

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **CATERINA PAULETTI**  
Indirizzo [REDACTED]  
Telefono [REDACTED]  
C.F. [REDACTED]  
E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana  
Luogo e Data di nascita VENEZIA, 10 LUGLIO 1978

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date (da – a) Dal febbraio 2019 a oggi  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Coes Onlus Roma, via della Nocetta 162 - 00164 Roma  
Tipo di azienda o settore Centro di Riabilitazione accreditato  
Tipo di impiego Responsabile del Servizio non Residenziale Adulti  
Principali mansioni e responsabilità Organizzazione coordinamento e gestione del servizio ambulatoriale e del servizio domiciliare  
Medico responsabile dei progetti riabilitativi per il servizio ambulatoriale

Date (da – a) Dal 15 luglio 2024 al 15 dicembre 2024  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Sapienza di Roma viale dell'Università 30 - 00185 Roma  
Tipo di azienda o settore Dipartimento di Neuroscienze Umane  
Tipo di impiego Incarico di lavoratore autonomo  
Principali mansioni e responsabilità Elaborazione di protocolli sperimentali psicofisiologici nelle malattie neurodegenerative

Date (da – a) Dal giugno 2018 a giugno 2024  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Sapienza di Roma viale dell'Università 30 - 00185 Roma  
Tipo di azienda o settore Dipartimento di Neuroscienze Umane  
Tipo di impiego Assegnista di Ricerca  
Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca nel progetto dal titolo "Correlati psicofisiologici degli effetti della fatica centrale sul processamento attentivo dello stimolo sensoriale"

Date (da – a) Da Ottobre 2021 a oggi  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Scuola Italiana di Nordic Walking  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego Incarico di docenza  
Principali mansioni e responsabilità Docente nel corso "Nordic Walking e malattie neurodegenerative"

Date (da – a) Dal gennaio 2018 a gennaio 2019  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro di Riabilitazione Vaclav Vojta di Roma, via Pincherle 186 - 00146 Roma  
Tipo di azienda o settore Centro di Riabilitazione accreditato

Tipo di impiego	Responsabile medico del comitato scientifico
Principali mansioni e responsabilità	controllo, organizzazione coordinamento e gestione del comitato scientifico.
Date (da – a)	Da 2014 a febbraio 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di Riabilitazione Vaclav Vojta di Roma, via Pincherle 186 - 00146 Roma
Tipo di azienda o settore	Centro di Riabilitazione accreditato
Tipo di impiego	Neurologo
Principali mansioni e responsabilità	Medico Responsabile dei progetti riabilitativi per il servizio ambulatoriale
Date (da – a)	Da 2015 a luglio 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Sabinamedica – Viale Tivoli 98, Palombara Sabina
Tipo di azienda o settore	Ambulatorio Polispecialistico
Tipo di impiego	Neurologo
Principali mansioni e responsabilità	Ambulatorio neurologico
Date (da – a)	Da 19/05/2016 a 18/05/2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università "SAPIENZA" di Roma, viale dell'Università 30 - 00185 Roma
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Neurologia e Psichiatria
Tipo di impiego	Incarico di consulenza professionale
Principali mansioni e responsabilità	Consulente per l'espletamento dell'attività di ricerca dal titolo: "Valutazione psicofisiologica della funzione attentiva nel paziente parkinsoniano con fatica centrale ed alterazioni posturali"
Date (da – a)	Da 2015 a 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di Riabilitazione Vaclav Vojta di Roma, via Pincherle 186 - 00146 Roma
Tipo di azienda o settore	Centro di Riabilitazione accreditato
Tipo di impiego	Neurologo
Principali mansioni e responsabilità	Consulente neurologo per il servizio domiciliare
Date (da – a)	Da 2011 a 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di Riabilitazione Vaclav Vojta di Roma, via Pincherle 186 - 00146 Roma
Tipo di azienda o settore	Centro di Riabilitazione accreditato
Tipo di impiego	Neurologo
Principali mansioni e responsabilità	Medico Responsabile dei progetti riabilitativi per il servizio domiciliare
Date (da – a)	Da Settembre 2015 a Febbraio 2016
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di Riabilitazione Vaclav Vojta di Roma, via Pincherle 186 - 00146 Roma
Tipo di azienda o settore	Centro di Riabilitazione accreditato
Tipo di impiego	Incarico di docenza
Principali mansioni e responsabilità	Docente nel modulo: Comunicazione Clinico-sanitaria (Piano formativo C.A.RE – Competenze per l'assistenza e la relazione con il paziente – avviso Fondimpresa)
Date (da – a)	Da settembre 2015 a novembre 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SOLCO s.r.l.
Tipo di azienda o settore	Servizi per l'organizzazione del lavoro
Tipo di impiego	Incarico di docenza
Principali mansioni e responsabilità	Docente nel modulo: Metodologia della ricerca scientifica in riabilitazione (Progetto: la metodologia del coaching acquisirne la conoscenza e sperimentarne l'applicazione)
Date (da – a)	Da Gennaio 2015 a Febbraio 2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SOLCO s.r.l.
Tipo di azienda o settore	Servizi per l'organizzazione del lavoro
Tipo di impiego	Incarico di docenza

Principali mansioni e responsabilità	Docente nel modulo: metodi di ricerca scientifica in riabilitazione (Piano Health 2014 – avviso Fondimpresa)
Date (da – a)	Da 04/09/2014 a 03/09/2015
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università “SAPIENZA” di Roma, viale dell’Università 30 - 00185 Roma
Tipo di azienda o settore	Dipartimento di Neurologia e Psichiatria
Tipo di impiego	Incarico di consulenza professionale
Principali mansioni e responsabilità	Consulente per l’espletamento dell’attività di ricerca dal titolo: “Valutazione Psicofisiologica degli effetti della fatica cognitiva sui network attentivi e integrazione sensori-motoria in pazienti con alterazioni posturali”
Date (da – a)	Da Novembre 2003 a Novembre 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università “SAPIENZA” di Roma, viale dell’Università 30 - 00185 Roma
Tipo di azienda o settore	Ospedale Policlinico Umberto I, Dipartimento di Neurologia e ORL – servizio Ambulatoriale
Tipo di impiego	Assistenza Medica
Principali mansioni e responsabilità	Medico specializzando presso ambulatorio di medicina generale Medico specializzando presso ambulatorio specialistico per i Disturbi del Movimento
Date (da – a)	Da Novembre 2003 a Novembre 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università “SAPIENZA” di Roma, viale dell’Università 30 - 00185 Roma
Tipo di azienda o settore	Ospedale Policlinico Umberto I, Dipartimento di Neurologia e ORL – Reparto di Degenza UOC Neurologia C
Tipo di impiego	Assistenza Medica
Principali mansioni e responsabilità	Medico specializzando - assistenza medica per pazienti neurologici acuti.
Date (da – a)	Da Novembre 2005 a Novembre 2008
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università “SAPIENZA” di Roma, viale dell’Università 30 - 00185 Roma
Tipo di azienda o settore	Ospedale Policlinico Umberto I, Dipartimento di Neurologia e Psichiatria – Reparti di Degenza UOC Neurologia A, B, C
Tipo di impiego	Assistenza Medica
Principali mansioni e responsabilità	Medico responsabile di turni di guardia per emergenze di medicina generale
Date (da – a)	Da Novembre 2006 a Novembre 2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università “SAPIENZA” di Roma, viale dell’Università 30 - 00185 Roma
Tipo di azienda o settore	Ospedale Policlinico Umberto I, Dipartimento di Neurologia e ORL – servizio Day-Hospital, UOC Neurologia C
Tipo di impiego	Assistenza Medica
Principali mansioni e responsabilità	Medico specializzando – assistenza medica per pazienti neurologici

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)	2009-2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Dottorato di Ricerca in Neuroscienze sperimentali e cliniche presso l'Università "Sapienza" di Roma
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Attività sperimentale di ricerca clinica e di base presso Laboratorio specialistico di Psicofisiologia
Qualifica conseguita	Dottore di Ricerca PhD con tesi dal titolo "Orienting attentivo nei disturbi del movimento: approccio psicofisiologico"
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Date (da – a)	2004-2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola di Specializzazione in Neurologia presso l'Università "Sapienza" di Roma
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Attività clinica (Reparto di degenza, Day-Hospital, Ambulatorio) – Attività sperimentale di ricerca clinica e di base presso ambulatorio specialistico dei Disturbi del Movimento e Laboratorio specialistico di Psicofisiologia
Qualifica conseguita	Specialista in Neurologia con tesi dal titolo "I disturbi cognitivi nel tremore essenziale: approccio psicofisiologico"
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	70/70 e lode
Date (da – a)	2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università "Sapienza" di Roma
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della professione Medica
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Date (da – a)	1997-2002
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia presso l'Università "Sapienza" di Roma
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
Qualifica conseguita	Laurea in Medicina e Chirurgia con tesi dal titolo "I disturbi del sonno nella malattia di Parkinson"
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110/110 e lode
Date (da – a)	Da Settembre 1991 a Luglio 1996
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Virgilio – Roma
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Classica
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	60/60

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **PERSONALI**

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

## **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.*

## **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.*

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **ARTISTICHE**

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

## **ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

*Competenze non precedentemente indicate.*

PATENTE O PATENTI

**ITALIANO**

### **INGLESE**

UTENTE AUTONOMO/AVANZATO

UTENTE AUTONOMO/AVANZATO

UTENTE AUTONOMO/AVANZATO

### **FRANCESE**

UTENTE BASE

UTENTE BASE

UTENTE BASE

Ottima conoscenza dell'uso del computer (Windows/Osx) per presentazioni, stesure articoli, navigazione su internet.

Ottima conoscenza dell'uso del software statistico SPSS (IBM)

Buona conoscenza del software di elaborazione e acquisizione potenziali evento-correlati GalileoNT (EBNeuro)

Ottima conoscenza dell'uso dei software TREMC e 4handy per la predisposizione dei progetti riabilitativi, della cartella clinica e delle procedure di controllo delle terapie

B autoveicoli

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Iscritta all'Ordine dei Medici e Chirurghi (OMCeO) di Roma  
Iscritta alla Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF)  
Iscritta alla International Organization of Psychophysiology (IOP)

Ha partecipato a numerosi corsi di formazione e congressi in ambito psicofisiologico/neurologico.

Vincitrice del bando "Progetti per Avvio alla Ricerca - Tipo 2" anno 2023 – Sapienza Università di Roma per la ricerca dal titolo "Valutazione psicofisiologica degli effetti della fatica cognitiva sui network attentivi"

Vincitrice del bando "Progetti per Avvio alla Ricerca - Tipo 2" anno 2022 – Sapienza Università di Roma per la ricerca dal titolo "Studio psicofisiologico della funzione attentiva nella sclerosi multipla con fatica centrale: ruolo dei sistemi di controllo attentivo"

Vincitrice del bando "Progetti per Avvio alla Ricerca - Tipo 2" anno 2021 – Sapienza Università di Roma per la ricerca dal titolo "Ruolo della corteccia prefrontale nella fatica centrale: la malattia di Parkinson come modello interpretativo patogenetico"

**PRODOTTI DELLA RICERCA  
ALLEGATI**

Autrice di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali, di comunicazioni orali e in formato poster (vedi allegato 1)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/03 e del Regolamento UE 2016/679- Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati GDPR



28 agosto 2024

## Allegato 1: Pubblicazioni

### Capitolo in Libro

1. Fattapposta F, **Pauletti C**, Mannarelli D, De Pascalis V, Ciorciari J, Crewther D, White D, Knyazev G. (2024). Contingent Negative Variation (CNV). In: Valeriani, M., de Tommaso, M. (eds) *Psychophysiology Methods*. *NeuroMethods*, vol 206. Humana, New York, NY. [https://doi.org/10.1007/978-1-0716-3545-2\\_2](https://doi.org/10.1007/978-1-0716-3545-2_2)

### Lavori in extenso

1. **Pauletti C**, Mannarelli D, Fattapposta F. Overt and Covert Effects of Mental Fatigue on Attention Networks: Evidence from Event-Related Potentials during the Attention Network Test. *Brain Sciences*. 2024; 14(8):803. <https://doi.org/10.3390/brainsci14080803>
2. **Pauletti C**, Mannarelli D, Pauri F, Petritis A, Maffucci A, Currà A, Fattapposta F. The role of fatigue in attentional processing in multiple sclerosis: data from event-related potentials. *J Neural Transm* (2024). <https://doi.org/10.1007/s00702-024-02827-6>
3. Mannarelli D, **Pauletti C**, Missori P, et al. Cerebellum's Contribution to Attention, Executive Functions and Timing: Psychophysiological Evidence from Event-Related Potentials. *Brain Sci*. 2023, 13(12), 1683; <https://doi.org/10.3390/brainsci13121683>
4. De Feo MS, Frantellizzi V, Locuratolo N, Di Rocco A, Farcomeni A, **Pauletti C**, Marongiu A, Lazri J, Nuvoli S, Fattapposta F, et al. Role of Functional Neuroimaging with 123I-MIBG and 123I-FP-CIT in De Novo Parkinson's Disease: A Multicenter Study. *Life*. 2023; 13(8):1786. <https://doi.org/10.3390/life13081786>
5. Mannarelli D, **Pauletti C**, Petritis A, et al. The role of cerebellum in timing processing: A contingent negative variation study. *Neurosci Lett*. 2023;808:137301. doi:10.1016/j.neulet.2023.137301
6. **Pauletti C**, Locuratolo N, Mannarelli D, et al. Fatigue in fluctuating Parkinson's disease patients: possible impact of safinamide. *J Neural Transm (Vienna)*. 2023;130(7):915-923. doi:10.1007/s00702-023-02654-1
7. Mastropietro, S., Favieri, F., Forte, G, Locuratolo N, Mannarelli D, **Pauletti C**, Fattapposta F, Casagrande M. Behavioral Addictions Questionnaire (BAQ): Validation of a New Tool for the Screening of Multiple Addictive Behaviors in the Italian Population. *Int J Ment Health Addiction* (2022). <https://doi.org/10.1007/s11469-022-00906-x>
8. **Pauletti C**, Mannarelli D, Locuratolo N, Maffucci A, Currà A, Marinelli L, Fattapposta F. Serotonergic central tone in Parkinson's disease with fatigue: Evidence from the loudness dependence of auditory evoked potentials (LDAEP). *Neurosci Lett*. 2021 Sep 10;764:136242. doi: 10.1016/j.neulet.2021.136242. Epub ahead of print. PMID: 34509567.
9. Mannarelli D, **Pauletti C**, Petritis A, et al. Effects of Cerebellar tDCS on Inhibitory Control: Evidence from a Go/NoGo Task [published online ahead of print, 2020 Jul 14]. *Cerebellum* 2020 Dec;19(6):788-798. doi: 10.1007/s12311-020-01165-z.
10. de Tommaso M, Betti V, Bocci T, Bolognini N, Di Russo F, Fattapposta F, Ferri R, Invitto S, Koch G, Miniussi C, Piccione F, Ragazzoni A, Sartucci F, Rossi S, Arcara G, Berchicci M, Bianco V, Delussi M, Gentile E, Giovannelli F, Mannarelli D, Marino M, Mussini E, **Pauletti C**, Pellicciari MC, Pisoni A, Raggi A, Valeriani M. Pearls and pitfalls in brain functional analysis by event-related potentials: a narrative review by the Italian Psychophysiology and Cognitive Neuroscience Society on methodological limits and clinical reliability-part I. *Neurosci Lett*. 2020 Oct;41(10):2711-2735. doi: 10.1007/s10072-020-04420-7. Epub 2020 May 9. PMID: 32388645.
11. **Pauletti C**, Mannarelli D, Locuratolo N, Currà A, Marinelli L, Fattapposta F. Central fatigue and attentional processing in Parkinson's disease: An event-related potentials study. *Clin Neurophysiol*. 2019 Feb 12;130(5):692-700. doi: 10.1016/j.clinph.2019.01.017
12. Mannarelli D, **Pauletti C**, Currà A, Marinelli L, Corrado A, Delle Chiaie R, Fattapposta F. The Cerebellum Modulates Attention Network Functioning: Evidence from a Cerebellar Transcranial Direct Current Stimulation and Attention Network Test Study. *Cerebellum*. 2019 Feb 23. doi: 10.1007/s12311-019-01014-8.
13. Mannarelli D, **Pauletti C**, Accinni T, Carlone L, Frascarelli M, Lattanzi GM, Currà A, Fattapposta F. Attentional Functioning in individuals with 22q11 deletion syndrome: insight from ERPs. *J Neural Transm (Vienna)*. 2018;125(7):1043-1052 doi: 10.1007/s00702-018-1873-5
14. Mannarelli D, **Pauletti C**, Mancini P, Fioretti A, Greco A, De Vincentiis M, Fattapposta F. Selective attentional impairment in chronic tinnitus: Evidence from an event-related potentials study. *Clin Neurophysiol*. 2017 Mar;128(3):411-417. doi: 10.1016/j.clinph.2016.12.028. Epub 2017 Jan 16.
15. Bersani FS, Minichino A, Bernabei L, Spagnoli F, Corrado A, Vergnani L, Mannarelli D, **Pauletti C**, Fattapposta F, Biondi M, Delle Chiaie R. Prefronto-cerebellar tDCS enhances neurocognition in euthymic bipolar patients. Findings from a

placebo-controlled neuropsychological and psychophysiological investigation. *J Affect Disord*. 2017 Feb;209:262-269. doi: 10.1016/j.jad.2016.11.037. Epub 2016 Dec 6.

16. **Pauletti C**, Mannarelli D, Locuratolo N, Pollini L, Currà A, Marinelli L, Rinalduzzi S, Fattapposta F. Attention in Parkinson's disease with fatigue: evidence from the attention network test. *J Neural Transm (Vienna)*. 2017 Mar;124(3):335-345. doi: 10.1007/s00702-016-1637-z. Epub 2016 Oct 25
17. Mannarelli D, **Pauletti C**, De Lucia MC, Delle Chiaie R, Bersani FS, Spagnoli F, Minichino A, Currà A, Trompetto C, Fattapposta F. Effects of cerebellar transcranial direct current stimulation on attentional processing of the stimulus: Evidence from an event-related potentials study. *Neuropsychologia*. 2016 Apr;84:127-35. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2016.02.002. Epub 2016 Feb 12.
18. Bersani FS, Minichino A, Fattapposta F, Bernabei L, Spagnoli F, Mannarelli D, Francesconi M, **Pauletti C**, Corrado A, Vergnani L, Taddei I, Biondi M, Delle Chiaie R. Prefronto-cerebellar transcranial Direct Current Stimulation increases amplitude and decreases latency of P3b component in patients with euthymic bipolar disorder. *Neuropsychiatr Dis Treat*. 2015 Nov 19;11:2913-7. doi: 10.2147/NDT.S91625. eCollection 2015.
19. **Pauletti C**, Mannarelli D, De Lucia MC, Locuratolo N, Currà A, Missori P, Marinelli L, Fattapposta F. Selective attentional deficit in essential tremor: Evidence from the attention network test. *Parkinsonism Relat Disord*. 2015 Nov;21(11):1306-11. doi: 10.1016/j.parkreldis.2015.08.035.
20. Mannarelli D, **Pauletti C**, Grippo A, Amantini A, Augugliaro V, Currà A, Missori P, Locuratolo N, De Lucia MC, Rinalduzzi S, Fattapposta F. The Role of the Right Dorsolateral Prefrontal Cortex in Phasic Alertness: Evidence from a Contingent Negative Variation and Repetitive Transcranial Magnetic Stimulation Study. *Neural Plast*. 2015;2015:410785. doi: 10.1155/2015/410785. Epub 2015 May 24.
21. Bersani FS, Minichino A, Fattapposta F, Mannarelli D, **Pauletti C**, Imperatori C, Spagnoli F, Biondi M, Delle Chiaie R. P300 component in euthymic patients with bipolar disorder type I, bipolar disorder type II and healthy controls: a preliminary event-related potential study. *Neuroreport*. 2015 Mar 4;26(4):206-10. doi: 10.1097/WNR.0000000000000329.
22. Mannarelli D, **Pauletti C**, De Lucia MC, Currà A, Fattapposta F. Insights from ERPs into attention during recovery after cerebellar stroke: a case report. *Neurocase*. 2015 Dec;21(6):721-6. doi: 10.1080/13554794.2014.977922. Epub 2014 Nov 5.
23. **Pauletti C**, Mannarelli D, Grippo A, Currà A, Locuratolo N, De Lucia MC, Fattapposta F. Phasic alertness in a cued double-choice reaction time task: a Contingent Negative Variation (CNV) study. *Neurosci Lett*. 2014 Oct 3;581:7-13. doi: 10.1016/j.neulet.2014.07.059. Epub 2014 Aug 10.
24. Leuzzi V, Mannarelli D, Manti F, **Pauletti C**, Locuratolo N, Carducci C, Carducci C, Vanacore N, Fattapposta F. Age-related psychophysiological vulnerability to phenylalanine in phenylketonuria. *Front Pediatr*. 2014 Jun 23;2:57. doi: 10.3389/fped.2014.00057. eCollection 2014.
25. **Pauletti C**, Mannarelli D, Locuratolo N, Vanacore N, De Lucia MC, Fattapposta F. Mismatch Negativity in essential tremor: Role of age at onset in pre-attentive auditory discrimination. *Clin Neurophysiol* 2014; 125(4): 708-14.
26. Mannarelli D, **Pauletti C**, Locuratolo N, Vanacore N, Frasca V, Trebbastoni A, Inghilleri M, Fattapposta F. Attentional processing in bulbar- and spinal-onset amyotrophic lateral sclerosis: insights from event-related potentials. *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener* 2014; 15(1-2): 30-8.
27. **Pauletti C**, Mannarelli D, Locuratolo N, Vanacore N, De Lucia MC, Mina C, Fattapposta F. Attention in essential tremor: evidence from event-related potentials. *J Neural Transm* 2013;120(7):1061-8.
28. Locuratolo N, Mannarelli D, Colonnese C, **Pauletti C**, Antonaci L, Ferretti G, Fattapposta F. Unusual posterior reversible encephalopathy syndrome in a case of influenza A/H1N1 infection. *J Neurol Sci* 2012;321:114-116.
29. **Pauletti C**, Pujia F, Accorinti M, Pauri F, Tinelli E, Bianco F, Morocutti C, Fattapposta F. An atypical case of neuro-Whipple: Clinical presentation, magnetic resonance spectroscopy and follow-up. *J Neurol Sci*. 2010 Oct 15;297(1-2):97-100
30. Barbanti P, Fabbrini G, **Pauletti C**, Defazio G, Cruccu G, Berardelli A. Headache in cranial and cervical dystonia. *Neurology* 2005; 64: 1308-9.
31. Fabbrini G, Barbanti P, Aurilia C, **Pauletti C**, Vanacore N, Meco G. Excessive daytime somnolence in Parkinson's disease. Follow-up after 1 year of treatment. *Neurological Sciences* 2003; 24: 178-179
32. Fabbrini G, Barbanti P, Aurilia C, **Pauletti C**, Meco G. Pramipexole in Parkinson's disease. A short-term study using the combined levodopa-dopamine agonist test. *Functional Neurology* 2002; 17: 199-201
33. Fabbrini G, Barbanti P, Aurilia C, **Pauletti C**, Lenzi GL, Meco G. Donepezil in the treatment of hallucinations and delusions in Parkinson's disease. *Neurological Sciences* 2002; 23:41-3
34. Fabbrini G, Barbanti P, Aurilia C, Vanacore N, **Pauletti C**, Meco G. Excessive daytime sleepiness in de novo and treated Parkinson's disease. *Movement Disorders* 2002; 17 :1026-1030

Pubblicazioni in formato abstract:

1. **Pauletti C**, Mannarelli D, Maffucci A, Petritis A, Pauri F, Fattapposta F. Novelty processing in multiple sclerosis with central fatigue: data from ERPs. 21 World Congress of Psychophysiology, June 26-29, 2023, Geneva, Switzerland
2. **C. Pauletti**, D. Mannarelli, F. Milano, A. Maffucci, A. Petritis, F. Fattapposta. Strategic Decision-making in Parkinson's Disease with Fatigue. 2022 MDS International Congress, September 15-18, 2022. Madrid, Spain. [abstract]. *Mov Disord.* 2022; 37 (suppl 1). <https://www.mdsabstracts.org/abstract/central-fatigue-and-glutamatergic-overactivity-in-parkinsons-disease-possible-impact-of-safinamide/>. Accessed January 26, 2023.
3. **Pauletti C**, Mannarelli D, Maffucci A, Petritis A, Pauri F, Fattapposta F. Attention network efficiency in multiple sclerosis with central fatigue: evidence from the attention network test. 21 World Congress of Psychophysiology, June 26-29, 2023, Geneva, Switzerland
4. Mannarelli D, **Pauletti C**, Petritis A, Maffucci A, Fattapposta F. Cerebellum and timing: evidence from Contingent Negative Variation. 21 World Congress of Psychophysiology, June 26-29, 2023, Geneva, Switzerland
5. Mannarelli D, **Pauletti C**, Petritis A, Maffucci A, Taddei I, Fattapposta F. Body-related stimuli influence the attentional processing in patients with anorexia nervosa: evidence from a contingent negative variation pilot study. 21 World Congress of Psychophysiology, June 26-29, 2023, Geneva, Switzerland
6. **Pauletti C**, Locuratolo N, Mannarelli D, Maffucci A, Petritis A, Menini E, Fattapposta F. Iperattività glutamatergica e fatica nella malattia di Parkinson: studio clinico in aperto su impatto di safinamide. 9 Congresso LIMPE-DISMOV, 4-6 maggio 2023. Padova
7. Maffucci A, **Pauletti C**, Mannarelli D, Locuratolo N, Petritis A, Minelli C, Fattapposta F. Could central fatigue in Parkinson's disease be related to an energization deficit? Evidence from the frontal assessment battery. 8° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV Napoli 16-18 novembre 2022
8. **Pauletti C**, Locuratolo N, Mannarelli D, Maffucci A, Petritis A, Fattapposta F. Central fatigue and glutamatergic overactivity in Parkinson's disease: possible impact of safinamide. 2022 MDS International Congress, September 15-18, 2022. Madrid, Spain. [abstract]. *Mov Disord.* 2022; 37 (suppl 1). <https://www.mdsabstracts.org/abstract/central-fatigue-and-glutamatergic-overactivity-in-parkinsons-disease-possible-impact-of-safinamide/>. Accessed January 26, 2023.
9. Maffucci A, **Pauletti C**, Mannarelli D, Petritis A, Pauri F, Fattapposta F. Central fatigue and attentional processing in multiple sclerosis: preliminary data from ERPs. XXX congresso nazionale SIPF the developing brain Udine 15-17 settembre 2022
10. Petritis A, Mannarelli D, **Pauletti C**, Maffucci A, Panzini C, Taddei I, Pasquini M, Fattapposta F. Attentional processing of body images in patients with anorexia nervosa: a contingent negative variation study. XXX congresso nazionale SIPF the developing brain Udine 15-17 settembre 2022
11. **Pauletti C**, Locuratolo N, Mannarelli D, Maffucci A, Petritis A, Fattapposta F. Impact of safinamide on central fatigue in Parkinson's disease: preliminary data. 7° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV Bologna 15-17 dicembre 2021
12. Petritis A, Mannarelli D, **Pauletti C**, Maffucci A, Locuratolo N, Taddei I, Caredda M, Fattapposta F. Attentional processing of body images in patients with anorexia nervosa: a Contingent Negative Variation study. XXIX Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive. 30 settembre – 2 ottobre 2021
13. **Pauletti C**, Mannarelli D, Maffucci A, Petritis A, Fattapposta F. Overt and covert effects of cognitive fatigue on attention networks. XXV World Congress of Neurology (WCN 2021) 3-7 Ottobre 2021; *J Neurol Sci* 429 suppl, 118546; doi.org/10.1016/j.jns.2021.118546.
14. Maffucci A, **Pauletti C**, Mannarelli D, Petritis A, Minelli C, Fattapposta F. Mental flexibility in Parkinson's disease with central fatigue: data from the Frontal Assessment Battery. XXV World Congress of Neurology (WCN 2021) 3-7 Ottobre 2021; *J Neurol Sci* 2021; 429suppl; 119578; doi.org/10.1016/j.jns.2021.119578
15. Petritis A, Mannarelli D, **Pauletti C**, Maffucci A, Panzini C, Fattapposta F. Cerebellum in timing control: evidence from Contingent Negative Variation after cerebellar tDCS. XXV World Congress of Neurology (WCN 2021) 3-7 Ottobre 2021 *J Neurol Sci* 2021; 429suppl; 118547, doi.org/10.1016/j.jns.2021.118547.
16. Mannarelli D, **Pauletti C**, Delle Chiaie R, Fattapposta F. The role of cerebellum in sub-second timing processing: a contingent negative variation study. XXVIII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive. Virtual Congress. 20-21-27-28 novembre 2020
17. Mannarelli D, **Pauletti C**, Petritis A, Delle Chiaie R, Fattapposta F. Effects of Cerebellar tDCS on Inhibitory Control: Evidence from a Go/NoGo Task. XXVII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive. Ferrara 14-16 novembre 2019
18. **Pauletti C**, Mannarelli D, Locuratolo N, Fattapposta F. Effects of aging on the attention networks functioning. XXVI

Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia; Torino, 15-17 novembre 2018.

19. **Pauletti C**, Mannarelli D, Locuratolo N, Fattapposta F. Effects of mental fatigue on attentional processing during the attention network test: an event-related potential study. 19th World Congress of Psychophysiology; Lucca September 4-8 2018
20. Mannarelli D, **Pauletti C**, Panzini C, Corrado A, Delle Chiaie R, Fattapposta F. Cerebellum and attention networks functioning: findings from a cerebellar transcranial Direct Current Stimulation and Attention Network Test study. 19th World congress of Psychophysiology; Lucca September 4-8 2018
21. **Pauletti C**, Mannarelli D, Locuratolo N, Panzini C, Moret F, Fattapposta F. Information processing in Parkinson's disease with central fatigue: a P300 study. 4° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV; Roma 24-26 Maggio 2018
22. **Pauletti C**, Mannarelli D, Locuratolo N, Angelucci V, Petrilli I, Milanese R, Fattapposta F. Is central fatigue in Parkinson's disease associated to an altered serotonergic central tone? Data from Intensity Dependence of Auditory Evoked Potentials (IDAP). 4° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV; Roma 24-26 Maggio 2018
23. **Pauletti C**, Mannarelli D, Parisi G, Locuratolo N, Petrilli I, Fattapposta F. Fatigue in Parkinson's disease is associated to attentional dysfunction: a P300 study. XXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia; Roma, 16-18 novembre 2017.
24. **Pauletti C**, Mannarelli D, Petrilli I, Locuratolo N, Angelucci V, Fattapposta F. Serotonergic Central Tone in Parkinson's disease with Fatigue - contribution from Intensity Dependence of Auditory Evoked Potentials (IDAP). XXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia; Roma, 16-18 novembre 2017.
25. Mannarelli D, **Pauletti C**, Panzini C, Corrado A, Delle Chiaie R, Fattapposta F. Cerebellum and attention networks: effects of cerebellar transcranial Direct Current Stimulation on the Attention Network Test. XXV Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia; Roma, 16-18 novembre 2017.
26. Mannarelli D, **Pauletti C**, Mancini P, Fioretti A, Monte G, Fattapposta F. Attentional impairment in chronic tinnitus: evidence from a P300 study. XXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia; Milano, 27-29 ottobre 2016.
27. Locuratolo N, Mannarelli D, **Pauletti C**, Angelucci V, De Lucia MC, Currà A, Fattapposta F. Non motor aspects in early Parkinson's Disease: neurophysiological assessment of the interaction between dopamine and serotonergic tone. XXIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia; Milano, 27-29 ottobre 2016.
28. Mannarelli D, **Pauletti C**, Leuzzi V, D'Agnano D, Rinalduzzi S, Currà A, Locuratolo N, Fattapposta F. Attentional dysfunctions in Ataxia-teleangiectasia: a psychophysiological study. 61° Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC); Latina 25-28 maggio 2016.
29. Mannarelli D, **Pauletti C**, De Lucia MC, Delle Chiaie R, Bersani FS, Spagnoli F, Minichino A, Trompetto C, Currà A, Fattapposta F. Cerebellum and attention: evidence from an Event-Related Potentials and transcranial Direct Current Stimulation study. 61° Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC); Latina 25-28 maggio 2016.
30. Mannarelli D, **Pauletti C**, De Lucia MC, Locuratolo N, Delle Chiaie R, Bersani FS, Spagnoli F, Minichino A, Fattapposta F. The role of cerebellum in the attentional processing of the stimulus: evidence from an Event-Related Potentials and transcranial Direct Current Stimulation study. XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia; Lucca, 19-21 novembre 2015.
31. **Pauletti C**, Mannarelli D, De Lucia MC, Fattapposta F. Effects of mental fatigue on attention network test: contributions from ERPs. XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia; Lucca, 19-21 novembre 2015.
32. Mannarelli D, **Pauletti C**, De Lucia MC, Locuratolo N, Currà A, Fattapposta F. Attentional dysfunctions after hippocampal stroke: evidence from Event-Related Potentials in a case report. XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia; Lucca, 19-21 novembre 2015.
33. Mannarelli D, **Pauletti C**, D'Agnano D, Leuzzi V, Locuratolo N, De Lucia MC, Fattapposta F. Attentive vulnerability to levodopa therapy in Ataxia-Telangiectasia patients: a MMN study. The 7th Mismatch Negativity Conference; Leipzig, Germany; September 8-11, 2015.
34. Mannarelli D, D'Agnano D, **Pauletti C**, Locuratolo N, Leuzzi V, Fattapposta F. Cognitive vulnerability to levodopa therapy in ataxia-telangiectasia patients: a psychophysiological study. XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia; Firenze, 27-29 novembre 2014.
35. Mannarelli D, Bersani FS, **Pauletti C**, Minichino A, De Lucia MC, Spagnoli F, Biondi M, Delle Chiaie R, Fattapposta F. Prefronto-cerebellar tDCS improves cognition in euthymic bipolar patients: preliminary neuropsychological and neurophysiological (P300) findings. XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia; Firenze, 27-29 novembre 2014.

36. De Lucia MC, Mannarelli D, **Pauletti C**, Currà A, Locuratolo N, Fattapposta F. Attentional dysfunction after cerebellar stroke: a P300 case report. XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia; Firenze, 27-29 novembre 2014.
37. De Bari MP, Piccione S, Zibellini D, **Pauletti C**, Pellanera S, Martini L, Zambrano A, Celli M, Cruciani S. Osteopathic manipulative treatment following intramedullary infusions of lower limbs long bones in children with Osteogenesis Imperfecta. The 12th International Conference on Osteogenesis Imperfecta. Wilmington, Delaware USA, 12-15 Ottobre, 2014
38. M.C. De Lucia, D. Mannarelli, **C. Pauletti**, N. Locuratolo, A. Currà, F. Fattapposta. P300 And Cerebellar Stroke: A Case Report. XLV Congresso Società Italiana di Neurologia. Cagliari, 11-14 Ottobre 2014
39. Mannarelli D, **Pauletti C**, Grippo A, Comanducci A, Augugliaro V, Pirro C, Fattapposta F. Sustained phasic alertness during priming effect: a Contingent Negative Variation study. 30th International Congress of Clinical Neurophysiology (ICCN) of the IFCN; Berlino, 20-23 marzo 2014
40. Mannarelli D, **Pauletti C**, Grippo A, Comanducci A, Augugliaro V, Pirro C, Fattapposta F. Sustained attention during priming effect: a Contingent Negative Variation and Transcranial Magnetic Stimulation study. XXI Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia; Lecce, 24-26 ottobre 2013.
41. Zibellini D, **Pauletti C**, Cruciani S. Efficacia della terapia Vojta nel trattamento della fatica in pazienti affetti da Sclerosi Multipla. XIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica, Bari, 18-20 aprile 2013
42. Mannarelli D, **Pauletti C**, Grippo A, Gori A, Augugliaro V, Locuratolo N, De Lucia MC, Fattapposta F. Effects of the low frequency rTMS over the right dorso-lateral prefrontal cortex on Contingent Negative Variation. Neuropsychological Trends 2012; pag 65
43. Mannarelli D, Leuzzi V, Manti F, Bertino S, **Pauletti C**, Locuratolo N, Angelucci V, Scarpino M, Fattapposta F. Cognitive vulnerability in early-treated PKU patients: a psychophysiological study. XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia; Venezia, 22-24 novembre 2012.
44. Mannarelli D, **Pauletti C**, Locuratolo N, De Lucia MC, Grippo A, Fattapposta F. Intra-day stability of the Contingent Negative Variation. XX Congresso Nazionale della Società Italiana di Psicofisiologia; Venezia, 22-24 novembre 2012.
45. Mannarelli D, **Pauletti C**, Locuratolo N, De Lucia MC, Vanacore N, Fattapposta F. Involuntary attention in essential tremor: a MMN study. 16th World Congress of Psychophysiology-IOP; Pisa, 13-17 settembre 2012.
46. Mannarelli D, **Pauletti C**, Locuratolo N, Vanacore N, Inghilleri M, Fattapposta F. Attentional processing in sporadic amyotrophic lateral sclerosis: the role of ERPs. 16th World Congress of Psychophysiology-IOP; Pisa, 13-17 settembre 2012.
47. Mannarelli D, **Pauletti C**, Locuratolo N, Vanacore N, Inghilleri M, Fattapposta F. Attentional networks in sporadic amyotrophic lateral sclerosis: a psychophysiological assessment. 6th Conference on Mismatch Negativity and its Clinical and Scientific Applications; New York, 1-4 Maggio 2012.
48. Mannarelli D, Locuratolo N, **Pauletti C**, De Lucia M, Angelucci V, Fattapposta F. Posterior reversible encephalopathy syndrome during influenza A/H1N1 infection: a case report. *Neurol Sci* 2011; 32:S371.
49. **Pauletti C**, Mannarelli D, Locuratolo N, De Lucia M, Angelucci V, Vanacore N, Fattapposta F. Differences between involuntary and voluntary attention in essential tremor. *Neurol Sci* 2011; 32:S410.
50. **Pauletti C**, Mannarelli D, Locuratolo N, De Lucia MC, Angelucci V, Vanacore N, Fattapposta F. Orienting response in essential tremor: role of involuntary and voluntary attention. *Arch Ital Biol* 2011; 149: S21-S22.
51. Locuratolo N, **Pauletti C**, Mannarelli D, De Lucia MC, Antonaci L, Vanacore N, Fattapposta F. Idiopathic environmental intolerance attributed to electromagnetic fields: neuropsychophysiological approach to decode a new self-reported condition. *Arch Ital Biol* 2011; 149: S21.
52. Cartocci G, Mannarelli D, Locuratolo N, **Pauletti C**, Scarpino M, Antonaci L, Attanasio G, Fattapposta F, Filippo R. Serotonin activity in tinnitus: an Intensity Dependence of Auditory Evoked Potentials (IDAP) study. *Arch Ital Biol* 2011; 149:S32.
53. Mannarelli D, Locuratolo N, **Pauletti C**, De Lucia MC, Angelucci V, Inghilleri M, Vanacore N, Fattapposta F. ERPs in sporadic amyotrophic lateral sclerosis: utility of a multitasking approach in cognitive assessment of clinical subtypes. *Arch Ital Biol* 2011; 149:S22.
54. **Pauletti C**, Mannarelli D, Locuratolo N, De Lucia MC, Angelucci V, Fratino M, Mina C, Vanacore N, Fattapposta F. Cognitive assessment in essential tremor: a psychophysiological approach. Congresso Società Italiana Psicofisiologia (SIPF), Palermo 24-26 novembre 2010.

55. Mannarelli D, **Pauletti C**, Locuratolo N, De Lucia MC, Angelucci V, Bracaglia M, Giacomelli E, Trebbastoni A, Inghilleri M, Fattapposta F. Cognitive functions in Amyotrophic Lateral Sclerosis: information from ERPs. Congresso Società Italiana Psicofisiologia (SIPF), Palermo 24-26 novembre 2010.
56. Locuratolo N, Mannarelli D, **Pauletti C**, De Lucia MC, Angelucci V, Marianetti M, Meco G, Amabile GA, Fattapposta F. Impulse Control Disorders in Parkinson's disease: informations from ERPs. Congresso Società Italiana Psicofisiologia (SIPF), Palermo 24-26 novembre 2010.
57. D'Agostino VC, Mannarelli D, **Pauletti C**, Locuratolo N, De Lucia M, Cerbo R, Fattapposta F. Frequency of migraine attacks influences the event related potentials: a MMN, P3 and CNV study. *Neurol Sci* 2010; 31:S200-201.
58. Mannarelli D, **Pauletti C**, Locuratolo N, D'Agostino VC, De Lucia MC, Angelucci V, Giacomelli E, Trebbastoni A, D'Antonio F, Inghilleri M, Fattapposta F. P300, MMN and CNV in sporadic amyotrophic lateral sclerosis: the value of a multitasking approach in cognitive assessment. *Neurol Sci* 2010; 31: S278.
59. **Pauletti C**, Locuratolo N, Mannarelli D, D'Agostino VC, De Lucia MC, Angelucci V, Marianetti M, Caravona N, Meco G, Fattapposta F. Impulse control disorders in Parkinson's disease: the psychophysiological evaluation of cognitive functions. *Neurol Sci* 2010; 31:S299.
60. Mannarelli D, **Pauletti C**, Locuratolo N, D'Agostino VC, De Lucia MC, Giacomelli E, Iacovelli E, Inghilleri M, Fattapposta F. Cognitive functions in Amyotrophic lateral sclerosis: data from ERPs. Atti Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC). Siena 13-15 maggio 2010, p. 295.
61. D'Agostino VC, Mannarelli D, **Pauletti C**, Locuratolo N, De Lucia MC, Cerbo R, Fattapposta F. Approccio psicofisiologico multitasking al soggetto emicranico: ruolo della frequenza. Atti Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC). Siena 13-15 maggio 2010, p. 145.
62. Mannarelli D, **Pauletti C**, Locuratolo N, D'Agostino V, Bonaviri G, Tracanna N, Marianetti M, Fattapposta F. Impulse Control Disorders in Parkinson's disease: psychophysiological approach. Atti Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC); Salerno 28-30 maggio 2009, p.251.
63. **Pauletti C**, Locuratolo N, D'Agostino VC, Mannarelli D, Marianetti M, Fratino M, Mina C, Fattapposta F. Cognitive functions in essential tremor: a psychophysiological approach. *Neurol Sci*, 30:S398-9, 2009.
64. Locuratolo N, Vanacore N, **Pauletti C**, D'Agostino VC, Mannarelli D, Lepre C, Marianetti M, Fattapposta F. Deciphering "electromagnetic hypersensitivity": neuropsychophysiological approach for the characterization of a new self-reported condition. *Neurol Sci*, 29:S411-2, 2008.
65. D'Agostino V, My F, Locuratolo N, **Pauletti C**, Wouters G, Amabile G, Fattapposta F. Psychophysiological correlates in heredoataxic patients during self-paced voluntary movement. Atti del Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC); Palermo 24-26 maggio 2007, p.193.
66. Micacchi F, Pujia F, **Pauletti C**, Valente G, Pauri F, Morocutti C, Accorinti M, Fattapposta F, Amabile GA. Whipple's disease with unusual neurological manifestation: a case report. *Neurol Sci*, 27 (Suppl): S356, 2006
67. Pujia F, **Pauletti C**, Micacchi F, Valente G, Amabile G, Pauri F, Fattapposta F. Neuropatia motoria come prima manifestazione di neoplasia neuroendocrina. Atti Congresso Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC); Torino, 11-13 maggio 2006, p. 175.
68. Pujia F, **Pauletti C**, Accorinti M, Micacchi F, Valente G, Amabile G, Fattapposta F. Atypical neurological involvement in Whipple disease. Atti Congresso Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC); Torino, 11-13 maggio 2006, p. 176.
69. Barbanti P, G. Fabbrini, **C. Pauletti**, G. Cruccu, A. Berardelli. Headache In Cranial And Cervical Dystonia. XXXV Congresso della Società Italiana di Neurologia. Syllabus Neurological Sciences 2004, 24: s315
70. Fabbrini G, Aurilia C, **Pauletti C**. Parkinson plus e demenza: un'entità separata? XXXIV Congresso della Società Italiana di Neurologia. Syllabus Neurological Sciences 2003, 24: s25
71. Fabbrini G, **Pauletti C**, Aurilia C. Le discinesie da levodopa. Inquadramento clinico. XXXIV Congresso della Società Italiana di Neurologia. Syllabus Neurological Sciences 2003, 24: s25
72. Fabbrini G, Barbanti P, Aurilia C, **Pauletti C**, Vanacore N, Meco G. Use of Dopamine agonists in aged patients with Parkinson's disease. Seventh International Congress of Parkinson's disease and Movement Disorders. *Movement Disorders* 2002, vol. 17, suppl. 5, p.S73
73. Fabbrini G, Barbanti P, Aurilia C, **Pauletti C**, Vanacore N, Meco G. Sonnolenza eccessiva diurna nei pazienti parkinsoniani "de novo": controllo ad un anno di trattamento. Atti del Congresso Nazionale XXIX° Riunione, LIMPE. Syllabus LIMPE ottobre 2002 p.184
74. Fabbrini G, Barbanti P, Aurilia C, **Pauletti C**, Vanacore N, Meco G. Uso dei dopamino-agonisti nei pazienti anziani affetti da Malattia di Parkinson. Atti del Congresso Nazionale XXIX° Riunione, LIMPE. Syllabus LIMPE ottobre 2002 p.185