# Formato europeo per il curriculum vitae et studiorum





# IL PRESENTE CURRICULUM VIENE REDATTO DA

MINIELLO STEFANIA, NATA A SANTA MARIA CAPUA VETERE (CE), IL 26.07.1968

Al SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, consapevole delle sonzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione a uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000. Consapevole, altresì, di incorrere nella decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità ai sensi degli articoli 45 e 47 del D.P.R. 445/2000.

# INFORMAZIONI PERSONALI

Indirizzo
Telefono
Qualifica
Disciplina
E-mail
pec
Nazionalità
Data di nascita

Nome

STEFANIA MINIELLO

Dirigente di Primo Livello

Neurologia

Italiana

Direttore Sostituto dell'Unità Operativa Complessa di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta

# TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio

Altri titoli di studio e professionali

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

Attuale posizione funzionale, competenze e responsabilità Diploma di laurea in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Napoli "SUN" con voti 106 /110 nel 1993 con tesi: "Neurotossicità dell'alcol etilico". Relatore: Prof. Roberto Cotrufo

Specializzazione in Neurologia nel 1998 con voto 50/50 e lode con Tesi: "Interessamento del Sistema Nervoso in corso di Sclerosi Sistemica: studio clinico-strumentale di 50 pazienti". Relatore: Prof. Giuseppe Di lorio.

Dal settembre 2004 fino al maggio 2005, Dirigente Medico I livello a tempo indeterminato presso l'Azienda USL 12 di Viareggio, Ospedale "Versilia", Centro Regionale di Alta Specialità per la Riabilitazione dei Traumi Cranici e delle Gravi Cerebro lesioni Acquisite

Dal maggio 2005, Dirigente di 1° livello presso l'Ospedale "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta

Dal novembre 2010 ad settembre 2018, è stata Responsabile della Struttura Semplice di "Neuroriabilitazione" dell'AORN "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta (deliberazione n° 719 del 02.11.2010)

Dal settembre 2019 a tutt'oggi è Responsabile dell'Unità Operativa Semplice di "Neurofisiopatologia" dell'AORN "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta (deliberazione n° 97 del 23.09.2019).

Direttore Sostituto dell'Unità Operativa Complessa di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta (nota protocollo n° 3759 del 02.02.2021 e n° 21433/i del 15.07.2021).

#### Attività clinica Overview

L'esperienza acquisita all'Ospedale di Caserta

Direzione di Neurologia & Stroke Unit

UOS di Neurofisiopatologia

Centro Sclerosi Multipla La dott.ssa Stefania Miniello, specialista in Neurologia dal 1998, possiede una comprovata esperienza lavorativa maturata prevalentemente presso la Divisione di Neurologia & Stroke Unit dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta, dove ha lavorato dal 2005 fino ai nostri giorni.

In precedenza, dal 2004, era stata Dirigente medico Neurologo presso l'Ospedale "Versilia", Centro Regionale di Alta Specialità per la Riabilitazione dei Traumi Cranici e delle Gravi Cerebro lesioni Acquisite.

Attualmente è Direttore sostituto della UOC di Neurologia & Stroke Unit dell'AORN "Sant'Anna e San Sebastiano", individuata da molti anni quali Centro di riferimento di 2° livello per lo stroke cerebrale acuto nell'ambito delle reti tempo dipendenti della Regione Campania.

L'UOC di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Sant'Anna e San Sebastiano" è un'Unità Operativa con ampio volume di casistica, erogante prestazioni caratterizzate da elevata complessità ed innovatività, come risulta dalla tipologia quali quantitativa delle prestazioni erogate. L'azienda è attiva nell'ambito della trombolisi endovenosa 24/24, periodo 2011/settembre 2021 (n° 219 trombolisi) e la candidata partecipa attivamente all'effettuazione di trattamenti riperfusivi della fase acuta, anche in reperibilità notturna.

Nel contesto dell'UOC di Neurologia, la dott.ssa Stefania Miniello ha ricoperto per otto anni, dal 2010 al 2018, il ruolo di responsabile dell'Unità Operativa Semplice di "Neuroriabilitazione" e dal settembre 2019 quello di responsabile dell'Unità Operativa Semplice di "Neurofisiopatologia".

Il compito assistenziale della UOS di NEUROFISIOPATOLOGIA è rappresentato dalla diagnosi e dalla terapia delle malattie neurologiche delle età adulta, pediatrica e neonatale con il ricorso alle metodiche diagnostiche neurofisiopatologiche; tra le patologie trattate: Epilessie, Malattie Neuromuscolari, Disturbi del Sonno, Malattie Demielinizzanti. Le prestazioni ambulatoriali di pertinenza della Neurofisiopatologia sono: Elettroencefalografia (EEG) adulto e bambino; Potenziali evocati (PEV, SEP; MEP), Elettromiografia ed Elettroneurografia (EMG e ENG), Stimolazione Ripetitiva. La Neurofisiopatologia è UOS con personale dedicato: tecnici di neurofisiopatologia e un'infermiera; nonché di apparecchiature adeguate per lo studio del sistema Nervoso Centrale e Periferico. E' inoltre attivo un progetto per il "Trattamento della spasticità focale ad esordio precoce con tossina botulinica nel paziente con ictus"

Il Centro Provinciale Sclerosi Multipla è stato individuato ed autorizzato dal Ministero della Sanità alla prescrizione ed alla somministrazione di farmaci modificanti il decorso con decreto 29 marzo 1996, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana (anno 137 n. 83) del giorno 09.04.1996. Dal mese di febbraio 2007 è accreditato per la somministrazione di natalizumab e ha accesso con proprie credenziali di autenticazione al registro dei farmaci neurologici sottoposti a monitoraggio (natalizumab,

fingolimod, nabiximols) presso <u>www.agenziafarmaco.gov.it</u>. Compito del Centro è assicurare la presa in carico del paziente per tutto il percorso diagnostico-terapeutico, garantendo: a) diagnosi tempestiva ed accurata di malattia e adeguata comunicazione diagnostica; b) monitoraggio clinico-strumentale; c) trattamento "individualizzato" (trattamento attacchi acuti, DMD, terapie sintomatiche); d) gestione delle fasi specialistiche legate alla presa in carico della persona con Sclerosi Multipla; e) percorsi di continuità ospedale-territorio.

Attualmente afferiscono al Centro circa 100 pazienti. La diagnosi di Sclerosi Multipla viene effettuata attraverso brevi ricoveri in reparto presso la Uoc di Neurologia dell'Ospedale: qui i soggetti con sospetta malattia demielinizzante vengono sottoposti ad adeguato iterdiagnostico (RMN encefalo e midollo, potenziali evocati, rachicentesi). Conclusa la fase diagnostica, i pazienti vengono indirizzati presso l'Ambulatorio del Centro stesso.

# In sintesi, Il Centro Provinciale Sclerosi Multipla di Caserta, di cui è responsabile la candidata, ha esperienza:

- nella diagnosi, terapia e follow up delle malattie demielinizzanti;
- 2. nel trattamento con COP 1, IFN (glatiramer acetato, interferone Beta 1a/b);
- 3. nel trattamento con farmaci innovativi (fingolimod, dimetilfumarato e teriflunomide) oltre al trattamento con Nataalizumab (anticorpo monoclonale);
- Nella terapia sintomatica della spasticità (tetraidrocannabinolo);
- 5. nel trattamento con plasmaferesi e immunoglobuline;
- 6. nella diagnostica per imaging (RM);
- 7. nell'emergenza rianimatoria;
- 8. è accreditato presso Unilabs di Copenaghen per lo Stratify JC test.

II 03.09.2008 la candidata ha ricevuto un Incarico Professionale "Epilessie" DELIBERA N° 575 DEL 03.09.2008, presso AORN Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta

Dal gennaio 2007, presso la stessa Azienda, è Referente per il monitoraggio del percorso dall'accettazione alla dimissione del "Paziente con grave trauma cranico ed altre cerebrolesioni acquisite". PROT 207 del 25.01.2007

Dal giugno 2003 è stato Aiuto Dirigente con mansioni effettive di "Coordinatore Medico" presso il "Centro Cardinal Ferrari" Fontanellato (Parma) per appropriatezza dell'eleggibilità dei ricoveri, contatti esterni per la valutazione e lo sviluppo dell'attività di degenza, di ambulatorio e di day hospital; in collaborazione con la direzione sanitaria, organizzazione del lavoro dei medici dipendenti e degli interventi di medici collaboratori esterni; supporto alla Direzione Aziendale per progetti specifici presso il "Centro Cardinal Ferrari" Fontanellato (PR).

Precedenti incarichi professionali Altri importanti incarichi professionali 29.07.2021

NOMIMA DAL CONSIGLIO DIRETTIVO ASSOCIAZIONE ITALIANA ARITMOLOGIA E CARDIO STIMOLAZIONE (AIAC) quale componente dell'AREA "NEUROARITMOLOGIA E NEUROCARDIOLOGIA in virtu' della riconosciuta esperienza nel settore

24.05.2021

REFERENTE AZIENDALE per la rete regionale per l'EPILESSIA ai sensi dell'art 2 del Decreto legislativo n. 502 30.12.1992

25.03.2021

NOMINA COMPONENTE del gruppo di PROGETTO AZIENDALE per la REDAZIONE E L'IMPLEMENTAZIONE DEL PDTA RETINITE PGMENTOSA

ANNO 2020:

PRESSO UNIVERSITA' FEDERICO II SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA responsabile: Prof.ssa Maria Triassi Partecipazione" PROGETTO SUL MONITORAGGIO DELLE REAZIONI AVVERSE SUCCESSIVE A L'USO COMBUNATO DEI DIVERSI FARMACI IN SOGGETTO A RISCHIO

AA 2016/2017- 2017//2018 Università Degli Studi Vanvitelli -Frequenza presso Ambulatorio Sclerosi Multipla

Dicembre 2006:

NOMINA componente gruppo di lavoro per scheda UNICA DI TERAPIA AZIENDALE

Anno 2006 Presso Università Federico II Napoli Frequentatrice Ambulatorio di tossina botulinica neurofisiologia clinica

GENNAIO-LUGLIO 1999 Presso: Ospedale "A. Cardarelli "di Napoli Unità operativa di Neurochirurgia e Neurotraumatologia Frequentatrice presso Ambulatorio delle Malattie cerebro-vascolari per l'acquisizione di tecniche ultrasonografiche per lo studio dell'emodinamica cerebrale (doppler transcranico, eco-doppler)

Dal settembre 1999 è stato Aiuto Neurologo con contratto a tempo indeterminato presso il "Centro Cardinal Ferrari" Fontanellato (Parma), uno dei principali centri di riferimento Italiani nel settore della riabilitazione per le gravi cerebrolesioni acquisite e congenite

Dal 1998 al 1999 presso le AA.SS.LL. CE2 NA1, NA2, NA5 Sostituzioni di Specialistica Ambulatoriale – contratto a tempo determinato a 38 ore settimanali

a.a. 2008-2009

DOCENTE ospedaliero a contratto per il Corso integrato di Scienze Neurologiche nella disciplina "Medicina Fisica e Riabilitazione", Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Seconda Università degli Studi di Napoli

Attività di insegnamento presso Università

#### a.a. 2007-2008

DOCENTE ospedaliero a contratto per il Corso integrato di Scienze Neurologiche nella disciplina "Medicina Fisica e Riabilitazione", Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Seconda Università degli Studi di Napoli.

#### a.a. 2005-2006

DOCENTE a contratto per lo svolgimento del corso "Inquadramento clinico-riabilitativo del paziente con trauma cranico" presso il Corso di Laurea in Fisioterapia- Università degli Studi di Parma.

#### a.a. 2004-2005

DOCENTE a contratto per lo svolgimento del corso "inquadramento clinico-riabilitativo del paziente con trauma cranico" presso il Corso di Laurea in Fisioterapia- Università degli Studi di Parma.

## a.a. 2003-2004

DOCENTE a contratto per lo svolgimento del corso "Inquadramento clinico-riabilitativo del paziente con trauma cranico" presso il Corso di Laurea in Fisioterapia- Università degli Studi di Parma.

#### a.a. 2001-2002

**DOCENTE** a contratto per lo svolgimento del corso "Traumi cranici" presso il Corso di diploma Universitario in Fisioterapista –Università degli Studi di Parma.

#### a.a. 2000-2001

DOCENTE a contratto per lo svolgimento del corso "Traumi cranici" presso il Corso di diploma Universitario in Fisioterapista –Università degli Studi di Parma

# 25.02-20.05.2021:

RELATORE evento scientifico formativo "ENHANSMENT- LA RILEVAZIONE PRECOCE DEI PREDITTORI DI PROGRESSIONE DEL PAZIENTE CON SCLEROSI MULTIPLA"

#### 23.03.-08.04.2021:

DOCENTE presso EOLO GRUOP EVENTI riguardo "APPROPRIATEZZA DI IMPIEGO DELLE TERALIE MODIFICANTI LA MALATTIA NELLA SCLEROSI MULTIPLA"

#### 01.10.2020

RELATORE convegno NEUROBIOLOGICAL AND CLINICAL NETWORK IN MS, Napoli

## 09.04-25.06.2020:

RELATORE all'evento scientifico formativo gruppo di miglioramento "INQUADRAMENTO NEUO-IMMUNOLOGICO PER UN APPROCCIO CLINICO PERSONALIZZATO PER IL PAZIENTE AFFETTO DA SCLEROSI MULTIPLA

#### Attività didattica

03.07.2020 E 17.09.2020:

GRUPPO DI MIGLIORAMENTO L'INQUADRAMENTO NEURO-IMMUNOLOGICO PER UN APPROCCIO CLINICO PERSONALIZZATO NEL PAZIENTE AFFETTO DA SCLEROSI MULTIPLA

#### 04 ottobre 2019:

RELATORE al convegno "Emerging Controversies in Multiple Slerosis"
Napoli

20-21 settembre 2019

MODERATORE al convegno "6° Giornata Reumatologica casertana"
Caserta

21.06.2019

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA EVENTO dal titolo "Smart Thinking in MS"

17.06.2019

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA EVENTO "Il paziente con SM nuove prospettive trattamento dei sintomi"

29 marzo 2019

RELATORE al convegno "L'ictus ischemico: stato dell'arte"
Caserta

5 ottobre 2018

RELATORE al convegno "Le criticità nella Sclerosi Multipla" Napoli

28 settembre 2013

RELATORE al corso "SNAMID aggiorna 2013 in tema di...cefalee" Caserta

Pubblicazioni ed abstracts

- 1. GT Miniscalco, V. Brescia Morra, C. Florio, G. Lus, G. Tedeschi, M. Cianfrani, R. Decimo, S. Miniello et al "Preliminary Results of the FASM Study, an On-Going Italian Active Pharmacovigilace Project" Pharmaceuticals 2020, 13 466
- 2. P. Candelaresi, G. Servillo, M: Muto, P. Barone, R. Napolitano, V: Andreone, S. Miniello et al "The Impact of Covid 19 Lockdown on stroke Admissions and Tratments in Campania" Neurol Sci 2020
- A. De Mase, G. Martusciello, S. Miniello et al "Hyperkinetic manifestations in superficial Siderosis: evidence for Pathogenic network disruption" Neurol Sci 2020
- R. Renna, G. Guarnieri, V. Andreone, M. Muto, S. Miniello "Stenting in Acute Basilar Occlusion From Vertebrale V2 Dissection: Telescoping Stents Technique" Neurol Sci 2020
- 5. R. Renna, E. Spina, S. Miniello et al "Ponatinib Related thrombosis of Cervical and Intracranial Arteries" Neurol Sci 2020

Pubblicazioni e partecipazione a convegni e seminari in qualità di relatore

- 6. P. Candelaresi, M. Valentino, P. Barone, V. Andreone, S. Miniello et al. "The Impact of Covid 19 Lockdown on Stroke Admissions and Treatments in Campania". Journal of cerebrovascular disease, July 2020.
- 7. G. Guarnieri, V. Andreone, R. Renna, M. Muto, G. Leone, A. De Mase, S. Miniello, G. Ambrosiano, M. Muto "Successful recanalization after stenting in acute basilar occlusion from vertebral V2 dissection: A telescoping stents tecnique with long term" Interdisciplinary Neurosurgery: advanced tecniques and case Management, oct 2020
- 8. V. Andreone, **S. Miniello**, R. Renna, G, Piccirillo, L.A. Lanterna. "Malattia di Moyamoya" Supplemento AINAT News 2/2019 –
- R. Renna, S. Miniello, G. Caranci, E. Lombardi, M. Marra. G. Martusciello. M. Nuzzo, L. Rocco, R. Rosato "Ischemic stroke in a young man with active EBV infection" Neurological Sciences 2017
- D. Saviola, S.Cavatorta, I. D'Ascola, P.Marchetti, S. Mazza, S. Miniello, M.L. Sechi, I.Pileggildrocefalo post-traumatico versus idrocefalo post-emorragico: osservazioni cliniche,

risultati del trattamento di derivazione ed evoluzione lungo termine. Neurological Sciences 2003, 24 S787-S789

- P. Marchetti, L. Bortone, S. Cavatorta, S. Miniello, D. Saviola, A. Mazzucchi Epilessia post-traumatica: diagnosi e trattamento in riabilitazione. Un'analisi retrospettiva. Neurological Sciences 2002, 23:S583-S586
- S. Miniello, S. Cavatorta, N. Uliano, I. Pileggi, A. Mazzucchi Urological dysfunction in severe head injury 3rd World Congress in Neurological Rehabilitation-Venezia 2002
- A. Prati, L. Benecchi, C. Cantoni, A. Mazzucchi, S. Miniello, M. Uliano, D. Potenzoni Urodynamic patterns in patients with "Locked-in sindrome". Atti della Società Italiana di Urologia Dinamica-Stresa 2001
- S. Miniello, S. Cavatorta, A. Prati, I. Pileggi, A. Mazzucchi
   Disturbi urologici nei gravi traumatizzati cranici gravi. Neurological Sciences 2001, 22: S289-S290
- 15. S. Miniello, E. Casanova, S. Lotta, R. E. Lazzari, M. Diemmi, A. Mazzucchi "Locked-in sindrome: miglioramento della prognosi in soggetti sottoposti a trattamento riabilitativo precoce". IX Congresso Nazionale di Riabilitazione Neurologica- Riva del Garda 2000
- 16. D. De Lucia, **S. Miniello**, M. Lauretano, G. Maisto, M. Citarella and G. Di Iorio Derangements in blood coagulation associated to benign intracranial hypertension. Neurological Sciences 2000, 4 (suppl): pag 62
- S. Miniello, R. Acampora, P.F. Rambaldi, L.Manzi, G. Di Iorio, M. Vatti, S. Carlomagno CNS involvement in systemic scierosis? The Italian Journal of Neurological Sciences 1999; 4 (suppl): pag 159
- G. Sorrentino, A. De Renzo, S. Miniello, O. Nori, V. Bonavita Late appareance of acanthocytes during the course of Choreaacanthocytosis. J. Neurol. Sci. 1999 Mar 1; 163(2):175-8
- 19. R. Acampora, V. Sannino, T. d'Errico, O.Nori, S. Miniello, G. Di lorio, M. Vatti. L'Interessamento del sistema nervoso periferico in corso di sclerosi sistemica: ruolo diagnostico di una nuova tecnica elettrofisiologica. Reumatismo 1997; 3(Suppl): pag. 149

- G. Sorrentino, S. Miniello, O. Norl, V. Bonavita. Amyloid B protein stimulation of phospholipase C in LAN-2 cells is a receptor mediated process. The Italian Journal of Neurological Sciences 1997; 4(Suppl): pag. 44
- 21. S. Sampaolo, V. Cappa, M. de Cristofaro, S. Miniello, C. Carella and G. di Iorio. Thyrotoxic periodic paralysis: a case report. The Italian Journal of Neurological Sciences 1997; 4(Suppl): pag. 114

#### Posters:

- A. De Mase, G. Martusciello, S. Miniello et al "Hyperkinetic Manifestations in Superfiacial Siderosis: Evidence for Pathogenic Network Disruption" 51 National Congress of the Italian Society of Neurology
- R. Renna, G. Guarnieri, V. Andreone, M. Muto, G. Leone, S Miniello et al "Stenting in Acute Basilar Occlusion from Vertebral V" Dissection: Telescoping Stents Technique.
- 51 National Congress of the Italian Society of Neurology R. Capuano, C. Erra, G. Di Iasi, S. Miniello et al "Sindrome di Guillian Barrè a seguito di vaccinazione con vettore virale contro il Covid-19" VI Congresso Nazionale ANEU 23-25 SET VIRTUAL EDITION

#### Relazioni a congressi

- 1. 25.02-20.05.2021:
- RELATORE evento scientifico formativo "ENHANCEMENT- LA RILEVAZIONE PRECOCE DEI PREDITTORI DI PROGRESSIONE DEL PAZIENTE CON SCLEROSI MULTIPLA"
- 2. 23.03.-08.04.2021:
- DOCENTE presso EOLO GRUOP EVENTI riguardo "APPROPRIATEZZA DI IMPIEGO DELLE TERALIE MODIFICANTI LA MALATTIA NELLA SCLEROSI MULTIPLA"
- 3. 01.10.2020
- RELATORE convegno NEUROBIOLOGICAL AND CLINICAL NETWORK
  IN MS Napoli
- 4. 09.04-25.06.2020:
- RELATORE all'evento scientifico formativo gruppo di miglioramento "INQUADRAMENTO NEUO-IMMUNOLOGICO PER UN APPROCCIO CLINICO PERSONALIZZATO PER IL PAZIENTE AFFETTO DA SCLEROSI MULTIPLA
- 5. 03.07.2020 E 17.09.2020:
- GRUPPO DI MIGLIORAMENTO L'INQUADRAMENTO NEURO-IMMUNOLOGICO PER UN APPROCCIO CLINICO PERSONALIZZATO NEL PAZIENTE AFFETTO DA SCLEROSI MULTIPLA
- 6. 04 ottobre 2019:
- RELATORE al convegno "Emerging Controversies in Multiple Sclerosis" Napoli
  - 7. 20-21 settembre 2019
- MODERATORE al convegno "6" Giornata Reumatologica casertana" Caserta
  - 8. 21.06.2019
- COLLABORAZIONE SCIENTIFICA EVENTO dal titolo "Smart Thinking in MS"

9, 17.06.2019

COLLABORAZIONE SCIENTIFICA EVENTO "Il paziente con SM nuove prospettive trattamento dei sintomi"

10. 9 marzo 2019

RELATORE al convegno "L'ictus ischemico: stato dell'arte"
Caserta

11. 5 ottobre 2018

RELATORE al convegno "Le criticità nella Sclerosi Multipla" Napoli

12. 28 settembre 2013

RELATORE al corso "SNAMID aggiorna 2013 in tema di...cefalee" Caserta

# Partecipazione a corsi di aggiornamento

1. 26.06.2021

DA PANDEMIA A SINDEMIA- Approccio possibile?

2. 27-29.05.2021

A DIGITAL JOURNEY- HIBRID EVENT

Anacapri

3. 23.03-08.04.2021

APPROPRIATEZZA DI IMPIEGO DELLE TERAPIE MODIFICANTI LA MALATTIA NELLA SCLEROSI MULTIPLA.

4. 30.03-29.04.2021

PRO ICTUS EMBOLICO CRIPTOGENTICO: PASSI AVANTI IN QUESTA CONTROVERSIA nell'ambito SISS

5. 31.05 -30.11.2021:

PARTECIPAZIONE all' EXPERT PANEL MEETING nell'ambito del progetto "AUrand – Al paziente giusto, la giusta terapia"

6. 28-30.11.2020

51° CONGRESSO SOCITETA' ITALIANA DI NEUROLOGIA

7. 26.11.2020

ICTUS AL FEMMINILE: NUOVA OTTICA E NUOVE PROSPETTIVE

8. 03.07.2020

L'INQUADRAMENTO NEURO-IMMUNOLOGICO PER UN APPROCCIO CLINICO PERSONALIZZATO NEL PAZIENTE AFFETTO DA SCLEROSI MULTIPLA

9. 07.02.2020

LE PATOLOGIE DEL SONNO: CAUSE E RIMEDI

10.30-31.01.2020:

VII Congresso nazionale "LA RETE DELLE NEUROCARDIOLOGIE"

11.17.01.2020

Dail'Immunologia alla pratica clinica: Nuove Frontiere Terapeutiche nella S.M.

12,22,11,2019

V NAPLES MEETING - SCLEROSI MULTIPLA

NAPOLI UNIVERSITA' VANVITELLI

13.14-16.11.2019

XIX congresso nazionale della Società Italiana per lo studio dello Stroke

14.25-26 settembre 2019

"Preceptorship Sclerosi Multipla"

Università Vanvitelli Napoli

15. 19 settembre 2019

Corso residenziale "Neuro-Immuno Academy"

Roma

16. 11-13 settembre 2019

"35° Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis"

Stoccolma

17. 21 giugno 2019

"Smart thinking in MS"

Napoli

18. 23-25 maggio 2019

"Jams 2019" Anacapri

19. 17-18 maggio 2019

"Sclerosi Multipla – evidenze e approcci multidisciplinari in un panorama in evoluzione"

MATERA

20. 20-21.03.2019

"Patient monitoring and diagnostic Italian Stroke ambassadors meeting"

Roma

21. 15.03.2019

"Organizzazione e qualità nella gestione dell'ictus acuto"

Workshop ISO - Angel Campania

Napoli

22. 31.01-01.02.2019

Vi Congresso Nazionale "LA RETE DELLE NEUROCARDIOLOGIE"

23. 24 01.2019

"Co-Creation - costruire insieme il futuro della SM"

Napoli

24. 31.01-01.02.2019

"La rete delle neurocardiologie- 6" congresso nazionale"

Roma

25. 18 dicembre 2018

"SM si cura: approccio multidisciplinare alla sclerosi Multipla per la donazione di percorsi diagnostici e di nuove strategie di follow- up"

Napoli

26. 11 dicembre 2018

"Life style e MS" - Napoli

27. 10 dicembre 2018

"Nuovi approcci al trattamento per i pazienti affetti da Sclerosi

Multipla"

Napoli

28. 30 novembre 2018

"IV Naples SMeeting"

Università Vanivitelli

29. 21-22 settembre 2018

Share in CNS

Napoli

30. 21-22 giugno 2018

"Brain your time. Aggiornamento scientifico nella getsione a lungo termine del paziente con sclerosi multipla".

Bari

31. 16 marzo 2018

"Pregnancy in Multiple sclerosis"

Napoli Università Vanvitelli

32. 16 novembre 2018

"La Sclerosi Multipla tra mito e realtà"

Napoli Università Vanvitelli

33, 2009

Corso Avanzato Epilessia Manfredonia

34, 2008

Corso Avanzato Epilessia Manfredonia

35. a.a. 2006-2007

Aggiornamento professionale (16 ore mensili) presso la Cattedra di Neurofisiologia Clinica dell'Università Federico II di Napoli finalizzato all'addestramento alla pratica e all'utilizzo della tossina botulinica nelle patologie di interesse neurologico e neuroriabilitativo.

36. 2001

III Corso della Scuola di formazione sulle Cefalee con il patrocinio della SIN e SISC, con prova d'esame finale.

37. 2000

Il Corso della Scuola di formazione sulle Cefalee con il patrocinio della SIN e SISC, con prova d'esame.

38, 1999

l Corso della Scuola di formazione sulle Cefalee con il patrocinio della SIN e SISC, con prova d'esame

39. aa 1995-96

Corso di Perfezionamento in "Malattie Neuro-Muscolari".

Capacità linguistiche

Capacità nell'uso delle

Tecnologie

Lingua Inglese	Livello parlato ottimo	Livello scritto ottimo
<del>243 Marie de la com</del>		
Ottima		

Caserta, 25 ottobre 2021

Patente

Sigher Old