

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

AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. N. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o 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 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	STEFANIA MINIELLO
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED]
Qualifica	Dirigente di Primo Livello
Disciplina	Neurologia
E-mail	[REDACTED]
pec	[REDACTED]
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]
Incarico attuale	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	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
Altri titoli di studio e professionali	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 Iorio.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>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</p> <p>Dal maggio 2005, Dirigente di 1° livello presso l'Ospedale "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta</p> <p>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)</p> <p>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).</p>
Attuale posizione funzionale, competenze e responsabilità	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 ripercussivi 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 Elettroencefalografia (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,

Precedenti incarichi professionali

fingolimod, nabiximols) presso www.agenziafarmaco.gov.it. 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 iter-diagnostico (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:

1. 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);
4. 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.

Il 03.09.2008 la candidata ha ricevuto un Incarico Professionale "Epilessia" 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).

Altri importanti
incarichi professionali

Attività di
insegnamento presso
Università

29.07.2021

NOMINA DAL CONSIGLIO DIRETTIVO ASSOCIAZIONE ITALIANA ARITMOLOGIA E CARDIO STIMOLAZIONE (AIAC) quale componente dell'AREA "NEUROARITMOLOGIA E NEUROCARDIOLOGIA in virtù' 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 PIGMENTOSA

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 COMBINATO 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 didattica

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

Pubblicazioni e
partecipazione a
convegni e seminari in
qualità di relatore

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 Sclerosis"
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 Pharmacovigilance 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 Treatments in Campania" *Neurol Sci* 2020
3. A. De Mase, G. Martusciello, **S. Miniello** et al "Hyperkinetic manifestations in superficial Siderosis: evidence for Pathogenic network disruption" *Neurol Sci* 2020
4. 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

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 technique with long term" *Interdisciplinary Neurosurgery: advanced techniques 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* –
9. 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
10. D. Saviola, S. Cavatorta, I. D'Ascola, P. Marchetti, S. Mazza, **S. Miniello**, M.L. Sechi, I. Pileggidrocefalo post-traumatico versus idrocefalo post-emorragico: osservazioni cliniche, risultati del trattamento di derivazione ed evoluzione lungo termine. *Neurological Sciences* 2003, 24 S787-S789
11. 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
12. S. Miniello, S. Cavatorta, N. Uliano, I. Pileggi, A. Mazzucchi Urological dysfunction in severe head injury 3rd World Congress in Neurological Rehabilitation-Venezia 2002
13. A. Prati, L. Benecchi, C. Cantoni, A. Mazzucchi, **S. Miniello**, M. Uliano, D. Potenzoni Urodynamic patterns in patients with "Locked-in syndrome". *Atti della Società Italiana di Urologia Dinamica- Stresa* 2001
14. **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 syndrome: 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
17. **S. Miniello**, R. Acampora, P.F. Rambaldi, L. Manzi, G. Di Iorio, M. Vatti, S. Carlomagno CNS involvement in systemic sclerosis? *The Italian Journal of Neurological Sciences* 1999; 4 (suppl): pag 159
18. G. Sorrentino, A. De Renzo, **S. Miniello**, O. Nori, V. Bonavita Late appearance of acanthocytes during the course of Chorea-acanthocytosis. *J. Neurol. Sci.* 1999 Mar 1; 163(2):175-8
19. R. Acampora, V. Sannino, T. d'Errico, O. Nori, **S. Miniello**, G. Di Iorio, 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

20. G. Sorrentino, **S. Miniello**, O. Nori, 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:

1. A. De Mase, G. Martusciello, **S. Miniello** et al "Hyperkinetic Manifestations in Superficial Siderosis: Evidence for Pathogenic Network Disruption" 51 National Congress of the Italian Society of Neurology
 2. 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 CRIPTOGENICO: 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 SOCIETÀ 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

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

12.22.11.2019

V NAPLES MEETING - SCLEROSI MULTIPLA

NAPOLI UNIVERSITÀ VANVITELLI

13.14-16.11.2019

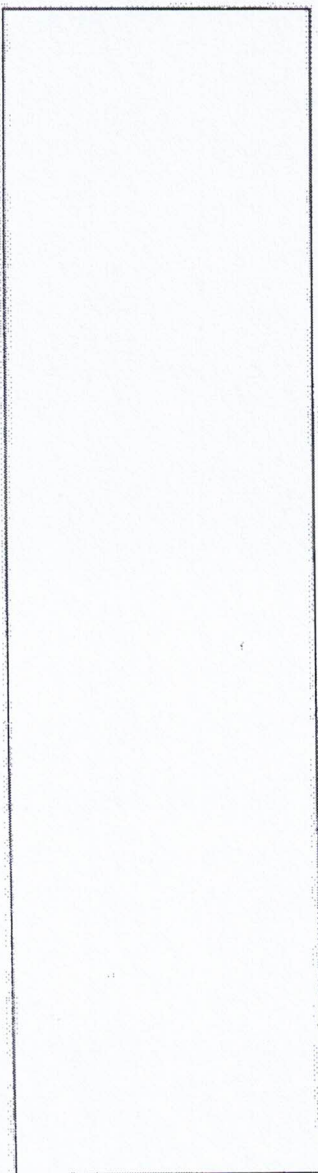
XIX congresso nazionale della Società Italiana per lo studio dello Stroke

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 gestione 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
I 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
Patente

Lingua	Livello parlato	Livello scritto
Inglese	ottimo	ottimo
Ottima		
B		

Caserta, 25 ottobre 2021

FIRMA