

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM**

VITAE



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

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ITALIANA

nata a FROSINONE (FR) il 27.07.1984

ESPERIENZA LAVORATIVA/SERVIZI

Dal 30/05/22 ad oggi

ASL FROSINONE

UOC Neurologia, Ospedale F.Spaiani,Via A.Fabi,snc, 03100 Frosinone (FR), Dirigente Medico Neurologo presso UOC Neurologia, Tempo pieno ed indeterminato

Dal 4/06/2018 al 29/05/2022

AUSL IMOLA

UO NEUROLOGIA, Ospedale S.Maria della Scaletta

Via Montericco n. 4, Imola (BO)

Tempo pieno, determinato dal 4/06/2018 al 25/02/2019

Tempo pieno ed indeterminato dal 26/02/2019 al 29/05/2022

Dimissione volontaria per assunzione ASL Frosinone

Dal 01/09/2016 al 31/05/2018

Az. privata accreditata SSN Casa di CuraINI SpA Divisione Città Bianca ,Via Foiano n.4 VEROLI (FR), Lavoro dipendente con contratto a tempo indeterminato e pieno. Assistente medico neurologo di fascia A con contratto AIOP.

In Libera Professione: attività di elettromiografia, ambulatorio cefalee ed ambulatorio neurologia. Dimissione volontaria per assunzione presso AUSL IMOLA

Dal 18/07/2016 al 31/08/2016

Az. privata accreditata SSN Casa di Cura San Raffaele SpA Via G. Di Biasio n.1 03043 CASSINO (FR), Assistente medico neurologo presso Post - Coma Rehabilitation Care Unit, Lavoro autonomo con contratto a tempo determinato. Il rapporto si è interrotto per assunzione presso INI SpA VEROLI (FR)

Dal 30/06/2011 al 30/06/2016

Specializzazione in Neurologia presso UNIV.SAPIENZA ROMA, durata legale del corso anni 5, del D.Lgs. n. 368/99 (da valutare ai fini dei titoli di carriera)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

AA 2003-2004/2008-2009

Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA conseguita presso

AA 2010-2011/2014-2015

I'UNIVERSITA' "SAPIENZA" di ROMA, **con voto 110 e lode/110** in data 25 gennaio 2010, aa 2008-2009 di immatricolazione, conseguita in corso;

Abilitazione 2010

Specializzazione in NEUROLOGIA conseguita presso l'UNIVERSITA' " 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' "SAPIENZA" di ROMA

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

INGLESE (livello lettura, scrittura, orale BUONO)

COMPETENZE
TECNICHE/SPECIFICHE

Competenze specifiche : esperienza clinica in malattie neuromuscolari e Neurofisiologia con competenza in EMG/ENG (AUSL IMOLA, FROSINONE e SPA INI), attività di ambulatorio EMG/ENG e refertazione PE dal 2016 sia in LP (INI SPA) che come lavoratore dipendente (presso AUSL IMOLA, ASL FROSINONE), refertazione EEG e PE (AUSL IMOLA, ASL FROSINONE), ambulatorio SLA e organizzazione team multidisciplinare/centro SLA (AUSL IMOLA), ambulatorio neurologia generale/I livello, ambulatorio cefalee (AUSL IMOLA, SPEC. UNIV. SAPIENZA), stroke unit (ASL FROSINONE).

Presso ASL FROSINONE incarico base dal titolo "Tecniche neurofisiopatologiche per lo studio del sistema nervoso periferico".

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. *Cephalalgia*. 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. *Cephalalgia*. 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. *Cephalalgia*. 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 cortical 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 in extenso editi a stampa come “COLLABORATORS” (la sottoscritta è citata tra i collaboratori e non tra gli autori)

15. Faraz Faghri , Fabian Brunn, Anant Dadu, PARALS consortium, ERRALS consortium, Elisabetta Zucchi, Ilaria Martinelli, Letizia Mazzini,Rosario Vasta, Antonio Canosa, Cristina Moglia, Andrea Calvo, Michael A Nalls, Roy H Campbell, Jessica Mandrioli, Bryan J Traynor, Adriano Chiò. **Identifying anf predicting amyotrophic lateral sclerosis clinical subgroups: a population-based machine-learning study.** **Lancet Digit Health.** 2022 May; 4(5):e359-e369.doi:10.1016/S2589-7500(21)00274-0

**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**

VII Congresso Nazionale Aneu, Controversie in Neurologia di Emergenza e Urgenza (Roma 29/09-01/10 2022)

16. **M.Bracaglia**, I.Naldi, P. De Massis, L. Sani (Imola).
Oftalmoplegia ad esordio acuto conseguente a vaccino anti-covid-19

**51° CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA
28-30 novembre 2020 Virtual Congress**

17. **M. Bracaglia**, I. Naldi, A. Govoni, D. Brillanti Ventura, L. Sani, P. De Massis. Acute inflammatory demyelinating polyneuritis in association with an asymptomatic infection by SARS-CoV-2 (Imola)
18. **52°Congresso Società Italiana di Neurologia (Milano 3-6 Dic 2022)**
A case of gait disturbance in a patient with MS-like lesions and rheumatological disease. **M.Bracaglia**, I.Naldi, L. Sani, P. De Massis (Imola-BO).

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

19.-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.

20. 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

21.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

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

Potenziali evocati multimodali nell'emicrania cronica

23. 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

24. Bracaglia M, Coppola G., Di Lorenzo C., Pierelli F.

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

25. Iacovelli 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

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

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

27.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

28.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

29.Thalamic involvement in migraine chronification process
E. Iacobelli, G. Coppola, **M. Bracaglia**, G. Fragiotta, D. Di Lenola, C. Di Lorenzo, F. Pierelli

30.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.

31. **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

32.Coppola G, Di Lorenzo C, **Bracaglia M**, Di Lenola D, Pierelli F.
Central mechanisms of migraine improvement with ketogenic diet: an evoked potentials study

33.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

34.Visual evoked potentials in subgroups of migraine with aura patients
Bracaglia M., Coppola G., Di Lenola D.,Di Lorenzo C.,Parisi V., Pierelli F.

35. 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

36.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

37. 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

38.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

39.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*)

40. 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

41. 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)

42. 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

43. 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)

44. 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:

45.-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.

46. 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.

47.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.

48. 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:

49.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.

50.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
Titolo	28° CONGRESSO NAZIONALE SISC
Luogo di svolgimento	MILANO
Durata	Giorni tre (3)
Crediti ECM	non previsti

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

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

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

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

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 01 marzo all'8 novembre 2018	AGGIORNAMENTO/FORMAZIONE SUL CAMPO
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	Azienda USL di Imola, codice organizzatore PG20120125361 (determinazione numero 10294 del 18/08/2015) Imola
Titolo	Evento formativo n. 1920, edizione n. 1, denominato: PERSONALIZZAZIONE DEL PERCORSO DI PRESA IN CARICO DEI PAZIENTI CON SLA
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	10 ore complessive
Crediti ECM	10

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

12 OTTOBRE 2019	CORSO DI AGGIORNAMENTO/ECM
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	SIN_Evento Formativo N. 1802 - 275644 Edizione N. 1 presso CENTRO CONGRESSI (<i>BOLOGNA</i>), il giorno 12 ottobre 2019
Titolo	RUOLO DELLA RM CONVENZIONALE E AVANZATA NELLA DIAGNOSI E PROGNOSI DELLE PRINCIPALI PATOLOGIE NEUROLOGICHE
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	6 ore /1 giorno
Crediti ECM	2.8

04 marzo al 15 dicembre 2019	AGGIORNAMENTO SUL CAMPO/ECM
-------------------------------------	-----------------------------

Ente organizzatore e luogo di svolgimento	Provider definitivo Azienda USL di Imola, codice organizzatore PG20120125361 (determinazione numero 10294 del 18/08/2015) Imola
Titolo	Evento formativo n. 2732, edizione n. 1, denominato: DISCUSSIONE CASI CLINICI e tenutosi a IMOLA, avente come obiettivo formativo “Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica”
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	10 ore
Crediti ECM	10

18 OTTOBRE 2019	CORSO DI AGGIORNAMENTO/ECM
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	Provider definitivo Azienda USL di Imola, codice organizzatore PG20120125361 (determinazione numero 10294 del 18/08/2015) Imola
Titolo	Evento formativo n. 3402, edizione n. 1, denominato: NOVITA' NELLA GESTIONE DEL PAZIENTE CON STROKE ACUTO
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	4 ore
Crediti ECM	5,2

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

Dal 04 marzo al 15 dicembre 2019	AGGIORNAMENTO/FORMAZIONE SUL CAMPO
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	Provider definitivo Azienda USL di Imola, codice organizzatore PG20120125361 (determinazione numero 10294 del 18/08/2015) Imola
Titolo	Evento formativo n. 2731, edizione n. 1, denominato: PERSONALIZZAZIONE DEL PERCORSO DI PRESA IN CARICO DEI PAZIENTI CON SLA Percorsi clinico-assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	10 ore complessive
Crediti ECM	10

Dal 16 marzo al 15 dicembre 2020	AGGIORNAMENTO/FORMAZIONE SUL CAMPO
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	Provider definitivo Azienda USL di Imola, codice organizzatore PG20120125361 (determinazione numero 10294 del 18/08/2015) Imola
Titolo	Evento formativo n. 3747, edizione n. 1, denominato: DISCUSSIONE CASI CLINICI e tenutosi a IMOLA dal 16/03/2020 al 15/12/2020, avente come obiettivo formativo: 18 Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	8.30 ore complessive
Crediti ECM	10

Dal 04 marzo al 15 dicembre 2020	AGGIORNAMENTO/FORMAZIONE SUL CAMPO
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	Azienda USL di Imola, codice organizzatore PG20120125361 (determinazione numero 10294 del 18/08/2015)
Titolo	Evento formativo n. 3640, edizione n. 1, denominato: PRESA IN CARICO DEI PAZIENTI CON SLA DA PARTE DEL TEAM MULTIDISCIPLINARE
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	10 ore complessive
Crediti ECM	10

dal 18/03/2021 al 15/12/2021	AGGIORNAMENTO/FORMAZIONE SUL CAMPO
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	Azienda USL di Imola, codice organizzatore PG20120125361 (determinazione numero 10294 del 18/08/2015)
Titolo	Evento formativo n. 4363, edizione n. 1, denominato: PRESA IN CARICO DEI PAZIENTI CON SLA DA PARTE DEL TEAM MULTIDISCIPLINARE e tenutosi a IMOLA
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	10 ore complessive
Crediti ECM	10

dal 27/05/2021 al 27/05/2021	CORSO ECM
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	Azienda USL di Imola, codice organizzatore PG20120125361

	(determinazione numero 10294 del 18/08/2015)
Titolo	Evento formativo n. 4737, edizione n. 1, denominato: PERCORSO CLINICO ASSISTENZIALE DEL PAZIENTE CON STROKE ACUTO: LE NOVITA'
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	3 ore
Crediti ECM	4.5

Maggio 2021/Dicembre 2021	CORSO TEORICO-PRATICO “VIRTUAL” FAD
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	CONGRESS STUDIO VENEZIA INTERNATIONAL SAS accreditamento n. 1422 Evento formativo n. 314514 edizione n. 1
Titolo	I FONDAMENTALI IN ELETTROMIOGRAFIA IN EPOCA COVID CON PROTOCOLLI, ASPETTI CLINICI, NERVI INCONSUETI
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	36 ORE
Crediti ECM	36.9

Dal 23 al 25 SETTEMBRE 2021	CONGRESSO “VIRTUAL” /FAD
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	SIN /ANEU SIENA CONGRESS evento formativo n. 326738 edizione n. 1
Titolo	VI CONGRESSO NAZIONALE ANEU PROSPETTIVE DI EMERGENZA URGENZA IN NEUROLOGIA
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	19 ORE (2 GIORNI)
Crediti ECM	22.5
Dal 29/03/2021 al 15/12/2021	FORMAZIONE SUL CAMPO/ECM
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	Azienda USL di Imola, codice organizzatore PG20120125361 (determinazione numero 10294 del 18/08/2015)
Titolo	Evento formativo n. 4413, edizione n. 1, denominato: DISCUSSIONE CASI CLINICI
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	10 ORE
Crediti ECM	10

Dal 03 al 04 MARZO 2022	CONGRESSO
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	Provider standard MCC srl, accreditamento n. 1726 IRCCS Bellaria BOLOGNA

Titolo	Evento n. 1726-339371 "Bologna Parkinson2022" tenutosi a Bologna avente come obiettivo didattico/formativo generale: Documentazione Clinica.Percorsi Clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, Profili di assistenza - Profili di cura
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	15 ore (2 giorni)
Crediti ECM	12

dal 01 SETTEMBRE 2021 al 31 MARZO 2022	CORSO FAD
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	Provider Società Italiana di Neurologia SIN - Provinciali, accreditamento n. 1802
Titolo	Evento Formativo n. 330906 edizione n. 1 dal titolo I CORSO FAD ANEU
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	Dal 01 SETTEMBRE 2021 al 31 MARZO 2022
Crediti ECM	10

Dal 27 gennaio 2021 al 27 gennaio 2022	CORSO FAD
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	Provider More Comunicazione, accreditamento n. 4950
Titolo	Evento Formativo n. 310255 "Itinerari SNO in FAD, Focus on "Epilessie Focali"
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	16 ore
Crediti ECM	15

Dal 29 SETTEMBRE al 01 OTTOBRE 2022	CONGRESSO
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	ANEU
Titolo	VII CONGRESSO NAZIONALE ANEU CONTROVERSI IN NEUROLOGIA D'EMERGENZA E URGENZA
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	19 ORE (2 GIORNI)
Crediti ECM	12

29 OTTOBRE 2022	CONGRESSO
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	ASL FROSINONE FERENTINO (FR), HOTEL BASSETTO
Titolo	EMERGENZA IN NEUROLOGIA: DALLE LINEE GUIDA ALLA PRATICA CLINICA
In qualità di	RELATRICE
Durata	9 ore

Crediti ECM	8
-------------	---

Dal 16 NOVEMBRE al 18 NOVEMBRE 2022	CORSO TEORICO-PRATICO
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	Congress Venezia, patrocinato SINC Roma Grand Hotel Palatino
Titolo	Evento formativo n. 355113 edizione n. 1 dal titolo Corso teorico-pratico di elettoneuromiografia e tecniche neurofisiologiche: good clinical practice
In qualità di	Discente, esame finale superato
Durata	3 GIORNI
Crediti ECM	25

21 NOVEMBRE 2022	CONGRESSO
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	Roma, Ospedale S. Eugenio
Titolo	Applicazione della tossina botulinica nelle malattie neurologiche
In qualità di	DISCENTE, ESAME FINALE SUPERATO
Durata	1 giorno (9 ore)
Crediti ECM	7.9

DAL 13 APRILE al 15 APRILE 2023	CONGRESSO
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	PTS Srl, presso Hotel Ambasciatori, Firenze il 13 - 15 Aprile 2023, Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura
Titolo	Nuovi paradigmi nella diagnosi e terapia delle neuropatie dolorose: focus su ecografia di nervo e biopsia cutanea. Corso teorico-pratico”
In qualità di	DISCENTE, ESAME FINALE SUPERATO
Durata	24 ore
Crediti ECM	13

10 marzo 2023	CONGRESSO
Ente organizzatore e luogo di svolgimento	Alexion Astrazeneca Rare Disease Complesso Monumentale Santo Spirito in Sassia, Corsie Sistine
Titolo	THE RARE DISEASE SYSTEM
In qualità di	partecipante
Durata	9 ore

Crediti ECM

Non previsti

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 05/09/2023

LA DICHiarante

MARTINA BRACAGLIA

