

**CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE FORMULATO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DPR 445/2000 (DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE E DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA')**

La sottoscritta **BRACAGLIA MARTINA** nata a FROSINONE (FR) il 27.07.1984, residente in Via POZZILLO n.11 FROSINONE (FR) CAP 03100, cod.fiscale BRCMTN84L67D810F

telefono 3391020082 /0775251196

Posta elettronica personale [martinabracaglia@alice.it](mailto:martinabracaglia@alice.it);  
PEC [martina.bracaglia.w8mp@fr.omceo.it](mailto:martina.bracaglia.w8mp@fr.omceo.it)

consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiero, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità, in relazione alla domanda di partecipazione al concorso pubblico straordinario per titoli ed esami, per la copertura a tempo indeterminato di n.18 posti di dirigente medico Neurologia, con la riserva di n.7 posti a favore dei soggetti in possesso dei requisiti di cui all'articolo.I comma 543 della legge n.208 del 28 dicembre 2015 e s.m.i.

**DICHIARA**

i seguenti stati, fatti e qualità personali:

**Titoli di studio:**

**Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA** conseguita presso l'UNIVERSITA' "SAPIENZA" di ROMA

**con voto 110 e lode/110** in data 25 gennaio 2010, aa 2008-2009 di immatricolazione, conseguita in corso;

**Specializzazione in NEUROLOGIA** conseguita presso l'UNIVERSITA' LA SAPIENZA di ROMA **voto 70 e lode/70** in data 8 luglio 2016; aa di immatricolazione 2010-2011

**durata del corso di studio anni cinque (5)**

**CONSEGUITA ai sensi del D.Lgs. n. 368/99 (da valutare ai fini dei titoli di carriera)**

**Abilitata all'esercizio della professione medica** dal 14 luglio 2010 presso l'UNIVERSITA' LA SAPIENZA di ROMA

**Iserzione all'Albo dell'Ordine dei Medici n.3759 di FROSINONE (FR) dal 30 luglio 2010;**

**Esperienze lavorative e/o professionali: NON ricorrono le condizioni di cui all'art. 46 ultimo comma DPR 761/1979.**

Denominazione Ente Sede e Tipologia	dal (gg/m/a)	al (gg/m/a)	Profilo e disciplina	tipo di servizio	tempo
Az. privata accreditata Terme Fiuggi SpA p.zza Martiri di Nassirya n.1 - 03014 FIUGGI (FR)	01.09.2010	30.09.2010	Medico per visite mediche di ammissione alle cure e assistenza durante il ciclo di cure idropiniche	<b>Lavoro autonomo.</b> Il rapporto si è interrotto per inizio della scuola di specializzazione.	94 ore e 35 minuti nel mese di settembre 2010
Az. privata accreditata SSN Casa di Cura San Raffaele SpA Via G. Di Biasio n.1 03043 CASSINO (FR)	18.07.2016	31.08.2016	Assistente medico neurologo presso Post - Coma Rehabilitation Care Unit	<b>Lavoro autonomo con contratto a tempo determinato.</b> Il rapporto si è interrotto per assunzione presso INI SpA VEROLI (FR)	Tempo pieno

Az. privata accreditata SSN Casa di Cura INI SpA Divisione Città Bianca Via Foiano n.4 VEROLI (FR)	01.09.2016	31.05.2018	<b>Assistente medico neurologo di fascia A con contratto AIOP</b>  <b>In Libera Professione: attività di elettromiografia, ambulatorio cefalée ed ambulatorio neurologia</b>	<b>Lavoro dipendente con contratto a tempo indeterminato.</b> Il rapporto si è interrotto per assunzione presso AUSL IMOLA	Tempo pieno
AUSL IMOLA  UO NEUROLOGIA  Policlinico Santa Maria della Scaletta  Via Montericco n.4 Imola (BO)	04.06.2018	25.02.19	<b>Dirigente Medico di Neurologia</b>	<b>Dipendente Assunzione Tempo DETERMINATO</b>  <b>Cessato il 26.02.19 Per assunzione a tempo indeterminato presso AUSL IMOLA (senza interruzioni)</b>	Tempo pieno
AUSL IMOLA  UO NEUROLOGIA  Policlinico Santa Maria della Scaletta  Via Montericco n.4 Imola (BO)	26.02.19	29.05.22	<b>Dirigente Medico di Neurologia</b>	<b>Dipendente Assunzione Tempo INDETERMINATO</b> Il rapporto si è interrotto per assunzione presso AUSL FROSINONE	Tempo pieno
AUSL FROSINONE  UOC Neurologia	30/05/22	Ad oggi	<b>Dirigente Medico di Neurologia</b>	<b>Tempo pieno ed indeterminato</b>	

Competenze specifiche : esperienza in malattie neuromuscolari, EMG/ENG,PE, ambulatorio SLA, ambulatorio generale, cefalee, refertazione EEG

Pubblicazioni/abstract/poster presentate in copia conforme:

**LAVORI SCIENTIFICI INTERNAZIONALI IN EXTENO EDITI A STAMPA:**

1. -Currà A, Coppola G, Gorini M, Porretta E, **Bracaglia M**, Di Lorenzo C, Schoenen J, Pierelli F. Drug-induced changes in cortical inhibition in medication overuse headache. *Cephalgia*. 2011 Sep;31(12):1282-90. doi: 10.1177/0333102411415877. Epub 2011 Jul 22.
2. -Coppola G, Iacobelli E, **Bracaglia M**, Serrao M, Di Lorenzo C, Pierelli F. Electrophysiological correlates of episodic migraine chronification : evidence for thalamic involvement. *J Headache Pain*. 2013 Sep 9;14:76. doi: 10.1186/1129-2377-14-76
3. -Pierelli F, Iacobelli E, **Bracaglia M**, Serrao M, Coppola G. Abnormal sensorimotor plasticity in migraine without aura patients. *Pain*. 2013 Sep;154(9):1738-42. doi: 10.1016/j.pain.2013.05.023. Epub 2013 May 18.
4. -Pierelli F, Iacobelli E, **Bracaglia M**, Serrao M, Coppola G. Response to letter to the editor. *Pain*. 2014 Mar;155(3):644-5. doi: 10.1016/j.pain.2013.12.013. Epub 2013 Dec 12 No abstract available
5. -Di Lorenzo C, Currà A, Sirianni G, Coppola G, **Bracaglia M**, Cardillo A, De Nardis L, Pierelli F. Diet transiently improves migraine in two twin sisters: possible role of ketogenesis? *Funct Neurol*. 2013 Oct-Dec;28(4):305-8. doi: 10.11138/FNeur/2013.28.4.305.
6. -Coppola G, Di Lorenzo C, **Bracaglia M**, Di Lenola D, Parisi V, Perrotta A, Serrao M, Pierelli F. Lateralized nociceptive blink reflex habituation deficit in episodic cluster headache: correlations with clinical features. *Cephalgia*. 2015 Jun;35(7):600-7. doi: 10.1177/0333102414550418. Epub 2014 Sep 16
7. -Di Lorenzo C, Coppola G, Di Lorenzo G, **Bracaglia M**, Rossi P, Pierelli F. The use of illicit drugs as self-medication in the treatment of cluster headache: Results from an Italian online survey. *Cephalgia* 2016 Feb;36(2):194-8. doi: 10.1177/0333102415583145. Epub 2015 Apr 22
8. -Coppola G, **Bracaglia M**, Di Lenola D, Iacobelli E, Di Lorenzo C, Serrao M, Evangelista M, Parisi V, Schoenen J, Pierelli F. Lateral inhibition in the somatosensory cortex during and between migraine without aura attacks: Correlations with thalamocortical activity and clinical features. *Cephalgia*. 2016 May;36(6):568-78. doi: 10.1177/0333102415610873. Epub 2015 Oct 6
9. -Di Lorenzo C, Coppola G, Sirianni G, Di Lorenzo G, **Bracaglia M**, Di Lenola D, Siracusano A, Rossi P, Pierelli F. Migraine improvement during short lasting ketogenesis: a proof-of-concept study. *Eur J Neurol* 2015 Jan;22(1).170-7. doi: 10.1111/ene.12550. Epub 2014 Aug 25.
10. -Coppola G, **Bracaglia M**, Di Lenola D, Di Lorenzo C, Serrao M, Parisi V, Di Renzo A, Martelli F, Fadda A, Schoenen J, Pierelli F. J. Visual evoked potentials in subgroups of migraine with aura patients *J Headache Pain* 2015 Dec; 16 (1):92. doi:10.1186/s10194-015-0577-6. Epub 2015 Nov 2
11. -Di Lorenzo C, Coppola G, **Bracaglia M**, Di Lenola D, Evangelista M, Sirianni G, Rossi P, Di Lorenzo G, Serrao M, Parisi V, Pierelli F. Cortical functional correlates of responsiveness to short-lasting preventive intervention with ketogenic diet in migraine: a multimodal evoked potentials study. *J Headache Pain*. 2016;17:58. doi: 10.1186/s10194-016-0650-9. Epub 2016 May 31

12. -Di Lorenzo C, Coppola G, **Bracaglia M**, Di Lenola D, Sirianni G, Rossi P, Di Lorenzo G, Parisi V, Serrao M, Cervenka MC, Pierelli F. A ketogenic diet normalizes interictal corticale but not subcortical responsivity in migraineurs. **BMC Neurology** 2019, Jun 22;19(1):136. doi: 10.1186/s12883-019-1351-1.
13. -**Bracaglia M**, Naldi I, Govoni A, Brillanti Ventura D, De Massis P. Acute inflammatory demyelinating polyneuritis in association with an asymptomatic infection by SARS-CoV-2 **J Neurol**. 2020 Nov;267(11):3166-3168. doi: 10.1007/s00415-020-10014-2. Epub 2020 Jun 25.
14. -Coppola G, Cortese F, **Bracaglia M**, Di Lorenzo C, Serrao M, Magis D, Pierelli F. The function of the lateral inhibitory mechanisms in the somatosensory cortex is normal in patients with chronic migraine **Clin Neurophysiol**. 2020 Apr;131(4):880-886. doi: 10.1016/j.clinph.2020.01.009. Epub 2020 Feb 3

**LAVORI SCIENTIFICI NON IN EXTENSO (contributi per congressi scientifici nazionali ed internazionali, in forma di COMUNICAZIONE ORALE o POSTER), corredati di atti congressuali e pubblicati nei supplementi di riviste scientifiche internazionali:  
Presento copia conforme all'originale**

- *15° Congress of the International Headache Society 23-26 June 2011, Berlin, Germany:*

**Cephalgia 31 (Suppl.1) 1-216**

- 12.-Coppola G, Iacovelli E., **Bracaglia M**, Porretta E., Di Lorenzo C., Pierelli F. Abnormal associative plasticity of the motor cortex in migraine without aura patients.
13. Coppola G, Di Lorenzo C., **Bracaglia M**, Porretta E., Pierelli F. Nociceptive blink reflex habituation in episodic cluster headache patients during cluster period.

- *XXV National Congress of the Italian Society for the Study of Headaches*

*Riccione October 7-9, 2011:*

**J Headache Pain (2011) 12 (Suppl 1):S1**

14. Abnormal sensorimotor long-term plasticity in migraine without aura patients  
G. Coppola, E. Iacovelli, **M. Bracaglia**, E. Porretta, C. Di Lorenzo, F. Pierelli

- *XVI Congresso Nazionale SISC Modena (26-28 ott. 2012)*

**J Headache Pain (2012) 13 (Suppl):S1**

- 15.G. Coppola, **M. Bracaglia**, C. Di Lorenzo, F. Pierelli (Latina)

Potenziali evocati multimodali nell'emicrania cronica

- 16.C. Di Lorenzo (Latina), G. Coppola (Roma), **M. Bracaglia** (Latina), F. Pierelli (Latina/Pozzilli)

Paracetamolo vs. paracetamolo più caffea nel trattamento dell'emicrania durante la gravidanza: studio in aperto

\_ XLIII Congresso SIN Rimini 6-9 ott. 2012

**Neurological Sciences Vol. 33 Suppl. October 2012**

17.**Bracaglia M**, Coppola G., Di Lorenzo C., Pierelli F.

Visual evoked potential habituation and subjective perceived psychopathology are interrelated in migraine with aura patients.

18.Iacobelli E, Coppola G, **Bracaglia M**, Di Lorenzo C, Pierelli F.

Combined evoked potentials in chronic migraine patients .

\_ XXVII Congresso SISC Perugia 26-28 sett 2013

**J Headache Pain (2013) 14 (Suppl):S1**

19.The role played by the cortical lateral inhibition in the habituation deficit in migraine

G. Coppola, **M. Bracaglia**, E. Iacobelli, G. Fragiotta, V. La Salvia, D. Di Lenola, C. Di Lorenzo, F. Pierelli

20.Central mechanisms of migraine improvement with ketogenic diet:  
a visual evoked potentials study

C. Di Lorenzo, G. Coppola, **M. Bracaglia**, D. Di Lenola, F. Pierelli

21.Lateral inhibition in somatosensory cortex of migraine without aura patients between attacks

**M. Bracaglia**, G. Coppola, E. Iacobelli, G. Fragiotta, V. La Salvia, D. Di Lenola, C. Di Lorenzo, F. Pierelli

22.Thalamic involvement in migraine chronification process

E. Iacobelli, G. Coppola, **M. Bracaglia**, G. Fragiotta, D. Di Lenola, C. Di Lorenzo, F. Pierelli

23.A case of cluster headache treated with rotigotine: clinical and neurophysiological correlates

**M. Bracaglia**, C. Di Lorenzo, G. Coppola, F. Pierelli (VINCITORE PREMIO POSTER)

\_ XLIV SIN MILANO 2-5 nov 2013

**Neurological Sciences Vol. 34 Suppl. October 2013.**

24.**Bracaglia M**, Coppola G, Iacobelli E, Fragiotta G, La Salvia V, Di Lenola D, Di Lorenzo C, Pierelli F. Lateral inhibition in somatosensory cortex of migraine without aura patients between attacks

25.Coppola G, Di Lorenzo C, **Bracaglia M**, Di Lenola D, Pierelli F.

Central mechanisms of migraine improvement with ketogenic diet: an evoked potentials study

26.Iacobelli E, Coppola G, **Bracaglia M**, Fragiotta G, Di Lenola D, Di Lorenzo C, Pierelli F.  
Evidence for thalamic involvement in migraine chronification process

\_ 30th International Congress on Clinical Neurophysiology of the IFCN (ICCN) marzo 2014

**Clinical Neurophysiology 125, Suppl. 1 (2014) S1-S339**

27.Visual evoked potentials in subgroups of migraine with aura patients

**Bracaglia M.**, Coppola G., Di Lenola D.,Di Lorenzo C.,Parisi V., Pierelli F.

28.Lateral inhibition in somatosensory cortex of migraine without aura patients between attacks  
G. Coppola , **M. Bracaglia**, E. Iacobelli, V. La Salvia, D. Di Lenola, C. Di lorenzo, F. Pierelli

29.Central mechanisms of migraine improvement with ketogenic diet  
G. Coppola, C. Di Lorenzo, **M. Bacaglia**, D. Di Lenola, V. Parisi, F. Pierelli

**XXVIII Congresso Nazionale SISC Milano 26-28 giugno 2014**  
**The Journal of Headache and Pain (2014) Vol. 15 (Suppl): S24-S29**

30.Reduced visual cortical reactivity in migraineurs with a positive family history of migraine  
G. Coppola, **M. Bracaglia**, D. Di Lenola, G. Di Ciaccia, C. Di Lorenzo, M.Serrao, V. Parisi, F. Pierelli

31.Impaired VEP after photostress in migraine patients between attacks.  
G. Coppola, D. Di Lenola, **M. Bracaglia**, G. Di Ciaccia, C. Di Lorenzo, M. Serrao, V. Parisi, F. Pierelli

**XLV Congresso SIN 11-14 ottobre Cagliari 2014**  
**Neurological Sciences Suppl. October 2014**

32.The migraine patients visual cortical reactivity depends on his family history of migraine  
G. Coppola, **M. Bracaglia**, D. Di Lenola, G. Di Ciaccia, C. Di Lorenzo, M. Serrao, V. Parisi, F. Pierelli (*Roma, Latina*)

33.Impaired macular function in migraine patients between attacks: a VEP after photostress study  
G. Coppola, D. Di Lenola, **M. Bracaglia**, G. Di Ciaccia, C. Di Lorenzo, M. Serrao, V. Parisi, F. Pierelli (*Roma, Latina*)

**XLVI Congresso SIN Genova 10-13 ottobre 2015**

**Neurological Sciences Suppl. October 2015**

34.Electrocortical functional correlates of responsiveness to short-lasting preventive intervention with ketogenic diet (KD) in migraine: a multimodal evoked potentials study

**Bracaglia M**, Coppola G.,Di Lorenzo C, Di Lenola D, Pierelli F (Latina/Roma)

35.Excitability of the motor cortex in migraine changes with the distance from the last attack.

G. Coppola, F. Napoli, D. Di Lenola, **M.Bracaglia**, M. Serrao, C. Di Lorenzo, F. Pierelli (Roma, Latina, Milano)

**Primo Congresso ANIRCEF-SISC Roma 29-31 ott 2015**

**The Journal of Headache and Pain 2015, Vol.16 Suppl.1**

36.**Martina Bracaglia**, Gianluca Coppola, Cherubino Di Lorenzo, Davide Di Lenola, Francesco Pierelli.

Cortical functional correlates of responsiveness to short-lasting preventive intervention with ketogenic diet (KD) in migraine: a multimodal evoked potentials study (Vincitore Premio Giovani Comunicazioni Orali)

37.Gianluca Coppola, Francesca Napoli, Davide Di Lenola, **Martina Bracaglia**, Mariano Serrao, Cherubino Di Lorenzo, Francesco Pierelli

Excitability of the motor cortex in migraine changes with the distance from the last attack.

**14th European Congress on Clinical Neurophysiology and 4th International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation, Rome 21-25 June 2011:**

38.-Coppola G, Di Lorenzo C, Currà A, Gorini M, **Bracaglia M**, Schoenen J, Pierelli F. Somatosensory high-frequency oscillations in medication overuse headache. 14th European Congress on Clinical Neurophysiology and 4th International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation, Rome 21-25 June 2011.

39. Coppola G, Currà A, Gorini M, **Bracaglia M**, Schoenen J, Pierelli F. Repetitive TMS of the primary motor cortex modulates somatosensory high-frequency oscillations in migraine. 14th European Congress on Clinical Neurophysiology and 4th International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation, Rome 21-25 June 2011.

40.Coppola G, Currà A, Porretta E, Gorini M, **Bracaglia M**, Di Lorenzo C, Pierelli F. Impairment visual system short-range lateral inhibition in migraine without aura patients. 14th European Congress on Clinical Neurophysiology and 4th International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation, Rome 21-25 June 2011.

41.Currà A, Coppola G, Gorini M, Alibardi A, Porretta E, **Bracaglia M**, Di Lorenzo C, Schoenen J. Cortical inhibition in chronic headache changes according to the medication overused. 14th European Congress on Clinical Neurophysiology and 4th International Conference on Transcranial Magnetic and Direct Current Stimulation, Rome 21-25 June 2011.

**Congresso Nazionale Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF), Palermo, 24-26 novembre 2010:**

42.Mannarelli D, Locuratolo N, Pauletti C, De Lucia MC, Angelucci V, **Bracaglia M**, D'Agostino VC, Marianetti M, Vanacore N, Fattapposta F. Deciphering "Electromagnetic Hypersensitivity"; neuropsychophysiological approach for the characterization of a new self-reported condition. Congresso Nazionale Società Italiana di Psicofisiologia (SIPF), Palermo, 24-26 novembre 2010.

43.D Mannarelli, C Pauletti, N Locuratolo, MC De Lucia, V Angelucci, **M Bracaglia**, E Giacomelli, A Trebbastoni, M Inghilleri, F Fattapposta. Cognitive functions in Amyotrophic Lateral Sclerosis: information from ERPs. Congresso Nazionale Società Italiana di Psicofisiologia

(SIPF), Palermo, 24-26 novembre 2010.

Partecipazione ad attività di aggiornamento, convegni, seminari:

Da febbraio 2016 a dicembre 2016	CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN ELETTROMIOGRAFIA CLINICA In qualità di discente
Ente organizzatore	UNIVERSITA' SAPIENZA - ROMA
Titolo	CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN ELETTROMIOGRAFIA CLINICA
Luogo di svolgimento	UNIVERSITA' SAPIENZA - ROMA
Durata	116 ore totali
Crediti ECM	Previsti 12 CFU spendibili per percorso di master

25/28 maggio 2016	61° CONGRESSO NAZIONALE SINC in qualità di relatore
Ente organizzatore	SINC
Titolo	61° CONGRESSO NAZIONALE SINC
Luogo di svolgimento	FACOLTA' DI ECONOMIA UNIVERSITA' SAPIENZA ROMA POLO PONTINO LATINA (LT)
Durata	Giornate quattro (4)
Crediti ECM	Non Previsti per specializzazione in corso

14 maggio 2016	MEETING GIORNATA NAZIONALE DELLE CEFALEE in qualità di relatore
Ente organizzatore	SISC
Titolo	LE CEFALEE PRIMARIE: INQUADRAMENTO E GESTIONE
Luogo di svolgimento	NORMA LATINA (LT)
Durata	Giorni uno (1)
Crediti ECM	Previsti cinque (5)

6 maggio 2016	EVENTO FORMATIVO in qualità di discente
Ente organizzatore	IRCCS NEUROMED POZZILLI (IS)
Titolo	ORMONI FEMMINILI ED EMICRANIA: UNA CONVIVENZA CONFLITTUALE
Luogo di svolgimento	POZZILLI (IS)
Durata	Giorni uno (1)
Crediti ECM	Previsti sette (7)

Dal 29 al 31 ottobre 2015	CONGRESSO in qualità di relatore
Ente organizzatore	ANIRCEF - SISC
Titolo	Primo Congresso ANIRCEF - SISC
Luogo di svolgimento	CNR ROMA
Durata	Giorni tre (3)
Crediti ECM	Non Previsti per specializzazione in corso

28 ottobre 2015	EVENTO FORMATIVO SCUOLA SUPERIORE INTERDISCIPLINARE DELLE CEFALEE in qualità di discente
Ente organizzatore	SCUOLA SUPERIORE INTERDISCIPLINARE DELLE CEFALEE - SISC
Titolo	CEFALEE PRIMARIE: CLINICA E TERAPIA
Luogo di svolgimento	CNR ROMA
Durata	Giorni uno (1)
Crediti ECM	non previsti per specializzazione in corso

10 giugno 2015	CORSO DI FORMAZIONE in qualità di discente
Ente organizzatore	UNIVERSITA' SAPIENZA - ROMA
Titolo	SCUOLA DI FORMAZIONE IN FIBRILLAZIONE ATRIALE, TROMBOEMBOLISMO E NUOVI ANTICOAGULANTI ORALI
Luogo di svolgimento	POLICLINICO UMBERTO I - ROMA
Durata	Giorni uno (1)
Crediti ECM	non previsti

Dal 21 al 27 marzo 2015	CORSO TEORICO – PRATICO IN ELETTROMIOGRAFIA CLINICA E POTENZIALI EVOCATI in qualità di discente
Ente organizzatore	SINC
Titolo	14° CORSO DI BASE IN EMG E POTENZIALI EVOCATI
Luogo di svolgimento	SORRENTO (NA)
Durata	Giorni sette (7)
Crediti ECM	non previsti

Dal 26 al 28 giugno 2014	28° CONGRESSO NAZIONALE SISC in qualità di uditore
Ente organizzatore	SISC

<b>Titolo</b>	<b>28° CONGRESSO NAZIONALE SISC</b>
<b>Luogo di svolgimento</b>	<b>MILANO</b>
<b>Durata</b>	<b>Giorni tre (3)</b>
<b>Crediti ECM</b>	<b>non previsti</b>

<b>Dal 20 al 23 marzo 2014</b>	<b>30° CONGRESSO INTERNAZIONALE SOCIETA' DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA (ICCN) in qualità di relatore</b>
<b>Ente organizzatore</b>	<b>IFCN (FEDERAZIONE INTERNAZIONALE NEUROFISIOLOGIA CLINICA)</b>
<b>Titolo</b>	<b>30° CONGRESSO INTERNAZIONALE SOCIETA' DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA (ICCN)</b>
<b>Luogo di svolgimento</b>	<b>BERLINO</b>
<b>Durata</b>	<b>Giorni quattro (4)</b>
<b>Crediti ECM</b>	<b>non previsti</b>

<b>18 febbraio 2014</b>	<b>CONGRESSO STROKE 2014 in qualità di uditore</b>
<b>Ente organizzatore</b>	<b>ISO, THE ITALIAN STROKE ORGANISATION</b>
<b>Titolo</b>	<b>MINIMASTER STROKE CARDIOEMBOLICO, I° CONGRESSO NAZIONALE SULL'ICTUS CEREBRALE</b>
<b>Luogo di svolgimento</b>	<b>FIRENZE</b>
<b>Durata</b>	<b>Giorni uno (1)</b>
<b>Crediti ECM</b>	<b>non previsti</b>

<b>7 dicembre 2013</b>	<b>Corso di formazione in qualità di relatore</b>
<b>Ente organizzatore</b>	<b>SCUOLA SUPERIORE INTERDISCIPLINARE DELLE CEFALEE</b>
<b>Titolo</b>	<b>MEDICINA PERSONALIZZATA NELLE CEFALEE: APPROCCI INNOVATIVI NELLA TERAPIA FARMACOLOGICA E NELLA NEUROSTIMOLAZIONE</b>
<b>Luogo di svolgimento</b>	<b>ROMA OSPEDALE S.ANDREA UNIVERSITA' SAPIENZA</b>
<b>Durata</b>	<b>Giorni uno (1)</b>
<b>Crediti ECM</b>	<b>non previsti</b>

<b>Dal 2 al 5 novembre 2013</b>	<b>CONGRESSO in qualità di relatore</b>
<b>Ente organizzatore</b>	<b>SIN</b>
<b>Titolo</b>	<b>XLIV SIN MILANO 2013</b>
<b>Luogo di svolgimento</b>	<b>MILANO</b>
<b>Durata</b>	<b>Giorni quattro (4)</b>
<b>Crediti ECM</b>	<b>non previsti</b>

Dal 26 al 28 settembre 2013	CONGRESSO in qualità di relatore
Ente organizzatore	SISC
Titolo	XXVII CONGRESSO SISC 2013
Luogo di svolgimento	PERUGIA
Durata	Giorni tre (3)
Crediti ECM	non previsti

Dal 9 all'11 maggio 2013	CONGRESSO in qualità di relatore
Ente organizzatore	SINC
Titolo	58° CONGRESSO NAZIONALE SINC
Luogo di svolgimento	FIRENZE
Durata	Giorni tre (3)
Crediti ECM	non previsti

Dal 6 al 9 ottobre 2012	CONGRESSO in qualità di relatore
Ente organizzatore	SIN
Titolo	XLIII CONGRESSO SIN
Luogo di svolgimento	RIMINI
Durata	Giorni quattro (4)
Crediti ECM	non previsti
Dal 4 al 6 novembre 2011	CORSO DI FORMAZIONE in qualità di discente
Ente organizzatore	SCUOLA SUPERIORE INTERDISCIPLINARE DELLE CEFALEE
Titolo	“CEFALEE CRONICHE” - SCUOLA SUPERIORE INTERDISCIPLINARE DELLE CEFALEE
Luogo di svolgimento	FIRENZE
Durata	Giorni tre (3)
Crediti ECM	non previsti

10/11 novembre 2016	Corso di formazione in qualità di discente
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	UNIVERSITA' CATTOLICA S. CUORE ROMA - Roma
Titolo	STAGE TEORICO-PRATICO SULLA VALUTAZIONE E TRATTAMENTO MULTIDISCIPLINARE DELLA DISTONIA CERVICALE
In qualità di	Discente con esame finale superato
Durata	Giornate due (2)
Crediti ECM	9.70

Dal 24 al 26 novembre 2016	CONGRESSO in qualità di discente
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	ANIRCEF – SISC BOLOGNA
Titolo	II CONGRESSO NAZ.LE CONGIUNTO ANIRCEF - SISC
In qualità di	Discente, esame finale non previsto

Durata	Giorni tre (3)
Crediti ECM	non previsti

Dal 6 al 14 OTTOBRE 2017	CORSO TEORICO-PRATICO di Cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica in qualità di discente
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	SINC, presidente del corso Dott. D. De Grandis Abano Terme (PD)
Titolo	XXXVII CORSO TEORICO-PRATICO di Cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	Giorni nove (9)
Crediti ECM	50

Dal 13 al 18 marzo 2017	CORSO TEORICO-PRATICO in qualità di discente
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	SINC-Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana
Titolo	XVI Corso Residenziale Elettroencefalografia e tecniche correlate, Tirrenia (PI)
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	Giorni sei (6)
Crediti ECM	50

Aprile 2017/Novembre 2017	CORSO TEORICO-PRATICO in qualità di discente
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	ASC, c/o Courtyard Rome Central Park, via Moscati 7, Roma
Titolo	XV Corso Residenziale ASC in 2 Moduli "Seminario Clinico Multimediale di formazione sulle cefalee"
In qualità di	Discente
Durata	Giorni sei (6) in 2 moduli (31 marzo-2 aprile 2017 /10 novembre-12 novembre 2017)
Crediti ECM	50

27-28-29 settembre 2018	CORSO TEORICO-PRATICO in qualità di discente
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	ANEU, presso Perugia Hotel Giò
Titolo	I Corso Residenziale ANEU "LE TECNICHE DIAGNOSTICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA NELLA NEUROLOGIA DELL'EMERGENZA - URGENZA"
In qualità di	Discente
Durata	Giorni tre (3)
Crediti ECM	18

Dal 11 al 13 APRILE 2019	CONGRESSO/AGGIORNAMENTO
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	ANEU Ospedale dell'Angelo, Pad. RAMA, Venezia Mestre
Titolo	IV CONGRESSO NAZIONALE ANEU
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	Giorni tre (3)
Crediti ECM	15

Dal 5 al 7 DICEMBRE 2019	CONGRESSO/AGGIORNAMENTO
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	ASST Papa Giovanni XXIII, Auditorium Parenzan Piazza OMS 1, Bergamo
Titolo	9 Corso Teorico-Pratico Neurofisiologia Area Critica
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	Giorni due e mezzo (2.5)
Crediti ECM	20

Altre attività svolte:

Anno 2002/2003	CERTIFICAZIONE ESAME DI LINGUA INGLESE GRADO 10 TRINITY COLLEGE
Ente organizzatore	TRINITY COLLEGE
Titolo	
Luogo di svolgimento	INLINGUA SCHOOL – FROSINONE (FR)
Durata	Anni due

La sottoscritta dichiara inoltre che le fotocopie allegate sono conformi agli originali in suo possesso e che quanto dichiarato nella domanda e nel presente curriculum corrisponde al vero. Si allega fotocopia fronte retro di valido documento di identità.

Frosinone 17/07/2022

LA DICHIAARANTE

MARTINA BRACAGLIA