofisiopatologia presso la Clinica Neurologica dell'Università di Bologna e il Dipartimento di Neurofisiologia Clinica, Rigshospitalet, di Copenhagen (Danimarca).

Date

- dal 01.12.2012: Direttore f.f. **UOC Clinica Neurologica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria, Bologna**

**Clinica Neurologica, Dipartimento di Scienze Neurologiche (dal 15/10/2012 Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie), Alma Mater Studiorum – Università di Bologna**

- dal 01.11.2010: Professore Associato SSD MED 26, con compiti assistenziali, a tempo pieno.

- dal 01.01.1999 al 31.10.2010: Ricercatore SSD MED 26, con compiti assistenziali, a tempo pieno.

- dal 17.06.1991 al 31.12.1998 (intervallo 31.12.1994/01.05.1995): Contrattista\*\* con compiti di assistenza e di ricerca.

- dal 01.10.1988 al 31.01.1989: Consulente neurologo.

**Dipartimento di Neurofisiologia Clinica del National University Hospital, Rigshospitalet, di Copenhagen (Danimarca).**

- dal 01.05.1987 al 15.06.1991: Aiuto ospedaliero\*

Lavoro o posizione ricoperti

Professore seconda fascia con assistenza in regime di impegno a tempo pieno presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche (dal 15/10/2012 Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie, settore scientifico disciplinare MED26, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Alma Mater Studiorum-Università di Bologna, dal 01-11-2010

Principali attività e responsabilità	<p>1) <b>Attività Assistenziale:</b> svolta presso la U.O.C.- Clinica Neurologica, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria, Bologna) in qualità di Direttore f.f. (dal dicembre 2012)</p> <p>2) Responsabile Centro Universitario per la diagnosi e la cura delle malattie Neuromuscolari (attivato dal 15 luglio 2004), a cui afferiscono: a) Ambulatorio malattie neuromuscolari; b) Ambulatorio per il trattamento dei disordini del movimento mediante Tossina Botulinica; c) Laboratorio Elettromiografia; d) Laboratorio Potenziali Evocati; e) Laboratorio di Microneurografia; f) Servizio per l'esecuzione di prelievo, trattamento e analisi di biopsie muscolari e cutanee.</p> <p>3) Dal 2002 Membro della Commissione Assistenza del Dipartimento di Scienze Neurologiche</p>
	<p><b>Attività Didattica:</b></p> <p>- Titolare c/o Università di Bologna dei seguenti Corsi/Insegnamenti:</p> <p><u>Facoltà di Medicina e Chirurgia</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. insegnamento "Neurologia" per il CdL in Medicina e Chirurgia.</li> <li>2. insegnamento "Neurologia" - CdL in Tecniche di Neurofisiopatologia (da AA 1999/2000);</li> <li>3. insegnamento "Neurofisiologia" - Scuola di Specialità in Neurologia (da AA 2000/2001);</li> <li>4. insegnamento "Malattie Neuromuscolari nell'Età Evolutiva - Scuola di Specialità in Neuropsichiatria Infantile (da AA 2001/2002);</li> <li>5. insegnamento "Neurofisiologia" - Scuoladi Specialità Medicina Fisica Riabilitativa (da AA 2002/03)</li> <li>6. Corso Elettivo "Canali ionici e patologie neurologiche correlate" (Crediti:1) - CdL in Medicina e Chirurgia (da AA 2003/2004)</li> </ol> <p><u>Facoltà di Scienze Motorie</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. insegnamento "Neurologia" - Laurea Specialistica STAMPA (da AA 2002/2003)</li> </ol> <p>- Dal 2002 al 2011 Responsabile della Commissione Didattica del Dip. di Scienze Neurologiche.</p> <p>- Dal 1999 svolge attività di tutoraggio per gli studenti del CdL in Medicina e Chirurgia e in Tecniche di Neurofisiopatologia, e per gli specializzandi in Neurologia.</p> <p>- E' stato Relatore di Tesi di laurea e specialità per numerosi studenti e specializzandi.</p>
	<p><b>Attività Scientifica:</b></p> <p>- Principali argomenti di ricerca:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Neurofisiologia Clinica - a) impiego delle tecniche di quantificazione del segnale elettromiografico e loro applicazioni nella diagnostica delle malattie neuromuscolari; b) standard di qualità in elettromiografia</li> <li>2. patologie neurologiche da disfunzione dei canali ionici - aspetti clinici ed elettrofisiologici</li> <li>3. patologie disautonomiche - caratterizzazione mediante applicazione combinata di microneurografia e immunostologia cutanea.</li> <li>3. patologie muscolari - aspetti clinici, elettrofisiologici e immunostopatologici</li> </ol> <p>- Dal 2004 Responsabile scientifico del "Centro Universitario per la diagnosi e la cura delle malattie Neuromuscolari", Clinica Neurologica - Dipartimento di Scienze Neurologiche - Università di Bologna</p> <p>- Dal 1992 Membro fondatore del gruppo di studio europeo per la Standardizzazione EMG ed il Controllo di qualità ESTEEM (European Standardised Telematic Tool to Evaluate EMG knowledge-based systems and methods), Coordinatore: A. Fuglsang Frederiksen (DK).</p> <p>- Referee per riviste specialistiche internazionali: 1. Muscle and Nerve, 2. Clinical Neurophysiology, 3. Neurological Sciences</p> <p>- Partecipazione attiva a diversi progetti europei multicentrici (ESTEEM; EMG-NET) per la standardizzazione in neurofisiologia clinica e per la valutazione di Sistemi Esperti e a diversi progetti nazionali (PRIN, Ministero della Sanità, Università-Regione, RFO, ecc.)</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<p>Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie - Università di Bologna - Sede operativa: Ospedale Bellaria, Via Altura 3 - 40139 Bologna</p>
Tipo di attività o settore	<p>Attività di ricerca, didattiche e cliniche in ambito neurologico, della neurofisiologia clinica e della miopatia, con particolare interesse per a) le tecniche di quantificazione del segnale elettromiografico, applicazioni nella diagnostica delle malattie neuromuscolari ed elaborazione di standard di qualità in elettromiografia; b) le malattie da canali ionici; c) le patologie disautonomiche; d) le malattie muscolari.</p>
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	<p>- 07.04.1997: PhD course in "Microneurography in combination with other methods for analysis of neural functions in man " (1).</p> <p>- 22.05.1991: Diploma di Specialità in Neurofisiologia Clinica (2)</p> <p>- 09.11.1988: Diploma di Specialità in Neurologia (3)</p> <p>- 16.12.1983: Laurea in Medicina e Chirurgia (4)</p>

Titolo della qualifica rilasciata	1) PhD corso in Microneurografia 2) Specialista in Neurofisiologia Clinica (riconosciuto da Ministero della Sanità) 3) Specialista in Neurologia 4) Dottore in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	1. Neurofisiologia Clinica - Elettromiografia e Potenziali Evocati (tecniche di quantificazione del segnale elettromiografico ed applicazioni nella diagnostica delle malattie neuromuscolari; elaborazione degli standard di qualità in elettromiografia) 2. Patologie neurologiche da disfunzione dei canali ionici (caratterizzazione clinica, neurofisiologica e patogenetica) 3. Patologie disautonomiche (caratterizzazione clinica e neurofisiologica mediante impiego della tecnica microneurografica combinata con analisi immunostochimica della cute) 4. Miopatia (esecuzione, processazione e analisi di biopsie muscolari)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	PhD microneurografia conseguito c/o Medical Faculty, Göteborg University, Göteborg (Svezia) Specializzazione in Neurologia e Laurea in Medicina conseguite c/o Università di Bologna Specializzazione in Neurofisiologia Clinica conseguita c/o Università di Copenaghen (Danimarca)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Facoltativo (v. istruzioni)

**Capacità e competenze personali**

Svolgimento di attività di ricerca e assistenziali di tipo clinico, neurofisiologico e istopatologico (esecuzione, processazione e analisi di biopsie muscolari e cutanee) con capacità e competenza sia diretta che relativa all'organizzazione e coordinazione di gruppi.

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Inglese, Francese

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

Inglese

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
C2	C2	C2	C2	C2	
B2	B2	B2	B1	B1	

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze organizzative

Organizzazione di attività di ricerca e assistenziali di tipo clinico, neurofisiologico e istopatologico:  
1. Responsabile degenze in regime Ordinario (dal 2012) e Day-Hospital (dal 2005)  
2. Responsabile Centro Universitario per diagnosi e cura delle malattie Neuromuscolari (dal 2004) c/o Clinica Neurologica, Dipartimento di Scienze Neurologiche (dal 15/10/2012 Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie) – Università di Bologna  
3. Primario ospedaliero supplente dal 01.10.1988 al 31.01.1989, c/o Dipartimento di Neurofisiologia Clinica- Rigshospitalet, Università di Copenaghen (DK)

Ulteriori informazioni

**Attività Scientifica:**

- autore/coautore di:
  - a) 253 pubblicazioni scientifiche edite a stampa, di cui 131 in extenso su riviste internazionali con collegio di referee
  - b) numerosi poster e comunicazioni a Congressi nazionali ed internazionali;
- ha organizzato diversi congressi, corsi, workshop nazionali ed internazionali.
- E' Membro:
  1. dal 1993 della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (S.I.N.C.), nel Consiglio Direttivo della quale è stato Consigliere (1999 - 2002), Tesoriere (2002 - 2004) e Segretario (2004 - 2006)
  2. dal 1999 della American Academy of Neurology
  3. dal 1999 della Società Italiana di Neurologia (S.I.N.)
  4. dal 2008 della Associazione Italiana di Miologia.

**Attività Didattica:**

- Invitato per docenza a oltre 150 manifestazioni scientifiche (corsi, congressi, seminari, ecc.).

**Allegati**

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e la pubblicazione dei dati personali nell'applicazione ECM.

Il sottoscritto è, inoltre, a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

**Firma**

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Antonio', written in a cursive style.

## **CURRICULA e C.F. DEI DOCENTI**

### **ALBANESE ALBERTO**

LBNLRT53L15L049E

Nato a Taranto il 15 luglio 1953. Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1977, Specializzazione in Neurologia nel 1981, Specializzazione in Psichiatria nel 1985. Ha fondato il Centro Parkinson e Disturbi del Movimento presso il Policlinico "A. Gemelli" a Roma nel 1984 e lo ha diretto fino al 1996. Dal 1996 al 2000 ha diretto la Clinica Neurologica dell'Università di Losanna (Svizzera) presso il "Centre Hospitalier Universitaire Vaudois", in qualità di Professore ordinario di Neurologia. Dal 2000 è Direttore dell'UO Neurologia I presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta" a Milano. E' professore ordinario di Neurologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

### **ANELMI ELENA**

NTLLNE81B45B180V

Nata a Brindisi il 5 febbraio 1981. Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna nel 2007. Attualmente specializzando in Neurologia presso la Clinica Neurologica, Istituto di Scienze Neurologiche e Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna (Supervisors: Prof. P. Tinuper e Prof. R. Liguori).

### **DEFAZIO GIOVANNI**

DFZGNN58D12C424A

Nato a Ceglie Messapica (BR) il 12 aprile 1958. Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1983, Specializzazione in Neurologia nel 1987, Dottorato di Ricerca in Neuroscienze nel 1993. Tecnico Laureato presso la cattedra di Neurologia (corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale) dell'Università di Bari dal 1.1.1990 al 1.7.1995. Ricercatore presso la cattedra di Neurologia (corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale) dell'Università di Bari dal 1.7.1995 al 30.12.2004. Professore Associato di Neurologia dal 31.12.2004 ad oggi.

### **DIMANICO UGO**

DMNGUO59T26L219K

Nato il 26 dicembre 1959 a Torino. Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1984, Specializzazione in Neurologia nel 1988 e in Medicina Fisica e Riabilitazione nel 1996 presso l'Università di Torino. Dall'1 giugno 2007 a tutt'oggi è responsabile della Struttura Semplice di Neurofisiopatologia Riabilitativa presso l'A.S.L. CN1 di Fossano (CN).

### **ESPOSITO MARCELLO**

SPSMCL59R23F839Y

Nato a Napoli il 23/10/1979 NAPOLI. Laureato in Medicina e Chirurgia e iscritto all'Ordine dei Medici di Napoli. Neurologi ricercatore presso il reparto di Clinica Neurologica presso il Policlinico Federico II dell'Università di Napoli.

### **FABBRI MARGHERITA**

FBBMGH82766C357F



Nata a Cattolica il 26 dicembre 1982. Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna nel 2007. Dal 2009 frequenta la Scuola di Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Bologna. Dal 2013 collabora presso l'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche – Università di Bologna (Direttore f.f.: Prof. Rocco Liguori).

#### **KUEHN ANDREA**

Laureata in Medicina (MD) presso la Humboldt Universitaet di Berlino nel 1998. Dal 2008 responsabile della Sezione Disordini del Movimento del Dipartimento di Neurologia Charité – Università di Medicina - Berlino. Dal 2010 Consultant presso il Dipartimento di Neurologia Charité - Università di Medicina - Berlino. Nel 2011 Professorship (W2) di Neurologia presso il Dipartimento di Neurologia Charité - Università di Medicina - Berlino.

#### **MORGANTE FRANCESCA**

MRGFNC76B64F158O

Nata a Messina il 24 febbraio 1976. Laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Messina nel luglio 2000. Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Messina nell'ottobre 2005. Dottorato in Neuroscienze Cliniche presso il Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Psichiatriche ed Anestesiologia dell'Università di Messina nel periodo gennaio 2005-aprile 2009. Attualmente Ricercatore Universitario a tempo determinato presso il Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Messina (Neurologo – settore di attività: neurologia dei disordini del movimento).

#### **QUARTARONE ANGELO**

QRTNGL65R18F158X

Nato a Messina il 18 ottobre 1965. Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Messina nel 1990. Diploma di Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Messina nel 1994. Dal 1994 a tutt'oggi ha prestato servizio (anche come medico contrattista) presso la Clinica Neurologica II dell'Università di Messina, diretta dal Prof. C. Messina, svolgendo sin da allora attività di ricerca. È Professore Associato (MED/48 - Scienze Infermieristiche e Tecniche Neuro-Psichiatriche e Riabilitative – D.U. Neuroscienze, Scienze Psichiatriche e Anestesiologiche) presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Messina.

#### **SENSI MARIACHIARA**

SNSMCH69P45H501V

Nata a Roma il 5 settembre 1969. Laurea in Medicina e Chirurgia il 7 dicembre 1995 presso l'Università di Bologna. Diploma di Specializzazione in Neurologia il 27.10.2000, presso l'Università di Ferrara. Incarico di supplenza presso il Centro Medico Legale della sede INAIL di Ferrara in qualità di medico specialista in neurologia nel periodo 30.05.2001 al 31.08.2001. Dal dicembre 2000 al luglio 2002 attività ambulatoriale, in qualità di sostituto, presso gli ambulatori specialistici di Neurologia della l'Azienda USL di Ferrara. Dal luglio 2001 all'agosto 2001 attività ambulatoriale, in qualità di sostituto, presso gli ambulatori specialistici di Neurologia della l'Azienda USL di Rovigo. Nel periodo dal 28.10.01 al 13.07.02 incarico libero-professionale in qualità di specialista neurologo presso il Dipartimento di Neuroscienze della USLL 18 di Rovigo. Dal 14.07.01 al 14.1.07 incarico libero-professionale in qualità di specialista neurologo presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'ospedale S. Anna di Ferrara. Ruolo di dirigente medico di primo livello in Neurologia dal 16.01.08 presso il Dipartimento di Neuroscienze- Riabilitazione dell'Ospedale S. Anna di Ferrara, a tutt'oggi.

#### **TINAZZI MICHELE**

TNZMHL65B05L781D

Nato a Verona il 5 febbraio 1965. Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Verona nel 1991. Specializzazione in Neurologia presso l'Università di Verona nel 1995. Attualmente Professore Associato di Neurologia presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e della Visione, Sezione di Neurologia Riabilitativa, Università di Verona.