

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

La sottoscritta DEL GAMBA CLAUDIA, _____

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità

DICHIARA

I seguenti stati, fatti e qualità personali:

- **di essere in possesso del seguente titolo di studio quale requisito di ammissione alla procedura:**
 - **Laurea in Medicina e Chirurgia** conseguita presso Università' di Pisa voto 110/110 in data 21/03/2012. Tesi sperimentale: "Effetti clinici e metabolici in vivo della stimolazione magnetica transcranica sulle discinesie Levodopa indotte della Malattia di Parkinson".
 -
- **di essere in possesso dei seguenti altri titoli di:**
- - **Abilitazione all'esercizio della professione** (Università di Pisa) nel 2012 (II sessione).
 - Iscrizione all'Albo dell'**Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri** della Provincia di Livorno dal 01/08/2012. Numero identificativo n°3735.
 - **Specializzazione in Neurologia** conseguita presso Università' di Pisa voto 110/110 e Lode in data 28/08/2018, anno immatricolazione 2013. Tesi sperimentale: "The association of primary dystonia with tics: results from a clinical and electrophysiological study". La formazione specialistica è stata svolta a tempo pieno.
- **di aver prestato i seguenti servizi alle DIPENDENZE di pubbliche amministrazioni o strutture private e/o convenzionate e/o accreditate con il S.S.N.**

<i>Ente / Struttura</i> (Denominaz Az./Ente)	<i>dal</i>	<i>al</i>	<i>Qualifica / Profilo professionale</i>	<i>Tempo determinato (TD) / indeterminato (TI)</i>	<i>Tempo pieno /part-time</i>
Associazione Italiana Assistenza Spastici ONLUS di Massa Carrara	18/01/2019	12/07/2019	Specialista medico neurologo. Attività di guardia per centro semiresidenziale di terapia riabilitativa. Attività ambulatoriale di terapia riabilitative	TD	TP ORE TOTALI 144
Azienda Toscana NO - LIVORNO USL 6 Viale Vittori Alfieri 36	9/01/2019	11/07/2019	Specialista medico neurologo. Qualifica di sostituto di specialista ambulatoriale neurologo (SUMAI). Ambulatorio Neurologia generale	TD	TP ORE TOTALI 128
			Ambulatorio Disturbi Cognitivi		TP ORE TOTALI 9
Azienda USL N5-Spezino Via B. Fazio 30, 19121 LA SPEZIA (SP) Presidio ambulatoriale La Spezia	24/09/2018	24/09/2018	Specialista medico neurologo. Qualifica di sostituto di specialista ambulatoriale neurologo (SUMAI). Ambulatorio Neurologia generale	TD	TP ORE TOTALI 8
USL 6 LIVORNO Viale Vittori Alfieri 36	01/05/2013	30/06/2013	Guardia medica (tempo pieno 36 ore settimanali)	TD	TP ORE TOTALI 300
USL 6 LIVORNO Viale Vittori Alfieri 36	6/8/2012	19/08/2018	Sostituzione MMG (tempo pieno 36 ore settimanali)	TD	TP ORE TOTALI 72

- **di aver svolto le seguenti altre attività** (utilizzare questo spazio per dichiarare, ad esempio, borse di studio, assegni di ricerca, tirocini volontari ed attività similari, seguendo lo schema utilizzato per le esperienze lavorative e/o professionali):

Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana Via Roma 67	Dicembre /2018	Agosto /2019	Borsista “Identificazione di parkinsonismi genetici e di soggetti asintomatici portatori di mutazioni genetiche nell’ambito del centro per i disordini del movimento”	TD	TP ORE TOTALI 795
University College of London – National Hospital of Neurology and Neurosurgery, Queen Square, London WC1N 3BG, UK	01/03/2017	30/04/2018	Fellowship in Disordini del Movimento con approfondimento in genetica di Malattia di Parkinson e disturbi ipercinetici	TD	TP ore totali 2000
Imperial College London – Healthcare NHS Trust – Hammersmith Hospital Kensington, London SW7 2AZ, UK	01/09/2013	30/10/2012	Observership in ambulatorio di Malattia di Parkinson, Deep Brain Stimulation, Neurologia Generale	TD	TP ore totali 160

Dall’agosto 2013 al luglio 2018 ha svolto:

Attività clinica presso l’Unità Operativa di Neurologia dell’Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana con la qualifica di medico in formazione specialistica

- Per tutta la durata del percorso formativo ha svolto attività clinica ambulatoriale presso l’Ambulatorio per i Disordini del Movimento della UO Neurologia con competenze specifiche nella diagnosi, terapia e gestione del paziente con Malattia di Parkinson, Parkinsonismi genetici, Parkinsonismi atipici, Corea di Huntington e altri disordini del movimento. Nell’ambito dell’attività ambulatoriale ha seguito in particolare i pazienti con Malattia di Parkinson di nuova diagnosi e in fase iniziale di malattia sia dal punto di vista clinico che clinimetrico mediante la somministrazione di scale di valutazione motoria, psichiatrica e cognitiva finalizzate alla identificazione di marcatori clinici di progressione e risposta alla terapia farmacologica (sia in termini di efficacia che di effetti collaterali). Ha partecipato al monitoraggio neurofisiologico e neurologico intra-operatorio e al follow-up clinico di pazienti con Malattia di Parkinson trattati con Deep Brain Stimulation (con target nel nucleo subtalamico). Ha partecipato attivamente alla valutazione e gestione dei pazienti con Malattia di Parkinson in fase avanzata trattati con infusione digiunale di Duodopa.
- Ha frequentato inoltre attivamente i seguenti ambulatori
 - Ambulatorio per i disturbi cognitivi e Centro Unità Valutazione Alzheimer (1 anno)
 - Ambulatorio di neurologia generale (3 anni)
- Frequenza attiva presso i laboratori di:
 - Ecodoppler vasi cerebro-afferenti e doppler transcranico (1anno)
 - Elettroencefalografia e centro del sonno (1 anno)
 - Laboratorio potenziali evocati (1 anno)
- Frequenza presso la Stroke Unit con esperienza nel trattamento dello stroke ischemico mediante trombolisi endovenosa.
- Attività assistenziale presso il reparto di Neurologia dell’Università di Pisa, svolgendo mansioni di medico di corsia.
- Frequenza presso la UO di Neuroradiologia della AOUP con particolare riferimento alla acquisizione di competenze di risonanza magnetica del sistema nervoso centrale.
- Ha condotto numerosi trial clinici sperimentali in qualità di *sub investigator o rater* per la Malattia di Alzheimer e la Malattia di Parkinson, tra cui:
 - Eisai study – BAN2401-G000-201 – Alzheimer Disease – 2014, Subinvestigator
 - Lundbeck study 14862A (AE58054) - Alzheimer Disease – 2015, Rater
 - Biotie study – TozCL05 – Parkinson’s disease - fase III – 2016, Rater
 - Neuroderm - ND0612 - Parkinson’s disease – 2017, Rater
 - Intec - IN 11 004 A - Parkinson’s disease – 2017, Rater

- **di aver pubblicato:**

Pubblicazioni su riviste scientifiche:

1. Pubblicazioni: Allegato A1

Titolo: Mesolimbic dopaminergic dysfunction in Parkinson's disease depression: evidence from a 123I-FP-CIT SPECT investigation.

Autori: Frosini D, Unti E, Guidoccio F, Del Gamba C, Puccini G, Volterrani D, Bonuccelli U, Ceravolo R.

Rivista scientifica: J Neural Transm (Vienna). 2015 Aug;122(8):1143-7. doi: 10.1007/s00702-015-1370-z. Epub 2015 Jan 23.

Copia conforme /file pdf

2. Pubblicazioni: Allegato A2

Titolo: Aerobic rehabilitation program for improving muscle function in Parkinson's disease.
Autori: Di Martino S, Tramonti C, Unti E, Del Gamba C, Bonuccelli U, Rossi B, Ceravolo R, Chisari C.
Rivista scientifica: Restor Neurol Neurosci. 2018;36(1):13-20. doi: 10.3233/RNN-170738.
Copia conforme /file pdf

3. Pubblicazioni: Allegato A3

Titolo: Quick Flicks: Association of Paroxysmal Kinesigenic Dyskinesia and Tics.
Autori: Balint B, Wiethoff S, Martino D, Del Gamba C, Latorre A, Ganos C, Houlden H, Bhatia KP.
Rivista scientifica: Mov Disord Clin Pract. 2018 Apr 17;5(3):317-320. doi: 10.1002/mdc3.12615. eCollection 2018 May-Jun. Copia conforme /file pdf

4. Pubblicazioni: Allegato A4

Titolo: Cervical Dystonia Following Injury to the Cerebellar Pontine Angle: An Instructive Case.
Autori: Karnik V, Del Gamba C, Jesuthasan A, Latorre A.
Rivista scientifica: Mov Disord Clin Pract. 2018 Oct 9;5(6):659-660. doi: 10.1002/mdc3.12674.
Copia conforme /file pdf

5. Pubblicazioni: Allegato A5

Titolo: SPG7: The Great Imitator of MSA-C Within the ILOCAs.
Autori: Salgado P, Latorre A, Del Gamba C, Menozzi E, Balint B, Bhatia KP.
Rivista scientifica: Mov Disord Clin Pract. 2018 Dec 6;6(2):174-175. doi: 10.1002/mdc3.12711.
Copia conforme /file pdf

6. Pubblicazioni Allegato A6

Titolo: Abnormal DaTSCAN and Atypical Parkinsonism in SCA12.
Autori: Latorre A, Del Gamba C, Menozzi E, Balint B, Brugger F, Bhatia KP.
Rivista scientifica: Mov Disord Clin Pract. 2019 Mar 28;6(5):400-402. doi: 10.1002/mdc3.12751.
Copia conforme /file pdf

Abstract / Poster:

1. Abstract: Allegato B1

Titolo: Association between palatal myoclonus, Tako-Tsubo cardiomyopathy and Darier disease: Does a pathogenetic link exist?
Autori: E. Del Prete, D. Frosini, V. Nicoletti, C. Del Gamba, U. Bonuccelli, R. Ceravolo
Rivista scientifica / altro Congresso: Basal Ganglia 2S (2012) e1-e87 - Congresso Nazionale congiunto LIMPE / DISMOV-SIN

2. Abstract: Allegato B2

Titolo: Orthostatic tremor in a patient with Graves disease
Autori: S. Mazzucchi, D. Frosini, M. Giuntini, C. Del Gamba, U. Bonuccelli, R. Ceravolo
Rivista scientifica / altro Congresso: Basal Ganglia 2S (2012) e1-e87 - Congresso Nazionale congiunto LIMPE / DISMOV-SIN

3. Abstract: Allegato B3

Titolo: Valproic acid for the treatment of aggressiveness and depression in Huntington disease: one year follow-up
Autori: E. Unti, S. Mazzucchi, C. Del Gamba, F. Vanelli, U. Bonuccelli, R. Ceravolo
Rivista scientifica / altro Congresso: Basal Ganglia 2S (2012) e1-e87 - Congresso Nazionale congiunto LIMPE / DISMOV-SIN

4. Abstract: Allegato B4

Titolo: Sindrome corticobasale subacuta come esordio di malattia di Creutzfeldt-Jakob sporadica
Autori: A. Vergallo, D. Frosini, C. Del Gamba, E. Unti, U. Bonuccelli, R. Ceravolo
Rivista scientifica / altro Congresso: LIII CONGRESSO NAZIONALE SNO 2013

5. Abstract: Allegato B5

Titolo: Acido Valproico per il trattamento dell'aggressività e della depressione nella Malattia di Huntington: follow-up di un anno
Autori: C. Del Gamba, E. Unti, S. Mazzucchi, A. Vergallo, E. Del Prete, R. Ceravolo
Rivista scientifica / altro Congresso: LIII CONGRESSO NAZIONALE SNO 2013

6. Abstract: Allegato B6

Titolo: Antidepressivi serotoninergici e discinesie da Levodopa in pazienti affetti da Malattia di Parkinson: evidenze da uno studio retrospettivo
Autori: S. Mazzucchi, D. Frosini, C. Del Gamba, E. Dini, U. Bonuccelli, R. Ceravolo
Rivista scientifica / altro Congresso: LIII CONGRESSO NAZIONALE SNO 2013

7. Abstract: Allegato B7

Titolo: Allucinazioni nella Malattia a corpi di Lewy: associazioni con fenotipo motorio e fluttuazioni cognitive in uno studio follow up di 3 anni
Autori: L. Kiferle, A. Vergallo, G. Palermo, V. Nicoletti, G. Del Gamba, R. Ceravolo, U. Bonuccelli
Rivista scientifica / altro Congresso: LIII CONGRESSO NAZIONALE SNO 2013

8. Abstract: Allegato B8

Titolo: Mesocortical dopaminergic dysfunction in Parkinson's disease-depression: evidence from a 123I-FP-CIT-SPECT investigation

Autori: E. Unti, D. Frosini, C. Del Gamba, E. Fiasconaro, D. Volterrani, U. Bonuccelli, R. Ceravolo

Rivista scientifica / altro Congresso: II Congresso congiunto LIMPE / DISMOV-SIN 2013

9. Abstract: Allegato B9

Titolo: Primary lateral sclerosis can mimic atypical parkinsonisms: two case reports

Autori: G. Palermo, C. Del Gamba, S. Gori, R. Ceravolo, U. Bonuccelli

Rivista scientifica / altro Congresso: III Congresso Congiunto LIMPE/DISMOV-SIN 2014

10. Abstract: (COMUNICAZIONE ORALE) Allegato B10

Titolo: Interessamento spinale in corso di arterite gigantocellulare

Autori: Del Gamba C, Frosini D, Tavoni A, Bonuccelli U, Ceravolo R.

Rivista scientifica / altro Congresso: III Meeting SNO Toscana 2015

11. Abstract: (COMUNICAZIONE ORALE) Allegato B11

Titolo: Primary lateral sclerosis mimicking atypical parkinsonism: two case reports

Autori: Palermo G., Del Gamba C., Frosini D., Gori S., Ceravolo R., Bonuccelli U.

Rivista scientifica / altro Congresso: III Meeting SNO Toscana 2015

12. Abstract: Allegato B12

Titolo: Predictive value of [123I] FP-CIT-SPECT on surgical outcome in idiopathic adult chronic hydrocephalus: a pilot study

Autori: Claudia Del Gamba, F. Aquila, P- Perrini, D. Volterrani, U. Bonuccelli, N. Benedetto, R. Ceravolo

Rivista scientifica / altro Congresso: Parkinsonism and Related Disorders 22 (2016) e87ee141 – IAPRD

13. Abstract: Allegato B13

Titolo: Predictive value of [123I] FP-CIT-SPECT on surgical outcome in idiopathic adult chronic hydrocephalus: a pilot study

Autori: C. Del Gamba, B. Minafra, R. Zangaglia, D.T. Di Carlo, N. Benedetto, P. Perrini, U. Bonuccelli, C. Pacchetti, R. Ceravolo

Rivista scientifica / altro Congresso: 2° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV 2016

14. Abstract: (COMUNICAZIONE ORALE) Allegato B14

Titolo: L'ultrasonografia muscolare come ulteriore strumento nella valutazione della funzione diaframmatica nella sclerosi laterale amiotrofica

Autori: Del Gamba C, Bocci T, Giorli E, Di Rollo A, Barloscio D, Parenti L, Santin M, Rossi B, Dolciotti C, Cavalli L, Pelagatti A, Bongioanni P, Sartucci F.

Rivista scientifica / altro Congresso: IV Meeting SNO Toscana 2016

15. Abstract: (COMUNICAZIONE ORALE) Allegato B15

Titolo: L'ultrasonografia dei tronchi nervosi (USN) nelle neuropatie ereditarie sensitivo-motorie (HMSN tipo I)

Autori: Giorli E, Bocci T, Di Rollo A, Del Gamba C, Bartolotta, M, Barloscio D, Parenti L, Santin M, Sartucci F.

Rivista scientifica / altro Congresso: IV Meeting SNO Toscana 2016

16. Abstract: (COMUNICAZIONE ORALE) Allegato B16

Titolo: Valore predittivo di [123I] FP-CIT-SPECT sull'outcome chirurgico nell'idrocefalo cronico dell'adulto: studio pilota

Autori: Del Gamba C, Minafra B, Zangaglia R, Di Carlo D, Benedetto N, Perrini P, Bonuccelli U, Pacchetti C, Ceravolo R.

Rivista scientifica / altro Congresso: IV Meeting SNO Toscana 2016

17. Abstract: Allegato B17

Titolo: Muscle ultrasound as a further tool in diaphragmatic muscle evaluation in Amyotrophic Lateral Sclerosis

Autori: F. Sartucci, T. Bocci, A. Di Rollo, D. Barloscio, L. Parenti, M. Santin, B. Rossi, C. Dolciotti, L. Cavalli, A. Pelagatti, P. Bongioanni, C. Del Gamba

Rivista scientifica / altro Congresso: Clinical Neurophysiology 127 (2016) e323 / 61° Congresso Nazionale SINC

Copia conforme/file PDF

18. Abstract: Allegato B18

Titolo: Ultrasound (US) in the assessment of hereditary motor and sensory neuropathies (HMSN type I)

Autori: F. Sartucci, T. Bocci, A. Di Rollo, C. Del Gamba, M. Bartolotta, D. Barloscio, L. Parenti, M. Santin, E. Giorli

Rivista scientifica / altro Congresso: Clinical Neurophysiology 127(12) e337

19. Abstract: Allegato B19

Titolo: Oxytocin blood levels as predictor of social cognition in Huntington's disease

Autori: Unti E, Mazzucchi S, Palermo G, Palego L, Nicoletti V, Frosini D, Del Gamba C, Bonuccelli U, Ceravolo R

Rivista scientifica / altro Congresso: 4° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV 2017

20. Abstract: Allegato B20

Titolo: The association of primary dystonia with tics - chance or new syndrome?

Autori: Del Gamba C, Latorre A, Ceravolo R, Bhatia KP

Rivista scientifica / altro Congresso: 4° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV 2018

21. Abstract: - WINNER OF TRAVEL GRANT REGISTRATION and GUIDED POSTER TOUR Allegato B21

Titolo: The association of primary dystonia with tics - chance or new syndrome?

Autori: Del Gamba C, Latorre A, Ceravolo R, Bhatia KP

Rivista scientifica / altro Congresso: Movement Disorders: Volume 33, Number S2, October 2018 -

22. Abstract: (COMUNICAZIONE ORALE) Allegato B22

Titolo: The association of primary dystonia with tics - chance or new syndrome?

Autori: Del Gamba C, Latorre A, Ceravolo R, Bhatia KP

Rivista scientifica / altro Congresso: Neurological Science / XLIX Congresso della Società Italiana di Neurologia

▪ **di aver partecipato alle seguenti attività di aggiornamento, convegni, seminari, corsi:**

Partecipazione ad attività di aggiornamento, corsi, seminari, etc:

1. Corso: Allegato C1

Titolo del Corso: Discinesie tardive: prevenirle, riconoscerle e curarle

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Chiesi / Pisa (Italia)

Data/e di svolgimento 18 Novembre 2011 Ore complessive n. 6

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

2. Corso: Allegato C2

Titolo del Corso: Un puzzle da completare: il paziente con Malattia di Parkinson

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Chiesi / Roma (Italia)

Data/e di svolgimento 8-9 Novembre 2013 Ore complessive n. 12

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

3. Corso: Allegato C3

Titolo del Corso: Ictus Ischemico e TIA, Appropriatelyzza e qualità nella gestione

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Università di Pisa, Pisa, Italia

Data/e di svolgimento 28 Novembre 2012 Ore complessive n.8

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

4. Corso: Allegato C4

Titolo del Corso: Parkinson e DBS: dalla selezione alla gestione del paziente impiantato

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Medtronic, Pavia, Italia

Data/e di svolgimento: 21 Novembre 2014 Ore complessive n. 8

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

5. Corso: Allegato C5

Titolo del Corso: Ponti e confini nei disordini del movimento

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: LIMPE, Pisa, Italia

Data/e di svolgimento: 9 Ottobre 2014 Ore complessive n. 8

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

6. Corso: Allegato C6

Titolo del Corso Discinesie Tardive e Disturbi Ipercinetici: Aspetti patogenetici, diagnostici e terapeutici

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Chiesi, Pisa, Italia

Data/e di svolgimento 13 dicembre 2014 Ore complessive n. 8

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

7. Corso: Allegato C7

Titolo del Corso: Ponti e confini nei disordini del movimento: Malattia di Parkinson e Dystonia

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: LIMPE, Grosseto, Italia

Data/e di svolgimento 4 Giugno 2015 Ore complessive n. 8

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

8. Corso: Allegato C8

Titolo del Corso: Unmet needs in Dystonia

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: European Cooperation in Science and Technology - Humanitas Neurocenter/Milano (Italia)

Data/e di svolgimento: 16-17 Dicembre 2015

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

9. Corso: Allegato C9

Titolo del Corso: ELETTROENCEFALOGRAFIA E TECNICHE CORRELATE

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA PISANA / TIRRENIA (PISA)

Data/e di svolgimento 7-12 Marzo 2016 Ore complessive n. 54

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

10. Corso: Allegato C10

Titolo del Corso:

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Movement Disorder Society - London

Data/e di svolgimento: 29-30 NOVEMBRE 2018 ore complessive: 12
Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

11. Corso: Allegato C11

Titolo del Corso: Ponti e confini nei Disordini del Movimento – III Meeting Rete Toscana Disordini del Movimento
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Pisa
Data/e di svolgimento: 23 NOVEMBRE 2018 ore complessive: 8
Modalità di svolgimento: Comunicazione orale con presentazione di casi clinici, senza esame finale, senza ECM

Partecipazione a convegni:

1. Convegno: Allegato D1

Titolo del Convegno: Congresso congiunto LIMPE/DISMOV-SIN
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: LIMPE/DISMOV, Pisa (Italia)
Data/e di svolgimento: 7-10 Novembre 2012 Ore complessive n. 32
Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

2. Convegno: Allegato D2

Titolo del Convegno: Congresso SINDEM
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento Associazione Autonoma Aderente alla SIN per le demenze, Perugia, Italia
Data/e di svolgimento 13 al 15 Marzo 2013 Ore complessive n. 20
Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

3. Convegno: Allegato D3

Titolo del Convegno: 53° Congresso Nazionale SNO, I percorsi integrati delle Neuroscienze ospedaliere e territoriali
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento SNO, Firenze, Italia
Data/e di svolgimento 15 al 17 Maggio 2013 Ore complessive n. 16
Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

4. Convegno: Allegato D4

Titolo del Convegno: International Conference on new therapies for Parkinson and Alzheimer disease
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento Università di Pisa e Firenze, Pisa, Italia
Data/e di svolgimento 6-7 Settembre 2013 Ore complessive n.16
Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

5. Convegno: Allegato D5

Titolo del Convegno: II Congresso Congiunto LIMPE/DISMOV-SIN
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento LIMPE/DISMOV-SIN, Roma, Italia
Data/e di svolgimento 9-11 Ottobre 2013 Ore complessive n. 16
Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

6. Convegno: Allegato D6

Titolo del Convegno: 54° Congresso Nazionale SNO
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento Scienze Neurologiche Ospedaliere, Genova (Italia)
Data/e di svolgimento 21-23 Maggio 2014 Ore complessive n. 16
Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

7. Convegno: Allegato D7

Titolo del Convegno: XLV Congresso della Società Italiana di Neurologia
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento SIN, Cagliari, Italia
Data/e di svolgimento 11-14 Ottobre 2014 Ore complessive n. 16
Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

8. Convegno: Allegato D8

Titolo del Convegno: Sharing best practice
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Limpe / Gubbio, Perugia (Italia)
Data/e di svolgimento 25-26 Giugno 2015
Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

9. Convegno: Allegato D9

Titolo del Convegno: 3RD International Conference on new therapies for Parkinson and Alzheimer disease
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Università di Pisa e Firenze, Pisa, Italia
Data/e di svolgimento: 18-19 Settembre 2015 Ore complessive n. 16
Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

10. Convegno: Allegato D10

Titolo del Corso: 1° Congresso Accademia LIMPE/DISMOV
Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: LIMPE/DISMOV, Torino (Italia)
Data/e di svolgimento: 28-30 Settembre 2015 Ore complessive n. 16

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

11. Convegno: Allegato D11

Titolo del Convegno: XXI World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders 2015 (IAPRD)

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: IAPRD / Milan (Italy)

Data/e di svolgimento: 6-9 Dicembre 2015

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

12. Convegno: Allegato D12

Titolo del Convegno INTERNATIONAL SYMPOSIUM PISA STROKE CHALLENGES

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: PISA

Data/e di svolgimento 11-12 GENNAIO 2016 ore complessive: 18

Modalità di svolgimento Uditore, senza esame finale, senza ECM

13. Convegno: Allegato D13

Titolo del Convegno: IV Meeting SNO Toscana 2016

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: PISA

Data/e di svolgimento: Pontedera, Pisa (Italia), 8-9 Aprile 2016

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

14. Convegno: Allegato D14

Titolo del Convegno: International Parkinson and Movement Disorder Society's – 20th International Congress of Parkinson Disease and Movement Disorders

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: MDS / Berlin (Germany)

Data/e di svolgimento: 19-23 Giugno 2016

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

15. Convegno: Allegato D15

Titolo del Convegno: IV Congresso Accademia LIMPE/DISMOV 2018

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: Roma

Data/e di svolgimento: 24-26 MAGGIO 2018 ore complessive: 27

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

16. Convegno: Allegato D16

Titolo del Convegno: International Parkinson and Movement Disorder Society's – 20th International Congress of Parkinson Disease and Movement Disorders

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: MDS / Hong Kong

Data/e di svolgimento: 5-9 OTTOBRE 2018 ore complessive: 40

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

17. Convegno: Allegato D17

Titolo del Convegno: XLIX Congresso della Società Italiana di Neurologia

Ente Organizzatore / Luogo di svolgimento: SIN / Roma

Data/e di svolgimento: 27-30 OTTOBRE 2018 ore complessive: 24

Modalità di svolgimento: Uditore, senza esame finale, senza ECM

Le pubblicazioni devono essere edite a stampa e presentate in originale o in copia purché il candidato dichiari che la stessa è conforme all'originale mediante dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del DPR 445/00. Le pubblicazioni saranno valutate solo se allegate alla domanda.

N.B. Schema da riprodurre per ogni partecipazione ad attività di aggiornamento etc.

Allego fotocopia fronte retro di un valido documento di identità, con sopra trascritta la seguente dicitura, datata e firmata: "Il sottoscritto (cognome e nome), ai sensi di quanto previsto dagli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole delle conseguenze derivanti in caso di rilascio di dichiarazioni false, dichiara sotto la propria responsabilità che tutte le fotocopie allegate alla domanda di partecipazione alla pubblica selezione sono conformi all'originale in suo possesso e che ogni dichiarazione resa risponde a verità".

Luogo e data ...Pisa, 15/07/2019.....

FIRMA

