

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SUCAPANE PATRIZIA**
Indirizzo **VIA EMILIA 13, 67051 AVEZZANO (AQ). ITALIA**
Telefono lavoro 0862.368324-657 casa 0862.. cell 3495501827
Fax 0862. 368555
E-mail **p_sucapane@yahoo.com**

Nazionalità Italiana
Data di nascita 07/09/65

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **1/01/2013-presente**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Presidio Ospedaliero “San Salvatore” di L’Aquila
via-- 67100 L’Aquila**
- Tipo di azienda o settore **ASL 01 AZ-SU-AQ, Clinica Neurologica – Stroke Unit**
- Tipo di impiego **Neurologo**
- Principali mansioni e responsabilità **Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato**
Responsabile Unità Valutativa Alzheimer e Centro per i Disturbi del Movimento e Parkinson
Svolge attività assistenziale ordinaria, attività assistenziale Stroke Unit (esecuzione di trombolisi sistemica e intraarteriosa), attività di consulenze, attività ambulatoriale, esecuzione di Ecodoppler vasi del collo e transcranici, esecuzione di valutazioni psicodiagnostiche delle funzioni cognitive.
Responsabile del CDCD per i disturbi cognitivi
Responsabile neurologo all’interno dell’equipe multidisciplinare per il trattamento del tremore essenziale e parkinsoniano con ultrasuoni focalizzati RM guidati (Mrg-FUS)
Neurologo coordinatore equipe Terapia chirurgica del Parkinson per Impianto di Deep Brain Stimulation in collaborazione con la neurochirurgia
Coordinatore gruppo Terapie Avanzate Malattia di Parkinson per Impianto di pompa digiunale DUODOPA mediante PEG-J in collaborazione con la Chirurgia Endoscopica
- Date (da – a) **5/12/02-31/12/2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Presidio Ospedaliero “San Salvatore” di L’Aquila
Via Natali -- 67100 L’Aquila**

- Tipo di azienda o settore **ASL 01 Az-Su-Aq, UOC di Neurologia**
- Tipo di impiego **Contratto di collaborazione libero-professionale - Dirigente Medico I livello**
- Principali mansioni e responsabilità **Attività assistenziale ordinaria, attività assistenziale Stroke Unit, attività di consulenze, attività ambulatoriale, esecuzione di Ecodoppler vasi del collo e transcranici, esecuzione di valutazioni psicodiagnostiche delle funzioni cognitive.**
- Date (da – a) **15/04/08-31/12/2012**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Presidio Ospedaliero “San Salvatore” di L’Aquila via-- 67100 L’Aquila**
- Tipo di azienda o settore **ASL 01 Az-Su-Aq, UOC di Neurologia**
- Tipo di impiego **Contratto di collaborazione coordinata e continuativa**
- Principali mansioni e responsabilità **esecuzione del progetto “Studio, diagnosi e cura dei soggetti con disturbi delle funzioni cognitive presso la U.V.A. – Trias clinici nel settore”**
- Date (da – a) **22/06/2001-22/12/2001**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Presidio Ospedaliero “San Salvatore” di L’Aquila via-- 67100 L’Aquila**
- Tipo di azienda o settore **ASL 04 L’Aquila UOC di Neurologia- Ambulatorio Neurosonologia**
- Tipo di impiego **Neurologo con competenze neurosonologiche**
- Principali mansioni e responsabilità **contratto d’opera intellettuale per l’espletamento di attività professionali riferite ad esami eco-Doppler dei vasi del collo ed attività assistenziale nell’ambito della Clinica Neurologica**
- Date (da – a) **18/03/2002-18/09/2002**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Presidio Ospedaliero “San Salvatore” di L’Aquila via-- 67100 L’Aquila**
- Tipo di azienda o settore **ASL 04 L’Aquila UOC di Neurologia- Ambulatorio Neurosonologia**
- Tipo di impiego **Neurologo**
- Principali mansioni e responsabilità **contratto di collaborazione professionale nell’ambito del Progetto obiettivo riduzione delle liste di attesa per i ricoveri ospedalieri e per le prestazioni di assistenza specialistica ambulatoriale**
- Date (da – a) **15/01/2002-30/08/2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **INAIL –L’Aquila**
- Tipo di azienda o settore **Ambulatorio neurologico**
- Tipo di impiego **incarico d’opera professionale a tempo determinato come specialista neurologo presso l’ambulatorio neurologico**
- Principali mansioni e responsabilità **consulenze neurologiche**
- Date (da – a) **12/04/2002-18/8/2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **INAIL -Avezzano**

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ambulatorio neurologico**
Sostituto Neurologo
incarico di supplenza presso l'INAIL di Avezzano nel ruolo di specialista in neurologia
- 20/06/2002-4/12/2004**
ASL 04 L'Aquila- Dipartimento Assistenza di Base
- Specialistica ambulatoriale**
Sostituto Neurologo
Attività ambulatoriale neurologica
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1/08/2006- 31/07/2015 e attualmente dal 1.05.2019 a tuttoggi**
MINISTERO DEL TESORO
- Commissione Superiore Medica di Verifica, L'Aquila***
contratto di opera professionale di specialista in neurologia
Incarico svolto in qualità di componente della Commissione medica di Verifica del MEF con svolgimento di consulenze neurologiche nell'ambito della valutazione dell'invalidità civile, dell'handicap e della disabilità; pensionistica di guerra; cause di servizio e di inabilità
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Ottobre 2000-Dicembre 2012**
Presidio Ospedaliero "San Salvatore" di L'Aquila
via-- 67100 L'Aquila
ASL 01 Az-Su-Aq, UOC di Neurologia
Unità Valutativa Alzheimer
contratto di collaborazione in qualità di neurologo e neuropsicologo diagnostica neuropsicologica (applicazione delle seguenti batterie di test: Mental Deterioration Battery, MMSE, Weschler Memory scale, ADAS-Cog, M.O.D.A, Aachner Aplasie Test, test di Boston, Batteria per le funzioni esecutive, Neuropsychiatric Inventory Scale, Hamilton Depression Scale o la Cornell Depression Scale); diagnostica clinica delle varie forme di demenze; impostazione dei principali trattamenti farmacologici cognitivo-comportamentale
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- 1/1/2013-31.12.2017**
Presidio Ospedaliero "San Salvatore" di L'Aquila
via-- 67100 L'Aquila
ASL 01 Az-Su-Aq, UOC di Neurologia
Unità Valutativa Alzheimer
Neurologo a tempo indeterminato.
Co-responsabile del centro UVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1/1/2018-presente
Presidio Ospedaliero “San Salvatore” di L’Aquila

ASL 01 Az-Su-Aq, UOC di Neurologia
Unità Valutativa Alzheimer

Neurologo- Dirigente I livello a tempo indeterminato
Responsabile dell’Unità Valutativa Alzheimer

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1/1/2017-presente
Presidio Ospedaliero “San Salvatore” di L’Aquila

ASL 01 Az-Su-Aq, UOC di Neurologia
Centro Parkinson e disturbi del movimento
Responsabile

Attività ambulatoriale, trattamento del tremore con ultrasuoni focalizzati ad alto campo guidati dalla RM (MRg-FUS)
 Attività diagnostica, attività terapeutica farmacologica e riabilitativa.
 Gestione multidisciplinare della malattia di Parkinson
 Coordinamento terapie avanzate (DBS, DUODOPA in pompa mediante PEG-J, Apomorfina sc, MRgFUS)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

2005-2007
Università degli Studi di L’Aquila
Direttore: Prof. Carmine Marini
Master di II livello in Malattie Cerebrovascolari

Malattie cerebrovascolari

Master Universitario di II livello
 Master

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

2004
Istituto Superiore di Sanità, Roma
Direttore: dott Vanacore
Epidemiologia delle demenze :processi diagnostici-terapeutici

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Epidemiologia clinica

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1999-2000

I.R.C.S.S. Santa Lucia, Roma

Direttore: prof Carlo Caltagirone e prof Ugo Senin

Board of qualification on Alzheimer's disease

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Malattie neurodegenerative

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Esperto in disturbi cognitivi

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1994-1998

Scuola di Specializzazione in Neurologia

Direttore : prof Antonio Carolei

Università degli Studi di L'Aquila

Tesi di specializzazione: L'uso degli inibitori delle acetilcolinesterasi nella Malattia di Alzheimer

SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA

50/50 e lode

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1993

II Università degli Studi di Roma – “Tor Vergata”

Tesi di Laurea: “La valutazione dei disturbi del linguaggio”

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

110/110 e lode

- Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

1985

Liceo Classico “Ugo Palanza” di Avezzano

- Principali materie / abilità

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma di Maturità Classica

58/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUA

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

buona

buona

buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime capacità relazionali con diverse professionalità e ruoli e nell'organizzazione del lavoro, acquisite con numerose esperienze lavorative in diversi ambienti. Notevoli capacità di adattamento, disponibilità, lavoro di gruppo ed in situazioni critiche. Spiccate doti di problem solving.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Coordinamento e responsabilità di ambulatori dedicati alla Malattia di Alzheimer e Demenze, Malattia di Parkinson e disturbi del movimento; Coordinamento neurologi nella procedura di Ultrasuoni focalizzati ad alta frequenza RM guidati (MRg-FUS) nel trattamento del tremore. Coordinamento gruppo Terapie Avanzate Malattia di Parkinson in collaborazione con neurochirurghi, neuroradiologi e chirurghi endoscopisti.

Organizzazione di corsi in ambito socio-sanitario indirizzati a personale medico ed infermieristico (corso di aggiornamento sulla riorganizzazione della rete assistenziale Centri Alzheimer; Corsi di formazione sulla gestione della terapia trombolitica. Corsi sulle terapie avanzate Parkinson

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Gestione delle attrezzature di area di Stroke Unit (Monitoraggi non invasivi)

Gestione di pompe ad infusione continua tramite PEG-J per la malattia di Parkinson avanzata

Gestione del device per DBS (reclage e programmazione stimolatore)

Applicazione di batterie di test, anche computerizzate, per lo studio delle funzioni cognitive

Ecocolordoppler vasi epiaortici e transcranico, ecodoppler transcranico con bubble test.

Competenze in ambito Informatico: ottima conoscenza sistemi operativi Windows e MacOS, Pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access) e OpenOffice, Internet Explorer, Safari, Adobe Acrobat Reader, iPhoto

Capacità analitica con competenza nell'analisi di dati statistici

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE
Musica, scrittura, disegno ecc.

Letteratura, teatro (alcune esperienze in piccole compagnie locali)
Musica classica, Lirica, musica rock

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Insegnamento

dall'anno accademico 2004/2005 all'Anno accademico 2012 è stata titolare dell'insegnamento di Riabilitazione Neurologica del Corso integrato di Riabilitazione neuropsicologica e neurolinguistica presso il Corso di laurea in Fisioterapia (polo di Avezzano) con impegno di 12 ore.

Sempre nello stesso periodo titolare di insegnamento di neuropsicologia Scuola di specializzazione in neurologia

ha collaborato e continua a collaborare con altri docenti per eseguire attività formativa di tirocinio e compilazione di tesi

ricopre il ruolo di TUTOR presso l'Università degli Studi di l'Aquila, su indicazione dell'Ordine dei Medici, per il tirocinio formativo all' esame di Abilitazione alla professione medica.

Esperienze di ricerca

- A 25 week, Double-blind, Randomized, Placebo-Controlled Trial of Eptastigmine in Patients with Diagnosis of Probable Alzheimer's Disease – Protocol 0201C17 (Approvazione del Comitato Etico della Facoltà di Medicina e Chirurgia del 26.4.1995 e dell' Azienda USL L'Aquila del 17.11.1995)
- Efficacia e sicurezza della nimodipina (BAYe9736) in pazienti con demenza vascolare subcorticale: Studio multicentrico in doppia cecità, controllato vs placebo (Approvazione del Comitato Etico della Facoltà di Medicina e Chirurgia del 16.7.1996 e della Azienda USL L'Aquila del 3.10.1996)
- A double-blind, placebo-controlled, safety, tolerability and efficacy study of eptastigmine following four-week, step-wise dose escalations in patients whit probable Alzheimer's disease- Protocol 0201C19 (Approvazione del Comitato Etico della Facoltà di Medicina e Chirurgia del 16.7.1996 e della Azienda USL L'Aquila del 3.10.1996)
- Nicergolina vs rivastigmina nel trattamento di pazienti con malattia di Alzheimer di grado lieve o moderato. Studio clinico multicentrico, randomizzato a gruppi paralleli, controllato a doppia cecità (Protocollo n.597-CHC-0073-020)
- Italian interdisciplinary network on Alzheimer disease (ITINAD). Diagnosi precoce della malattia di Alzheimer (Approvazione del Comitato Etico della Facoltà di Medicina e Chirurgia del 27/9/2000)
- Studio Osservazionale Depressione minore nel PostStroke DESTRO (n.OBS7754) (Approvazione del Comitato Etico della Facoltà di Medicina e Chirurgia del 30.5.2000)
- Studio clinico Long Term Treatment with galantamine in dementia (protocollo n. GAL-ITA-2) (Approvazione del Comitato Etico della Facoltà di Medicina e Chirurgia del 21.2.2001)

Efficacia di Edronax (reboxetina) sulle funzioni cognitive in pazienti affetti da Depressione Maggiore. Studio pilota. Protocollo n. 950E-CNS-005-103 (Approvazione del Comitato Etico della Facoltà di Medicina e Chirurgia del 20.2.2002)

- Progetto M.U.R.S.T./Cofin98 (programmi di ricerca scientifica di rilevante interesse nazionale): “Le leucoencefalopatie vascolari: fattori di rischio (genetici, acquisiti), meccanismi fisiopatologici (diffusione, perfusione, spettroscopia in risonanza magnetica), possibili strategie preventive e riabilitative” in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Neurologiche e Psichiatriche Università degli Studi di Firenze
- A double blind, placebo controlled study to evaluate the efficacy and safety profile of oral CHF 2819.01 (ganstigmina) in patients with probable Alzheimer’s disease. Protocollo n. DM/PR/7301/004/01 (Approvazione del Comitato Etico della Facoltà di Medicina e Chirurgia del 17.4.2002)
- Studio PATTERN – Psicopatologia nella malattia di Alzheimer in trattamento. Trial epidemiologico con rilevamento naturalistico. (Approvazione del Comitato Etico dell’ Azienda Sanitaria Locale n.4 di L’Aquila del 16.7.2003)
- Studio SIRIO (Stroke in Italy and Related Impact on Outcome: Studio multicentrico osservazionale delle modalità di trattamento acuto e dell’esito clinico a medio termine dei soggetti con ictus cerebrale ricoverati nei centri di neurologia in Italia (Approvazione del Comitato Etico dell’Azienda Sanitaria Locale n.4 di L’Aquila del 24.11.2004)
- Studio Silence: “Studio longitudinale sull’ uso di Aspirina verso pazienti con infarti cerebrali silenti” Studio nazionale, multicentrico, randomizzato, controllato verso placebo. Università degli studi di Roma “La Sapienza”
- The PERFORM study. An international, randomised, double-blind, two parallel group study comparing terutroban 30 mg o.d. versus aspirin 100 mg o.d. administered orally for a 3-year mean duration (event driven trial)
- Studio SITS-MOST (Safe Implementation of Trombolysis in Stroke Monitoring Study): efficacia e sicurezza dell’ Alteplase nell’ictus acuto
- dal dicembre 1998 al gennaio 2000 ha partecipato all’attività del Gruppo di Studio sulle Demenze della Società Italiana di Neurologia per la stesura delle Linee Guida per la diagnosi di demenza e malattia di Alzheimer
- Studio EPIDEM-AQ “Epidemiologia della Demenza nella provincia di L’Aquila Prevalenza e Incidenza della Demenza in una coorte di popolazione identificata tra gli assistiti di un gruppo di Medici di Medicina Generale della provincia di L’Aquila
- Protocollo Cog.I.Mu.S. – Studio osservazionale, prospettico, multicentrico, per la valutazione comparativa delle funzioni cognitive con Sclerosi Multipla Relapsing-Remitting in trattamento con IFN-beta (Approvazione del Comitato Etico dell’ Azienda Sanitaria Locale n.4 di L’Aquila del 16.07.2003)
- Indagine osservazionale ITACA Monitoraggio degli aspetti cognitivi ed effettivi in pazienti affetti da Sclerosi Multipla Recidivante- Remittente in trattamento con farmaci immunomodulatori. (Approvazione del Comitato Etico dell’Azienda Sanitaria Locale n.4 di L’Aquila del 16.07.2003)
- In corso studi di ricerca sull’uso di nuovi farmaci nella malattia di Parkinson (safinamide)
- In corso studi sull’applicazione di Ultrasuoni focalizzati ad alta intensità sotto guida di Risonanza Magnetica nel trattamento del tremore essenziale e nel tremore dominante nella malattia di Parkinson

ULTERIORI INFORMAZIONI

PRINCIPALI CORSI FREQUENTATI

Corso di addestramento all'uso della SCID IV e nuova BPRS diretto dal prof. Joseph Ventura, presso la Clinica Psichiatrica dell'Università degli Studi di L'Aquila, dal 23 al 27 ottobre 1995

- Corso di perfezionamento su La diagnosi neuropsicologica nell'adulto e nel bambino, diretto dal prof. Luigi Pizzamiglio, dal prof. Giorgio Sabbadini e dal prof. Pierluigi Zoccoletti, Roma, novembre 1995 - giugno 1996 per un totale di 160 ore di formazione

- due corsi per l'applicazione delle scale neuropsicologiche nella Malattia di Alzheimer, con docenti dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri", dell'Ospedale San Carlo e della Fondazione Don Gnocchi, Milano, marzo 1995 e maggio 1996

- I corso teorico pratico di Neurofisiologia in oncologia, presso l'Istituto Regina Elena, Roma 21-22 marzo 1997

- Board of qualification on Alzheimer's disease diretto dal prof. Carlo Caltagirone e dal prof. Ugo Senin, presso la I.R.C.C.S. Santa Lucia di Roma, marzo 1999-gennaio 2000 per un totale di

- Corso formativo di qualificazione Deficit cognitivi, disturbi comportamentali e psichici nelle demenze, Roma 5 -6 marzo 2002

- Corso Teorico, Pratico-Comportamentale di Rianimazione Cardio-Polmonare di base e di Defibrillazione precoce(BLS-BLS/D) presso ASL N.4 L'Aquila, 3-4-5 novembre 2003

- I Corso su "Epidemiologia delle Demenze: processi diagnostici e terapeutici", presso l'Istituto Superiore di Sanità, Roma 8-12 novembre 2004 per un totale di 33 ore di formazione

- Corso di formazione "Methodological bases for construction of clinical trias in Alzheimer, Lewy body and vascular dementia. Shared aspects and differential diagnosis". Instituto de Salud, Carlos III, Madrid – Spagna, 29 settembre – 3 ottobre 2004 per un totale di 30 ore di formazione

- Corso di "Diagnosi e trattamento dei disturbi dello spettro ansioso-depressivo in comorbidità con malattie cerebrovascolari", Facoltà di Medicina e Chirurgia di L'Aquila, 23 settembre 2005

- Corso di Formazione e Aggiornamento "SIRIO Educational 2005", The Stroke Italian Forum, Roma, 1 marzo 2005

- Corso di Formazione e Aggiornamento "SIRIO Educational 2005", The Stroke Italian Forum, L'Aquila, 6 aprile 2005

- Corso di Aggiornamento "Rilevanza dell'ipertensione arteriosa e dell'emicrania nella prevenzione dell'ictus ischemico", L'Aquila 15 settembre 2005

- Corso A.I.P. "Linee Guida per il trattamento della Malattia di Alzheimer: la complessità nel paziente con malattia di Alzheimer", Udine, 13-14 luglio 2001

- Gruppo di Ricerca Geriatria "Stage in neurogeriatria. Learning to practice la Malattia di Alzheimer", Brescia 23-25 marzo 2006

- Corso di Formazione "Parkinson e Demenza" Vienna, filiale Novartis, 28-30 giugno 2007

- Corso di formazione per l'uso della DUODOPA in PEG-J nei pazienti con

Ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci sono punite dal codice penale e dalle leggi speciali. Autorizzo inoltre al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del D.Lgs. 30 giugno 2003, n. 196, e successive modifiche e integrazioni.

L'Aquila 11.09.2018

Dott.ssa Patrizia Sucapane

ALLEGATI

Elenco pubblicazioni

1. Di Guglielmo G., Di Muzio A., Torrieri F., Repaci M., De Angelis M.V., Uncini A. Low back pain due to hypertrophic root as presenting symptom of CIDP. *The Italian Journal of Neurological Science* 1997, 18: 297-9
2. Uncini A., Di Muzio A., Di Guglielmo G., De Angelis M.V., De Luca G., Lugaresi A., Gambi D. Effect of rh-TNF α injection into rat sciatic nerve. *Journal of Neuroimmunology* 1999, 94: 88-94
3. Uncini A., Di Muzio A., De Angelis M.V., Gioia S., Lugaresi A. Minimal and asymptomatic chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology* 1999, 110: 694-8
4. Uncini A., De Angelis M.V., Di Muzio A., Callegarini C., Ciucci G., Antonini G., Lugaresi A., Gambi D. Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy in diabetics: motor conduction are important in the differential diagnosis with diabetic polyneuropathy *Electroencephalography and Clinical Neurophysiology* 1999, 110: 705-11
5. De Angelis M.V., Gatta V., Passamonti L., Stuppia L., Gambi D., Uncini A. Autosomal Dominant Distal Spinal Muscular Atrophy: an Italian family not linked to 12q24 and 7p14. *Neuromuscular Disorders* 2002, 12: 26-30
6. De Angelis M.V., Di Muzio A., Lupo S., Gambi D., Uncini A., Lugaresi A. Anti-GD1a antibodies from an acute motor axonal neuropathy patient selectively bind to motor nerve fiber nodes of Ranvier. *Journal of Neuroimmunology* 2001, 121: 79-82
7. Capasso M, Torrieri F, Di Muzio A, De Angelis M.V., Lugaresi A, Uncini A. Can electrophysiology differentiate polineuropathy with anti-MAG/SGPG antibodies from chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy? *Clinical Neurophysiology* 2002 Mar;113(3):346-53
8. Uncini A, Galluzzi G, Di Muzio A, De Angelis M.V., Ricci E, Scoppetta C, Servidei S. Facioscapulohumeral muscular dystrophy presenting with isolated monomelic lower limb atrophy. Report of two patients with and without 4q35 deletion. *Neuromuscular Disorders* 2002 12: 874-877
9. Di Muzio A., De Angelis M.V., Di Fulvio P., Ratti A., Pizzuti A., Stuppia L., Gambi D., Uncini A. Dysmyelinating sensory-motor neuropathy in merosin-deficient congenital muscular dystrophy. *Muscle Nerve*. 2003 Apr;27(4):500-6
10. Uncini A, De Angelis MV, Di Fulvio P, Ragno, Filla A, Stuppia L, Gambi D, Wide expressivity variation and high but no gender-related penetrance in two dopa-responsive dystonia families with a novel GCH-I mutation. *Movement Disorders* 2004 Oct;19(10):1139-45
11. Capasso M, Di Muzio A, Ferrarini M, De Angelis MV, Caporale CM, Lupo S, Cavallaro T, Fabrizi GM, Uncini A. Inter-nerves and intra.nerve conduction heterogeneity in CMTX with Arg(15)Gln mutation. *Clinical Neurophysiology* 2004 115: 64-70
12. De Angelis MV, Di Muzio A, Capasso M, Angiari C, Cavallaro

- T, Fabrizi GM, Rizzuto N, Uncini A. Segmental conduction abnormalities and myelin thickenings in Val102/fs mutation of MPZ gene. *Neurology* 14, 2004; 63 (11): 2180
13. Capasso M, Di Muzio A, Caporale CM, De Angelis MV, Lugaresi A, Uncini A. Demyelinating motor Guillain-Barré syndrome following Rubella. *Neurology* 2005 Jan 25;64(2):390
 14. Gatta V, Scarciolla O, Gaspari AR, Palka C, De Angelis MV, Di Muzio A, Guanciali-Franchi P, Calabrese G, Uncini A, Stuppia L. Identification of deletions and duplications of the DMD gene in affected males and carrier females by the Multiple Ligation Probe Amplification (MLPA). *Human Genetic* 2005 Jun;117(1):92-8. Epub 2005 Apr 20
 15. Capasso M, De Angelis MV, Di Muzio A, Scarciolla O, Pace M, Stuppia L, Comi GP, Uncini A. Familial idiopathic iperCKemia: an underrecognized condition. *Muscle & Nerve* 2006 Jun;33(6):760-5
 16. Caporale CM, Capasso M, Lucani M, Prencipe V, Creati B, Gandolfi P, De Angelis MV, Di Muzio A, Caporale V, Uncini A. Experimental axonopathy induced by immunization with *Campylobacter* Jejuni lipopolysaccharide from a patient with Guillain-Barré syndrome. *Journal of Neuroimmunology* 2006 May;174(1-2):12-20. Epub 2006 Mar 6
 17. Magariello A, Muglia M, Patitucci A, Mazzei R, Conforti FL, Gabriele AL, Sprovieri T, Ungaro C, Gambardella A, Mancuso M, Siciliano G, Branca D, Aguglia U, De Angelis MV, Longo K, Quattrone A. Novel spastin (SPG4) mutations in Italian patients with hereditary spastic paraplegia. *Neuromuscul Disord.* 2006 Jun;16(6):387-90
 18. Scarciolla O, Stuppia L, De Angelis MV, Murru S, Palka C, Giuliani R, Pace M, Di Muzio A, Torrente I, Morella A, Grammatico P, Giacanelli M, Rosatelli MC, Uncini A, Dallapiccola B. Spinal muscular atrophy genotyping by gene dosage using multiple ligation-dependent probe amplification. *Neurogenetics.* 2006 Nov;7(4):269-276. Epub 2006 Jul 22.
 19. De Angelis MV, Notturmo F, Caporale CM, Pace M, Uncini A. Polymorphisms of CD1 genes in chronic dysimmune neuropathies. *Journal of Neuroimmunology* 2007 May;186(1-2):161-3. Epub 2007 Apr 10.
 20. Scarciolla O, Brancati F, Valente EM, Ferraris A, De Angelis MV, Valbonesi S, Garavaglia B, Uncini A, Palka G, Stuppia L, Dallapiccola B. Multiplex ligation-dependent probe amplification assay for simultaneous detection of Parkinson's disease gene rearrangements. *Mov Disord.*; 2007 Nov 15;22(15):2274-8. Epub ahead of print 2007 Oct 3
 21. Capasso M, De Angelis MV, Di Muzio A, Uncini A. Caveats in determining reference intervals for serum creatine kinase. *Am Heart J.* 2008 Feb;155(2):e5
 22. Notturmo F, Pace M, De Angelis MV, Caporale CM, Giovannini A, Uncini A. Susceptibility to chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy is associated to polymorphic GA repeat in the SH2D2A gene. *J Neuroimmunol.* 2008 Jun 2, 197: 124-127

23. De Angelis MV, Pierfelice F, Di Giovanni P, Staniscia T, Uncini A. Efficacy of a soft hand brace and a wrist splint for carpal tunnel syndrome: a randomized controlled study. *Acta Neurol Scand* 2009, 119: 68-74
24. De Pandis MF, Galli M, Vimercati S, Cimolin V, De Angelis MV, Albertini G. A new approach for the quantitative evaluation of the clock drawing test: preliminary results on subjects with Parkinson's disease. *Neurol Res.* 2010, online 2010 June 29
25. Onofrj M, Bonanni L, De Angelis MV, Anzellotti F, Ciccocioppo F, Thomas A. Long half-life and prolonged release dopamine receptor agonist: a review of ropinirole prolonged-release studies. *Parkinsonism Relat Disord.* 2009, 15 s4:s85-92
26. Recurrent and fatal akinetic crisis in genetic-mitochondrial parkinsonisms. Bonanni L, Onofrj M, Valente EM, Manzoli L, De Angelis MV, Capasso M, Thomas A. *Eur J Neurol.* 2014 Sep;21(9):1242-6.
27. Teaching neuroimages: a dangerous complication of spontaneous intracranial hypotension. Tana C, Caulo M, Tafuri E, Di Vincenzo A, Tana M, De Angelis MV, Mezzetti A, Giamberardino MA. *Neurology.* 2014 Mar 18;82(11):e94-5.

Elenco abstract di comunicazioni a congressi

1. Di Muzio A., De Angelis M.V., Gioia S., Lugaresi A., Gambi D., Uncini A. Adhesion molecule expression in sural nerve of chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. XXX National Congress of The Italian Neurological Society. Palermo 28 ottobre-1 novembre 1997. The Italian Journal of Neurological Science 1997, (s4) 18-43
2. Uncini A. Lugaresi A., Di Muzio A., Torrieri F., De Luca G., Repaci M., Marzoli F., Iarlori C., De Angelis M.V. Dysimmune demyelinating polyneuropathies: expression of adhesion molecules in sural nerve and changes in cellular immunity (suppressor cell function and cytokine mRNA expression) induced by treatment. Telethon 1997. Scientific Convention Bologna 166-18 November 1997. Atti, 71.
3. Di Muzio A., Uncini A., De Angelis M.V., Gioia S. Dysmyelinating sensory-motor neuropathy in partial merosin deficiency. Third Meeting of the Italian Peripheral Nerve Study Group. Belgirate 2-3 Aprile 1998. Journal of The Peripheral Nervous System, 1998, vol. 3, (2): 145.
4. Uncini A., De Angelis M.V., Di Muzio A., Gambi D. Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy in diabetes. Third Meeting of the Italian Peripheral Nerve Study Group. Belgirate 2-3 Aprile 1998. Journal of The Peripheral Nervous System, 1998, vol. 3, (2): 160.
5. De Angelis M.V., Di Muzio A., Di Guglielmo G., De Luca G., Lugaresi A., Gambi D., Uncini A. Effect of rh-TNF- α injection into rat sciatic nerve. IX Congresso Nazionale Associazione Italiana Neuroimmunologia, Chieti 28-30 ottobre 1998.
6. Di Muzio A., De Angelis M.V., Gioia S., Lugaresi A., Gambi D., Uncini A. Expression of adhesion molecules in sural nerve of chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy (CIDP). IX Congresso Nazionale Associazione Italiana Neuroimmunologia, Chieti 28-30 ottobre 1998.
7. De Angelis M.V., Di Muzio A., Gioia S., Lugaresi A., Gambi D., Uncini A. Binding of anti-GD1a antibodies in peripheral nerve. Fourth Meeting of the Italian Peripheral Nerve Study Group. Chieti March, 26-27 1999. Journal of The Peripheral Nervous System, 1999, vol.4, (1): 67.
8. Di Muzio A., De Angelis M.V., Gioia S., Gambi D., Uncini A. Morphometric and ultrastructural findings of sural nerve in merosin-deficient congenital muscular dystrophy. Fourth Meeting of the Italian Peripheral Nerve Study Group. Chieti March, 26-27 1999. Journal of The Peripheral Nervous System, 1999, vol.4, (1): 69.
9. Uncini A., Di Muzio A., De Angelis M.V., Gioia S., Lugaresi A., Gambi D. Minimal and asymptomatic chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. Fourth Meeting of the Italian Peripheral Nerve Study Group. Chieti March, 26-27 1999. Journal of The Peripheral Nervous System, 1999, vol.4, (1): 84.
10. Di Muzio A, De Angelis MV, Gioia S, Di Muzio M, Gambi D, uncini A. Sural morphometric and ultrastructural findings in merosin-deficient congenital muscular-dystrophy. 35th Meeting

- of the Italian Association of Neuropathology. Clinical Neuropathology 1999, vol 18, no. 3: 133-134.
11. De Angelis MV, Di Muzio A, Lugaresi A, Gambi D, Uncini A. Anti-GD1a antibodies from acute motor axonal neuropathy patients selectively bind to Ranvier nodes of motor nerve fibers. XXXI National Congress of the Italian Neurological Society Verona 1999. The Italian Journal of Neurological Sciences, 1999, S4, vol. 20: 71
 12. De Angelis MV, Stuppia L, Passamonti L, Palka G, Gambi D, Uncini A. Juvenile, autosomal dominant, distal spinal muscular atrophy and neurosensorial deafness not linked to chromosome 12q24. Fifth Meeting of the Italian Peripheral Nerve Study Group. Salerno April, 7-8 2000. Journal of The Peripheral Nervous System, 2000, vol.5, (1): 37
 13. M.V. De Angelis, L. Stuppia, L. Passamonti, G. Palka, D. Gambi, A. Uncini. Juvenile, Autosomal Dominant, Distal Spinal Muscular Atrophy And Neurosensorial Deafness Not Linked To Chromosome 12q24. Tenth Meeting of the European Neurological Society, Jerusalem, Israel, 18-22 June, 2000. Journal of Neurology 2000 vol. 247, s3: III: 18
 14. M.V. De Angelis, M Ragno, L. Passamonti, P. Di Fulvio, A. Filla, L Stuppia, A.Uncini. Penetrance and expressivity in two Italian families with Dopa-Responsive Distonia and a novel GTP-cyclohydrolase I gene mutation. XXXII National Congress of the Italian Neurological Society. Rimini 2001. The Italian Journal of Neurological Sciences, S22, September 2001
 15. M. Capasso, A Di Muzio, MV De Angelis, A Uncini. Asymptomatic hyperckemia: the role of quantitative EMG. First National Meeting of the Italian Association of Myology. Camogli Italy. October 19-20, 2001. Basic and Applied Myology (BAM) vol 11 (1), 2001.
 16. M.V. De Angelis, M. Ragno, P. Di Fulvio, A. Di Muzio, A. Uncini. Variabilità fenotipica nelle mutazioni del gene GTP-cicloidrolasi I (GCH-I). Gruppo di studio su Malattia di Parkinson e Disordini del movimento. Bari 3-4 maggio 2002.
 17. A Moretti, A. Croce, C. De Cesare, M.V. De Angelis, A. Uncini. Disfonia nella sindrome di Stark-Kaeser o amiotrofia scapoloperoneale. Congresso Nazionale Società Italiana di Otorinolaringologia e chirurgia cervico-facciale. 22-25 maggio 2002, Colli del Tronto (AP).
 18. M Capasso, A Di Muzio, MV De Angelis, Uncini A Mitochondrial cytopathy with multiple simmetric lipomatosis: a case report. Second National Meeting of the Italian Association for Myology (AIM). Torino, June 14-15, 2002. Basic and Applied Myology (BAM), vol 12 (3) 2002.
 19. Ragno M, Capasso M, Caporale CM, De Angelis MV, Lupo S, Di Muzio A, Uncini A. Multifocal acquired demyelinating sensory motor neuropathy in HCV infection. 8th Meeting of the Italian Peripheral Nerve Study Group. Belluno, March 20-22, 2003. Journal of the Peripheral Nervous System, 2003, 8:44.
 20. Capasso M, Angiari C, De Angelis MV, Caporale CM, Di Muzio A, Fabrizi GM, Rizzuto N, Uncini A. Unusual electrophysiological findings in a CMT1B family with focally

- folded myelin and tomacula. 8th Meeting of the Italian Peripheral Nerve Study Group. Belluno, March 20-22, 2003. Journal of the Peripheral Nervous System, 2003, 8:44-45.
21. CM Caporale, Ragno M, Capasso, MV De Angelis, A Di Muzio, A Uncini. Malattia di Lewis-Sumner in infezione da HCV. 50o SINC, congresso nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. 8-10 giugno 2003. Firenze
 22. M Capasso, C Angari, MV De Angelis, CM caporale, A Di Muzio, GM Fabrizi, N Rizzato, A Uncini. Rilievi elettrofisiologici inusuali in una famiglia con CMT1B e tomacula. 50o SINC, congresso nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. 8-10 giugno 2003. Firenze
 23. CM Caporale, M Capasso, M Luciani, P Gandolfi, MV De Angelis, A Di Muzio, A Uncini. Experimental axonopathy induced by sensitization with a Campylobacter jejuni lipopolysaccaride from a GBS patient. XXXIV Congresso Società Italiana di Neurologia 11-15 ottobre 2003 Roma. Neurological sciences, s24, October 2003, s203
 24. M Capasso, MV De Angelis, M Pace, F Zuccarini, A Di Muzio, A Uncini Familial idiopathic hyperCKemia. 4th Conference Taormina, Italia; 6-8 Maggio 2004. BAM 2004, vol 14 (2): 113
 25. M Capasso, A Di Muzio, M Comar, G Dal Molin, C Campello, I Robuffo, A Gambi, MV De Angelis, A Uncini. Muscle infection in chronic hepatitis B. 4th Conference Taormina, Italia; 6-8 Maggio 2004. BAM 2004, Vol 14 (2): 112
 26. CM Caporale, M Capasso, M Luciani, P Gandolfi, MV De Angelis, A Di Muzio, V Caporale, A Uncini. Experimental axonopathy induced by sensitization with Campylobacter jejuni lipopolysaccaride from a patient with Guillain Barré Syndrome. IX Riunione del gruppo di studio del sistema nervoso periferico, Taormina, 6-8 maggio 2004 Journal of The Peripheral Nervous System, 2004, vol.9, (2): 114
 27. M Capasso, CM Caporale, MV De Angelis, C Cantarella, A Di Muzio, A Lugaresi, A Uncini. Demyelinating motor Guillain Barré syndrome following rubella. IX Riunione del gruppo di studio del sistema nervoso periferico, Taormina, 6-8 maggio 2004. Journal of The Peripheral Nervous System, 2004, vol.9, (2): 115
 28. MV De Angelis, M Capasso, C Angiari, T Cavallaro, A Di Muzio, GM Fabrizi, A Uncini. Myelin thickenings in Val 102/fs null mutation of MPZ gene. IX Riunione del gruppo di studio del sistema nervoso periferico, Taormina, 6-8 maggio 2004 Journal of The Peripheral Nervous System, 2004, vol.9, (2): 121
 29. Capasso M, Caporale CM, De Angelis MV, Di Muzio A, Lugaresi A, Uncini A. Sindrome di Guillain- Barré demielinizzante motoria post rosolia. Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica. Chieti-Pescara, 21-23 Maggio 2004, 70.
 30. De Angelis MV, Di Muzio A, Capasso M, Angari C, Cavallaio T, Fabrizi GM, Rizzuto N, Uncini A. Variabilità fenotipica, alterazioni segmentali della conduzione ed ispessimenti mielinici nella mutazione nulla Val 102/FS del gene P0. Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia

- Clinica. Chieti-Pescara, 21-23 Maggio 2004, 71.
31. Capasso M, Di Muzio A, De Angelis MV, Uncini A. Statin-associated myopathy in a patient with familial idiopathic hyperCKemia. XXXV Congress of the Italian Neurological Society. Genoa, September 25-29, 2004. *Neurological Sciences*, 2004, 25:S203.
 32. Capasso M, De Angelis MV, Pace M, Zuccarini F, Di Muzio A, Uncini A. Familial idiopathic hyperCKemia. First Meeting of the Interuniversity Institute of Myology. Montegrotto Terme, Padova (Italy), October 16-18, 2004. *Basic and Applied Myology (BAM)*, 2004, 14(6):357.
 33. Capasso M, Di Muzio A, Comar M, Campello C, Robuffo I, Gambi A, De Angelis MV, Uncini A. Muscle infection in chronic hepatitis B. First Meeting of the Interuniversity Institute of Myology. Montegrotto Terme, Padova (Italy), October 16-18, 2004. *Basic and Applied Myology*, 2004, 14(6):357.
 34. Capasso M, Di Muzio A, De Angelis MV, Uncini A. Familial idiopathic hyperCKemia: a possible predisposition to statin-associated myopathy. First Meeting of the Interuniversity Institute of Myology. Montegrotto Terme, Padova (Italy), October 16-18, 2004. *Basic and Applied Myology*, 2004, 14(6):358.
 35. Boncompagni S, Di Muzio A, Paci M, Capasso M, De Angelis MV, Protasi F, Uncini A. Broad a band disease-like structural alterations in a patient with idiopathic hyperckemia. V AIM Congress, Italian Association for Myology, Jolly Hotel delle Terme – Ischia, Napoli June 16-18, 2005 *Basic and Applied Myology (BAM)*, 2005, 15(2): 98.
 36. De Angelis MV, Di Iorio A, Ferrucci L, Capasso M, Abate G., Uncini A (Chieti, Baltimora): Prevalence of asymptomatic hyperCKemia: an epidemiological study. V AIM Congress, Italian Association for Myology, Jolly Hotel delle Terme – Ischia, Napoli June 16-18, 2005 *Basic and Applied Myology (BAM)*, 2005, 15(2):100.
 37. Gatta V, Scarciolla O, Palka C, De Angelis MV, Di Muzio A, Guanciali-Franchi P, Calabrese G, Stuppia L, Uncini A. Identification of deletions and duplications of the dmd gene in affected males and carrier females by the multiple ligation probe amplification (MLPA). V AIM Congress, Italian Association for Myology, Jolly Hotel delle Terme – Ischia, Napoli June 16-18, 2005 *Basic and Applied Myology (BAM)*, 2005, 15(2):104.
 38. O. Scarciolla, M.V. De Angelis, A.P. Scioletti , V. Gatta, M. Pace, S. Murru, I. Torrente, A. Di Muzio, M.C. Rosatelli, N. Grifone, A. Uncini, G. Palka, L. Stuppia. B. Dalla piccola, Determinazione del numero di copie dei geni SMN1 e SMN2 in pazienti affetti da SMA e in portatori sani mediante metodica MLPA (Multiple Ligation-dependent Probe Amplification). VIII National Conference of Italian society of Human genetic (SIGU), Chia Laguna (Cagliari) 2005
 39. M.V. De Angelis, A. Di Iorio, L. Ferrucci, M. Capasso, G. Abate, A Uncini. Prevalence of asymptomatic hyperCKemia: an epidemiological study. XXXVI Congresso Società Italiana di Neurologia 8-12 Ottobre 2005 Cernobbio, Villa Erba.

40. Boncompagni S, Di Muzio A, Capasso M, De Angelis MV, Pacim, Protasi F, Uncini A. Idiopathic hyperckemia (IH) is associated to structural alterations of the exterior membrane system in skeletal muscle fibers. XXXVI Congresso Società Italiana di Neurologia 8-12 Ottobre 2005 Cernobbio, Villa Erba
41. M.V. De Angelis, F. Pierfelice, M. Caulo, C. M. Caporale, A. Di Muzio, A. Uncini. Rapidly progressive parkinsonism due to primary brain lymphoma. XXXVI Congresso Società Italiana di Neurologia 8-12 Ottobre 2005 Cernobbio, Villa Erba
42. MV De Angelis, O. Scarciolla, M. Pace, S. Murru, I Torrente, A. Di Muzio, L. Stuppia, A. Uncini Determination of SMN1 and SMN2 genes copy number by the Multiple Ligation Probe Amplification assay XXXVI Congresso Società Italiana di Neurologia 8-12 Ottobre 2005 Cernobbio, Villa Erba
43. Manuela Galli, Maria Vittoria De Angelis, Fabiola Sorpresi, Veronica Cimolin, Giorgio Santambrogio, Giorgio Albertini, Fabrizio Stocchi, Maria Francesca De Pandis. Valutazione quantitativa della marcia nella malattia di Parkinson e nella paralisi sopranucleare progressiva: un'analisi comparativa 3D del cammino. XXXVI CONGRESSO NAZIONALE Lega Italiana per la lotta contro la Malattia di Parkinson, le Sindromi Extrapiramidali e le Demenze (Limpe). Genova 14 - 17 ottobre 2009
44. Maria Vittoria De Angelis, Maria Francesca De Pandis, Fabiola Sorpresi, Manuela Galli, Veronica Cimolin, Giorgio Santambrogio, Giorgio Albertini, Fabrizio Stocchi. Valutazione quantitativa della marcia con 3d-gait analysis in pazienti con malattia di Parkinson prima e dopo somministrazione di levodopa. XXXVI CONGRESSO NAZIONALE Lega Italiana per la lotta contro la Malattia di Parkinson, le Sindromi Extrapiramidali e le Demenze (Limpe). Genova 14 - 17 ottobre 2009
45. Maria Francesca De Pandis, Maria Vittoria De Angelis, Fabiola Sorpresi, Manuela Galli, Veronica Cimolin, Giorgio Santambrogio, Giorgio Albertini, Fabrizio Stocchi. Analisi del gesto grafico con valutazione quantitativa 3d in pazienti affetti da malattia di parkinson. XXXVI CONGRESSO NAZIONALE Lega Italiana per la lotta contro la Malattia di Parkinson, le Sindromi Extrapiramidali e le Demenze (Limpe). Genova 14 - 17 ottobre 2009
46. Di Giacomo R., De Angelis M., Zhuzhuni H., D'Amico M, Di Tommaso V., D'Amico A., Frazzini V., Mancinelli L., Borrelli I., Bonanni L., Thomas A., Onofrj M. Acute Haloperidol induced oro-mandibular dystonia. XLV Congresso Società Italiana di Neurologia 11-14 Ottobre 2014 Cagliari
47. A D'Amico, MV De Angelis, I Borrelli, H Zhuzhuni, R Di Giacomo, M D'Amico, L Mancinelli, V Di Tommaso, V Frazzini, M Onofrj Embolism from PFO or Surfers' like myelopathy: a difficult diagnosis for a case of acute anterior spinal cord ischemia. XLV Congresso Società Italiana di Neurologia 11-14 Ottobre 2014 Cagliari
48. I. Borrelli , M. V. De Angelis, M. C. D'Amico, V. Di Tommaso, H. Zhuzhuni, R. Di Giacomo, L. Mancinelli, A. D'Amico, M.

Onofrij. MPO-ANCA associated hypertrophic pachymeningitis: a case report. XLV Congresso Società Italiana di Neurologia 11-14 Ottobre 2014 Cagliari

49. R. Di Giacomo, M. De Angelis, A. Di Muzio, V. Frazzini, H. Zhuzhuni, L. Bonanni, A. Thomas, M. Onofrij A subtle mimicker in emergency department: acute drug-induced dystonia. III Congresso Congiunto LIMPE/DISMOV-SIN. Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento. Salerno 12-14 Novembre 2014

Ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci sono punite dal codice penale e dalle leggi speciali. Autorizzo inoltre al trattamento dei dati personali D.Lgs. 675/96.

Dichiara di essere informata che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

L'Aquila 7 settembre 2021

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