

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA ROSARIA RENNA, NATA A [REDACTED] IL [REDACTED] 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 dei 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.

CURRICULUM VITAE

Informazioni personali
Cognome e Nome
Luogo e data di nascita
Qualifica
Disciplina
Incarico attuale
Indirizzo
Numero Tel.
Email
PEC

Rosaria Renna
[REDACTED]
Dirigente di Primo Livello
Neurologia
Dirigente di Primo Livello dell'Unità Operativa Complessa di Neurologia e Stroke Unit dell'AORN "Cardarelli" di Napoli.
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE
Titolo di studio
Altri titoli di studio e professionali

Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico "A. Gemelli" di Roma il 25 luglio 2007, con voti 110 e lode /110.
Abilitazione alla Professione di Medico-Chirurgo con voti 270/270, conseguita nel febbraio 2008.
Specializzazione in Neurologia, conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico "A. Gemelli" di Roma il 27 marzo 2013, con voti 50 e lode /50, con tesi su "L'ictus ischemico nei giovani adulti: classificazione e analisi dei fattori di rischio dei pazienti della Stroke Unit del Policlinico Agostino Gemelli di Roma".
Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, conseguito presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico "A. Gemelli" di Roma, il 23 marzo 2017, con tesi su "Valutazione multidimensionale del paziente con ischemia cerebrale acuta con tecniche di neuroimmagine per l'individuazione di fattori prognostici positivi ed un percorso terapeutico individualizzato".

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA **ULIM F. REDATTO DA [REDAZIONE]** NATA [REDAZIONE] 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 dei 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.

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<p>Da luglio 2013 marzo 2014 Neurologa presso l'IRCCS San Raffaele Pisana, Roma.</p> <p>Da ottobre 2014 a febbraio 2015 Neurologa (Clinical Attachment e dipendente a tempo determinato del National Health Service) presso il Royal Preston Hospital, Preston. Lancashire, Regno Unito.</p> <p>Dal 23 marzo 2015 al 7 agosto 2015 Dirigente medico di Primo Livello in Neurologia (a tempo determinato) presso l'"Arcispedale Santa Maria Nuova" di Reggio Emilia.</p> <p>Dal 1° ottobre 2015 al 28 febbraio 2017 Consulente Neurologo (incarico libero professionale) presso la Nuova Clinica Santa Rita (accreditata con il SSN/ASL BN) di Benevento.</p> <p>Dal 1° marzo 2017 al 31 gennaio 2018 Dirigente medico di Primo Livello in Neurologia (a tempo determinato) presso l'UOC Neurologia dell'AORN "S. Anna e S. Sebastiano" di Caserta.</p>
Attuale posizione funzionale, competenze e responsabilità	<p>Dal 1° febbraio 2018 ad oggi Dirigente medico di Primo Livello in Neurologia (a tempo indeterminato) presso l'UOSC Neurologia – Stroke Unit dell'AORN "Cardarelli" di Napoli.</p> <p>Dal 1° settembre 2018 ad oggi Responsabile dell'Ambulatorio per l'Epilessia dell'Adulto. Sede AORN "Cardarelli" di Napoli.</p> <p>Dal 1° ottobre 2022 ad oggi Incarico professionale di Consulenza, Studio e di Ricerca "Epilessia post ictus". Sede AORN "Cardarelli" di Napoli.</p>

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA **[REDAZIONE]** NATA **[REDAZIONE]** AZIENDA OSPEDALIERA SAN PAOLO
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 dei 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.

<p>Attività clinica Overview</p>	<p>La dott.ssa Rosaria Renna, specialista in Neurologia dal 2013, possiede una comprovata esperienza lavorativa maturata prevalentemente presso la Divisione di Neurologia & Stroke Unit dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Antonio Cardarelli", dove lavora dal febbraio 2018. In precedenza, ha lavorato presso l'UOC di Neurologia e Stroke Unit dell'AORN "S. Anna e S. Sebastiano" di Caserta (da marzo 2017 a gennaio 2018) e presso l'UOC di Neurologia e Stroke Unit dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia (da marzo ad agosto 2015).</p> <p>La dott.ssa Renna ha maturato anche una proficua esperienza lavorativa in Inghilterra, lavorando per alcuni mesi presso il Royal Preston Hospital, nel Lancashire.</p>
<p>L'esperienza acquisita all'Ospedale Cardarelli</p>	<p>L'Unità Operativa Struttura Complessa di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Antonio Cardarelli" 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 negli anni 2017 - 2023. In particolare, nel 2023 i ricoveri ordinari sono stati 1.415 con una degenza media di 7.11 giorni ed un peso medio di 1,70.</p>
<p>Principali competenze professionali e interessi scientifici</p>	<p>Sin dagli anni della formazione universitaria la candidata si è costantemente dedicata alla Neurologia, studiando tutti gli ambiti della disciplina, nell'ottica di una visione globale delle malattie neurologiche nelle diverse fasi di vita, dalla prevenzione primaria, alla diagnosi e terapia delle patologie acute, al recupero funzionale e all'accompagnamento nella cronicità per una soddisfacente qualità di vita dei pazienti e delle loro famiglie.</p>
<p>Competenze cliniche nella diagnosi e cura delle patologie neurologiche, nei diversi gradi di complessità</p>	<p>Si è particolarmente occupata di patologie cerebrovascolari, a partire dall'esperienza in Stroke Unit presso il Policlinico Gemelli che si è prolungata negli anni del dottorato di ricerca. Ne sono riprova la tesi di Specializzazione dal titolo "<i>L'ictus ischemico nei giovani adulti: classificazione e analisi dei fattori di rischio dei pazienti della Stroke Unit del Policlinico Agostino Gemelli di Roma</i>", quindi la tesi di Dottorato in Neuroscienze dal titolo "<i>Valutazione multidimensionale del paziente con ischemia cerebrale acuta con tecniche di neuroimmagine per</i></p>

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA **DR. ROSSANA NATALE** 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 dei 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.

Esperienza e competenza nella gestione della patologia cerebrovascolare emorragica ed ischemica

l'individuazione di fattori prognostici positivi ed un percorso terapeutico individualizzato".

Durante gli anni di formazione presso il Policlinico "Agostino Gemelli" di Roma ha costantemente frequentato, sin dal 2007, sia il reparto di Neurologia che la Stroke Unit, acquisendo un'importante *expertise* nella diagnosi e nel trattamento delle patologie neurologiche acute e delle patologie neurologiche rare. Ha continuato ad occuparsi di patologie cerebrovascolari acute, ischemiche ed emorragiche, durante l'attività lavorativa presso l'UOC di Neurologia e Stroke Unit dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia, presso l'UOC di Neurologia e Stroke Unit dell'AORN "S. Anna e S. Sebastiano" di Caserta e presso l'UOSC Neurologia & Stroke Unit dell'Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale "Antonio Cardarelli" di Napoli.

Lavorando per un periodo anche presso la Struttura riabilitativa IRCCS San Raffaele Pisana di Roma, ha potuto estendere il suo ambito di competenze anche alla gestione degli esiti e delle cronicità delle patologie cerebrovascolari.

Dal 1° ottobre 2022 la candidata è titolare (ai sensi dell'art. 21 del CCNL) di un Incarico professionale di Consulenza, Studio e di Ricerca per "Epilessia post ictus". Sede AORN "Cardarelli" di Napoli.

Attività clinica del reparto

L'attività lavorativa della candidata è stata sempre caratterizzata dall'affrontare quotidianamente le patologie neurologiche acute dell'adulto quali: meningoencefaliti, crisi miasteniche, sindrome di Guillain-Barrè, cefalee, traumi cranici, ictus cerebrali, comi e disturbi di coscienza, crisi epilettiche e stati epilettici.

Tipologia quali quantitativa per la patologia cerebrovascolare

Come risulta dal certificato di tipologia quali quantitativa, la patologia cerebrovascolare è l'attività che maggiormente impegna dal punto di vista quantitativo e qualitativo l'Unità Operativa Complessa di Neurologia dell'AORN "Cardarelli" di Napoli. Nel 2023 ha rappresentato la prevalente diagnosi di dimissione del Reparto di Neurologia. Su un numero totale di **1.379** dimessi, **739** pazienti (circa il 54%) hanno avuto una diagnosi di malattia cerebrovascolare, a conferma di una tendenza di fondo che dal 2003 vede la Neurologia AORN "Antonio Cardarelli" di Napoli impegnata sul versante cerebrovascolare con un progressivo incremento dei ricoveri e dell'impegno profuso sul piano assistenziale. Nel 2023, in

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA **DR. A. RENNA**, NATA A **.....**, 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 dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerge la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

<p>Tipologia quali quantitativa per la patologia non cerebrovascolare</p>	<p>particolare, dei 739 pazienti, 301 sono stati trattati con trombolisi e/o trombectomia.</p> <p>Per quanto riguarda le casistiche di ricoveri per altre rilevanti patologie, i dati delle SDO del 2023 consegnano i seguenti numeri: malattie demielinizzanti 14 dimessi nel 2023 – DH per Sclerosi Multipla 130 pazienti - epilessie 150 dimessi nel 2023. La dott.ssa Renna coordina l'attività ambulatoriale del centro Epilessia dell'UOC di Neurologia. L'Ambulatorio per le Epilessie eroga prestazioni quotidiane per oltre 300 prestazioni nel 2023.</p> <p>Possiede esperienza nella diagnosi e cura dell'epilessia e nella lettura dei tracciati elettroencefalografici, anche in urgenza, ed esperienza interpretativa delle procedure di diagnostica per immagini, quali RM e TC.</p>
<p>Attività scientifica e divulgativa</p>	<p>All'attività clinica ha affiancato un continuo aggiornamento professionale e una costante attività di ricerca, formazione e divulgazione, dedicandosi anche alla pubblicazione di numerosi articoli scientifici su riviste ad alto <i>impact factor</i>.</p>
<p>Iscrizione a Società scientifiche</p>	<p>La candidata è iscritta alle seguenti società scientifiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Società Italiana di Neurologia (SIN) - Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE) - Associazione Neurologia Emergenza Urgenza (ANEU) <p>La dott.ssa Renna partecipa attivamente alle attività di ricerca e alle attività congressuali di dette società.</p>
<p>Attività di docenza</p>	<p>Dal 2018 al 2021: insegnamento di NEUROPSICHIATRIA INFANTILE nell'ambito del Corso Integrato di RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA - III anno I semestre - presso il Corso di Laurea in Fisioterapia della Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", sede "AORN Cardarelli" – 12 ore di insegnamento annue.</p> <p>Dal 2022 ad oggi: insegnamento di NEUROPSICHIATRIA INFANTILE nell'ambito del Corso Integrato di RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA - III anno I semestre - presso il Corso di Laurea in Fisioterapia della Università degli Studi della Campania "Luigi</p>

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA **ULIM F. REDATTO DA [REDAZIONE]** NATA A [REDAZIONE] 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 dei 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.

Capitoli di trattato

Vanvitelli", sede "AORN Cardarelli" – 9 ore di insegnamento annue.

Dal 2019 al 2022: insegnamento di PSICHIATRIA presso il Corso di Laurea Triennale in Infermieristica - Il anno II semestre - dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", sede "AORN Cardarelli" – 15 ore di insegnamento annue.

Dal 2023: insegnamento di NEUROLOGIA presso il Corso di Laurea Triennale in Infermieristica - Il anno II semestre - dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", sede "AORN Cardarelli" – 15 ore di insegnamento annue.

Nel 2019 Docente di First Aid (4 ore di docenza) e Medical Care (5 ore di docenza) presso l'IMAT (Italian Maritime Academy Technologies), Viale degli Oleandri, 1 – Castel Volturno (CE).

Moyamoya. Una review comprensiva della clinica, della genetica e del trattamento chirurgico. Andreone V, Lanterna LA. Con i contributi di Alfieri G, Candelaresi P, Conti L, Mirone G, Renna R, Servillo G, Tucci C, Zedde ML. Pensa, 2019.

Pubblicazioni su riviste impattate

PRODUZIONE SCIENTIFICA

H – INDEX: 16 (Google Scholar)

952 citazioni in tutto

i10-index: 27

1. Pascarella A,...Renna R,...PEROC Study Group. Perampanel in post-stroke epilepsy: Clinical practice data from the PERampanel as Only Concomitant antiseizure medication (PEROC) study. J Neurol Sci 2024 Jun 21:462:123106.
2. Lattanzi S, Chiesa V, Di Gennaro G, Ferlazzo E, Labate A, La Neve A, Meletti S, Di Bonaventura C; Consensus Collaborators Group. Brivaracetam use in clinical practice: a Delphi consensus on its role as first add-on therapy in focal epilepsy and beyond. Neurol Sci. 2024 Apr 1.
3. Roberti R.,...Renna R.,...COMPARE Study Group, Russo E. A real-world comparison among third-generation antiseizure medications: results from the COMPARE study. Epilepsia. 2023 Dec 5.

IL PRESENTE CURRICULUM VITAE È REDATTO DA **DR. [REDACTED] NATA A [REDACTED]** 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 dei 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.

4. Lattanzi S,...Renna R,...Zummo L. Adjunctive brivaracetam and sustained seizure frequency reduction in very active focal epilepsy. *Epilepsia*. 2023 Nov;64(11):2922-2933.

5. Pascarella A., Renna R,...PEROC Study Group. Perampanel as only add-on epilepsy treatment in elderly: A subgroup analysis of real-world data from retrospective, multicenter, observational study. *Journal of the Neurological Sciences* 2023;455,122797.

6. Trink E, Alsaadi T, Goji H, Maehara T, Takahashi S, Jacobs J, Renna R, Gil-López FJ, McMurray R, Sáinz-Fuertes R, Villanueva V. Perampanel for the Treatment of People with Idiopathic Generalized Epilepsy in Clinical Practice. *Epilepsia* 2023 Apr 28.

7. Orlandi N, ... Renna R...A retrospective multicentric study on the effectiveness of intravenous brivaracetam in seizure clusters: Data from the Italian experience. *Seizure*. 2023;108:72-80.

8. Lattanzi S, Canafoglia L,...; BRIVARacetam add-on First Italian network Study (BRIVAFIRST) Group. Brivaracetam as Early Add-On Treatment in Patients with Focal Seizures: A Retrospective, Multicenter, Real-World Study. *Neurol Ther*. 2022;11(4):1789-1804.

9. Gasparini S, Renna R... Effectiveness of Perampanel as the Only Add-on: Retrospective, Multicenter, Observational Real Life Study on epilepsy patients. *Epilepsia Open*, 2022. 8;7(4):687-96.

10. Lattanzi S,... Renna R... Sustained seizure freedom with adjunctive brivaracetam in patients with focal onset seizures. *Epilepsia*. 2022 May;63(5):e42-e50.

11. Spina E, Maniscalco GT, Petraroli A, Detoraki A, Servillo G, Ranieri A, De Mase A, Renna R, Candelaresi P, De Paulis A, Andreone V. An unusual neurological presentation in a patient with primary hypereosinophilic syndrome. *J Stroke Cerebrovasc Dis*. 2022;31(11):106703.

12. Santamarina E, Abril-Jaramillo J, Rodriguez-Osorio X, Yamamoto T, McMurray R, Trink E, D'Souza W, Renna R, Villanueva V. Perampanel as Early Add-on Therapy for Epilepsy Patients with Focal-Onset and Generalized-Onset Seizures Treated in Clinical Practice (P1-1. Virtual). *Neurology* 98 (18 Supplement), 2022.

13. Lattanzi S, Canafoglia L, Canevini MP, ...; BRIVAFIRST Group Membership. Adjunctive Brivaracetam in Older

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DALLA DOTT.SSA **RENNA R**, NATA A **[REDACTED]** 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 dei 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.

Patients with Focal Seizures: Evidence from the BRIVAracetam add-on First Italian network Study (BRIVAFIRST). *Drugs Aging*. 2022;39(4):297-304.

14. Lattanzi S, Canafoglia L,...; BRIVAFIRST Group Membership. Brivaracetam as add-on treatment in patients with post-stroke epilepsy: real-world data from the BRIVAracetam add-on First Italian network Study (BRIVAFIRST). *Seizure* 2022;97:37-42.

15. Lattanzi S,...Renna R, et al. Adjunctive Brivaracetam in Focal Epilepsy: Real-World Evidence from the BRIVAracetam add-on First Italian network Study (BRIVAFIRST). *CNS Drugs* (2021) 35:1289-1301.

16. Fernandes M, Dono D, Dainese F, Renna R, Consoli S, Gaspari C, Izzi F, Pagliuca M, Placidi F, Mercuri NB, Liguori C. Perampanel may represent an effective treatment for the prevention of migraine comorbid with epilepsy. *Epilepsy & Behavior* 2021, vol. 125.

17. Maniscalco GT, Manzo V, Napolitano M, Ranieri A, Renna R, Servillo G, Alfieri G, Candelaresi P, Di Iorio W, Ripa M, Bozzetti S, Zeccolini F, Della Gatta L, Viola A, Santangelo C, Peluso R, Ferrari S, Mariotto S. Autoimmune encephalitis: a retrospective monocentric experience. *Mult Scler Relat Disord*. 2021 Aug 6;55:103191.

18. Fernandes M, Dainese F, Operto F, Lattanzi S, Matricardi S, Renna R, Placidi F, Paladin F, Pastorino G, Foschi N, Cesaroni E, Mercuri NB, Liguori C. Perampanel effectiveness and tolerability in patients with epilepsy at long-term follow-up. *Epilepsy & Behavior* 2021, vol. 121.

19. Orlandi N,...Renna R... Intravenous brivaracetam in status epilepticus: A multicentric retrospective study in Italy. *Seizure* 2021;86:70-76.

20. Maniscalco GT, Allegorico L, Alfieri G, Napolitano M, Ranieri A, Renna R, Servillo G, Pezzella M, Capone E, Altomare L, Spiniello M, Ferrari S, Manzo V, Mariotto S. Anti-MOG-associated demyelinating disorders: two sides of the same coin. *Neurol Sci*. 2021;42(4):1531-1534.

21. Guarnieri G, Andreone V, Renna R, Muto M, Leone G, De Mase A, Miniello S, Ambrosanio G, Muto M. Successful recanalization after stenting in acute basilar occlusion from vertebral V2 dissection: a telescoping stents technique with long term follow-up. *Interdisciplinary Neurosurgery* 2021, 100962.

IL PRESENTE CURRICULUM VITAE È REDATTO DA BO [REDACTED] NATA A [REDACTED] 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 dei 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.

22. Ranieri A, Alfieri G, Napolitano M, Servillo S, Candelaresi P, Di Iorio W, Longo K, Maniscalco GT, Renna R, Ripa M, Salvatore S, Sagnelli A, Florio C, Manzo V. One year experience with ertenumab: real-life data in 30 consecutive patients. *Neurological Sciences* 2020 Aug 26.

23. Spina E, Renna R, Lanterna LA, Colleoni ML, Andreone V. Progressive thrombosis of cervical and intracranial arteries related to Ponatinib treatment for Chronic Myeloid Leukemia. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 29 (9).

24. Liguori C, Manfredi N, Renna R, Izzi F, Pagliuca M, Pagliuca F, Mercuri NB, Placidi F. Comparison of the effectiveness and tolerability of perampanel and brivaracetam: a real-world, observational, retrospective study. *Epileptic Disord* 2020; 22(3): 309-16.

25. Maniscalco GT, Annunziata M, Ranieri A, Alfieri G, Renna R, Di Iorio W, Guarcello G, Cerillo I, Improta G, Florio C. Remission of Early Persistent Cladribine-Induced Neutropenia After Filgrastim Therapy in a Patient With Relapsing - Remitting Multiple Sclerosis. *Mult Scler Relat Disord*, 2020;43:102151.

26. Rea R, Traini E, Renna R, Pagliuca F, Pezzella M, Pagliuca M. Efficacy and impact on cognitive functions and quality of life of perampanel as first add-on therapy in patients with epilepsy: A retrospective study. *Epilepsy & Behavior* 98 (2019) 139-144.

27. Galiè E, Jandolo B, Martayane A, Renna R, Koudriavtseva T. Multiple Sclerosis activated by Anti-Tumor Necrosis Factor α (Etanercept) and genetic risk. *Neurology India*, 2016. 64:1042-1044.

28. Galiè E, Renna R, Plantone D, Pace A, Marino M, Jandolo B, Koudriavtseva T. Paraneoplastic Morvan's syndrome following surgical treatment of recurrent thymoma: A case report. *Oncology Letters* 12: 2716-2719, 2016.

29. Renna R, Koudriavtseva T, Renna A, Renna S. Narcolepsy in midbrain structural lesion. *Ann Indian Acad Neurol* 2016; 19:404-405.

30. Plantone D, Renna R, Koudriavtseva T. Neurological diseases associated with autoantibodies targeting the voltage-gated potassium channel complex: immunobiology and clinical characteristics. *Neuroimmunol Neuroinflammation* 3: 69-78; 2016.

31. Koudriavtseva T, Plantone D, Renna R, Latini A, Colafigli M, Mandoj C, Trento E, Pimpinelli F. HIV and lower risk of

IL PRESENTE CURRICULUM VITAE È REDATTO DA **ROBERTO RENNA**, NATA A **VERONA**, 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 dei 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.

multiple sclerosis: role of adaptive immune response. Multiple Sclerosis Journal, 2016. 22 p.15.

32. Koudriavtseva T, Plantone D, Latini A, Colafigli M, Mandoj C, Renna R, Trento E, Pimpinelli F. Natural killer lymphocytes in HIV and multiple sclerosis. Multiple Sclerosis Journal, 2016. 22 p.14.

33. Ricciardi L, Demartini B, Pomponi M, Ricciardi D, Morabito B, Renna R, Bernabei R, Bentivoglio AR. Impulsive compulsive behaviours in Parkinson's disease: patients' versus caregivers' perceptions. J Neurol 2016; 263:1019-1021.

34. Mandoj C, Renna R, Plantone D, Sperduti I, Cigliana G, Conti L, Koudriavtseva T. Anti-annexin antibodies, cholesterol levels and disability in multiple sclerosis. Neurosci Lett. 2015; 606:156-160.

35. Koudriavtseva T, Plantone D, Renna R, Mandoj C, Giannarelli D, Mainero C. Interferon- β therapy and risk of thrombocytopenia in multiple sclerosis patients. Neurol Sci. 2015 Dec; 36(12):2263-2268.

36. Koudriavtseva T, Renna R. Profile of neuromyelitis optica and spectrum disorders in an Indian cohort. J Neurosci Rural Pract. 2015 Jul-Sep; 6(3):295-296.

37. Koudriavtseva T, Plantone D, Renna R, Inglese M. Brain perfusion by arterial spin labeling MRI in multiple sclerosis. J Neurol. 2015 Jul; 262(7):1769-1771.

38. Koudriavtseva T, Renna R, Plantone D, Mainero C. Demyelinating and thrombotic diseases of the central nervous system: common pathogenic and triggering factors. Front Neurol. 2015 Mar 24; 6:63.

39. Koudriavtseva T, Renna R, Plantone D, Mandoj C, Piattella MC, Giannarelli D. Association between Anemia and Multiple Sclerosis. Eur Neurol. 2015; 73(3-4):233-237.

40. Plantone D, Renna R, Sbardella E, Koudriavtseva T. Concurrence of multiple sclerosis and brain tumors. Front Neurol. 2015 Mar 4; 6:40.

41. Renna R. Recurrent Ischemic Strokes as the First Manifestation of A Pancreatic Cancer. Clin Med Rev Case Rep 1, 013.

42. Plantone D, Renna R, Primiano G, Shukralla A, Koudriavtseva T. PPIs as possible risk factor for copper deficiency myelopathy. J Neurol Sci. 2015; 349(1-2):258-259.

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA **PIANTONE D**, NATA **IL 28/02/1972** AL
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 dei 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.

43. Plantone D, Primiano G, Renna R, Restuccia D, Iorio R, Patanella AK, Ferilli MN, Servidei S. Copper deficiency myelopathy: a report of two cases. J Spinal Cord Med. 2015; 38(4):559-562.

44. Koudriavtseva T, Plantone D, Renna R. Antiphospholipid antibodies: a possible biomarker of disease activity in multiple sclerosis and neuromyelitis optica spectrum disorders. J Neurol. 2014; 261(10):2028-2029.

45. Renna R, Plantone F, Plantone D. Pure psychiatric presentation in a patient with Fahr disease. Ann Indian Acad Neurol. 2014; 17:466-467.

46. Renna R, Pilato F, Profice P, Della Marca G, Broccolini A, Morosetti R, Frisullo G, Rossi E, De Stefano V, Di Lazzaro V. Risk factor and etiology analysis of ischemic stroke in young adult patients. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2014; 23:e221-227.

47. Renna R, Plantone F, Plantone D. Atlantoaxial subluxation in rheumatoid arthritis. J Rheumatol. 2013; 40 (11): 1925.

48. Plantone D, Renna R, Grossi D, Plantone F, Iorio R. Basal Ganglia involvement in facio-brachial dystonic seizures associated with LGI-1 antibodies. Neurology. 2013; 80 (17): e183-184.

49. Profice P, Renna R, Pilato F, Sestito A, Infusino F, Bruno I, Pravata E, Di Lazzaro V. Cardiovascular impairment in a patient with acute myelitis. Spinal Cord 2013; 51: 511-513.

50. Plantone D, Renna R, Primiano G, Servidei S. Osteoma of the internal auditory canal. Intern Med. 2013; 52: 839.

51. Di Lazzaro V, Pilato F, Profice P, Feliciani C, Renna R. Cerebral Hemorrhage in a Paucisymptomatic Young Patient with Fabry Disease. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2013; 22 (7): e254-255.

52. Plantone D, Plantone F, Renna R. Clinical and Therapeutic Aspects of Vertigo. Journal of Rhinology-Otology, 2013, 1, 31-39.

53. Renna R, Coraci D, De Franco P, Erra C, Ceruso M, Padua L. Ultrasound study is useful to discriminate between axonotmesis and neurotmesis also in very small nerves: a case of sensory digital ulnar branch study. Med Ultrason 2012; 14 (4): 352-354.

54. Primiano G, Plantone D, Sauchelli D, Cuccagna C, Renna R, Iorio R, Servidei S. Resolution of muscle inflammation after

IL PRESENTE CURRICULUM VITAE È REDATTO DA **DR. R. RENNA**, NATA **[REDACTED]** 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 dei 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.

Relazioni a congressi

tumor removal in a woman with paraneoplastic dermatomyositis. J Rheumatol. 2012; 39 (12): 2359-2360.

55. Renna R, Plantone D, Batocchi AP. Teaching Neurolmages: a case of hearing loss in a paraneoplastic syndrome associated with anti-Hu antibody. Neurology. 2012; 79 (15): e134.

56. Renna R, Plantone F, Plantone D. A case of hemorrhagic Wernicke's encephalopathy following gastric surgery. Neurol India. 2012 Jul-Aug; 60 (4): 453-454.

57. Renna R, Erra C, Almeida V, Padua L. Ultrasound study shows nerve atrophy in post herpetic neuralgia. Clin Neurol Neurosurg. 2012 Dec; 114 (10): 1343-1344.

58. Frisullo G, Frusciantè R, Nociti V, Tasca G, Renna R, Iorio R, Patanella AK, Iannaccone E, Marti A, Rossi M, Bianco A, Monforte M, Tonali PA, Mirabella M, Batocchi AP, Ricci E. CD8(+) T cells in facioscapulohumeral muscular dystrophy patients with inflammatory features at muscle MRI. J Clin Immunol 2011; 31 (2): 155-166.

59. Luigetti M, Modoni A, Renna R, Silvestri G, Ricci E, Montano N, Tasca G, Papacci M, Monforte M, Conte A, Pomponi MG, Sabatelli M. A case of CMT 1B due to Val 102/fs null mutation of the MPZ gene presenting as hyperCKemia. Clin Neurol Neurosurg 2010; 112 (9): 794-797.

60. Padua L, Aprile I, Frusciantè R, Iannaccone E, Rossi M, Renna R, Messina S, Frasca G, Ricci E. Quality of life and pain in patients with facioscapulohumeral muscular dystrophy. Muscle Nerve 2009; 40 (2): 200-205.

61. Romagnoli J, Citterio F, Favi E, Salerno MP, Tondolo V, Spagnoletti G, Renna R, Castagneto M. Higher incidence of acute rejection in renal transplant recipients with low everolimus exposure. Transplant Proc 2007; 39 (6): 1823-1826.

1. "Epilessia e stroke: relazione in fase acuta e cronica". R. Renna. 10th Napoli Workshop of Cognitive and Behavioral Neurology Focus on: Precision Medicine. 5 giugno 2024. Villa Colonna Bandini, Napoli.

2. "Is there a limit to the number of drugs suitable as adjunctive treatment for drug resistant epilepsy? YES or NOT". R. Renna. Update on Opinability Areas in Neurology. Palazzo Alabardieri, Napoli. 5 aprile 2024.

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA **R. RENNA**, NATA A [REDACTED] 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 dei 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.

3. "Epilessia nel paziente anziano". **R. Renna**. Sfide diagnostico-terapeutiche in epilessia. Napoli, Hotel Royal Continental. 2 febbraio 2024.
4. "Cenobamato: dagli studi clinici randomizzati alla pratica clinica". **R. Renna**. Beyond the road. Cenobamato e l'esperienza territoriale nel trattamento dell'epilessia focale non controllata. Catania, 14-15 novembre 2023.
5. "Cases Challenge «Safety profile e comorbidità»". **R. Renna**. Beyond the road. Cenobamato e l'esperienza territoriale nel trattamento dell'epilessia focale non controllata. Catania, 14-15 novembre 2023.
6. La personalizzazione della terapia in epilessia. Un approccio per rispondere ai bisogni individuali dei pazienti. In collaborazione con Eisai. "Esperienze di pratica clinica". **R. Renna**. 53° Congresso della Società Italiana di Neurologia. Napoli, 21-24 ottobre 2023.
7. "Nuovi orizzonti terapeutici: il ruolo del cenobamato". Progetto Share2Treat. **R. Renna**. I incontro. Napoli, 9 ottobre 2023.
8. "Stato epilettico: time is brain". Workshop of Expertise on Chronic and Acute Neurological diseases. **R. Renna**. Napoli, 15 giugno 2023.
9. "Encefalopatia da intossicazione da litio in corso di insufficienza renale". Corso di aggiornamento ANEU. Macroarea SUD. Digital version. **R. Renna**. 13 aprile 2023.
10. "Should combination therapy be used as first line treatment for status epilepticus in adults?". Uptodate on Opinability Areas in Neurology. **R. Renna**. Hotel Royal, Napoli. 14 marzo 2023.
11. "Nuovi orizzonti in terapia antiepilettica: efficacia e tollerabilità del Perampanel". **R. Renna**. PO Santa Maria delle Grazie, Pozzuoli. 13 marzo 2023.
12. "Nuovi orizzonti in terapia antiepilettica: efficacia e tollerabilità del Perampanel". **R. Renna**. Hotel IL MOLINO, Benevento. 4 marzo 2023.
13. "Novità nella terapia dell'epilessia". **R. Renna**. UpToDate "Le epilessie". Centro di Biotecnologie, AORN "A. Cardarelli", Napoli. 20 dicembre 2022.
14. "Recenti farmaci antiepilettici e farmacoresistenza residua". **R. Renna**. Convegno "L'epilessia del lobo temporale

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA **R. RENNA**, NATA A [REDACTED] 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 dei 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.

come paradigma delle epilessie focali". Napoli, Palazzo Alabardieri. 30 novembre 2022.

15. "L'approccio farmacologico classico: antispastici e antiepilettici". **R Renna**. Congresso residenziale "I disordini del movimento: Paralisi Cerebrale Infantile". Napoli, 7 ottobre 2022.

16. "Dalla prima crisi allo stato di male. Terapia". **R Renna**. Grand Hotel Vanvitelli, Caserta. 13 maggio 2022.

17. "Epilessia e disturbi dell'umore". **R Renna**. Le complicità affettive nelle malattie neurologiche. Napoli, 8 aprile 2022.

18. "Vaccinazione anti COVID - 19 e crisi epilettiche". Evento LICE Campania e Molise. "Attualità in tema di epilessia". **R Renna**. Napoli, 30 novembre 2021.

19. "Time is Brain: il fattore cruciale per il paziente con epilessia". **R Renna**. EXPERT CONNECT IN EPILEPSY - WEBINAR 28 settembre 2021.

20. "Encefalomielite post-vaccinica? Un caso a lieto fine". **R Renna**. 2° incontro virtuale EPIROAD. 18 Giugno 2021.

21. "Stato epilettico focale in un caso di angiopatia amiloide cerebrale con preminente interessamento meningeo". **Renna R**. Riunione Policentrica in Epilettologia, in modalità virtuale. 11-12 febbraio 2021.

22. "Ponatinib-related thrombosis of cervical and intracranial arteries". **Renna R**, Spina E, Miniello S, Martusciello G, Piccirillo G, Di Iasi G, Boemio V, Andreone V. 51° Congresso della Società Italiana di Neurologia. 28-30 novembre 2020. Virtual congress.

23. "Depressione post stroke: donne più a rischio?". **Renna R**. Evento Webinar Ictus al femminile. 26 novembre 2020.

24. "Unilateral Cortical Flair-hyperintense lesions in Anti-MOG associated Encephalitis with Seizures (FLAMES)". **Renna R**, Ranieri A, Alfieri G, Maniscalco G, Napolitano M, Manzo V. Riunione Policentrica in Epilettologia, Roma, 23-24 gennaio 2020.

25. "Il dosaggio plasmatico dei farmaci antiepilettici: quando richiederlo?". **Renna R**. Problematiche nella gestione del paziente con Epilessia. Evento LICE Campania e Molise. Napoli, 20 novembre 2019. AOU Federico II, Via Pansini 5.

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA **RENNA R**, NATA **RENNA R**, AL SENSO 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 dei 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.

**Presentazione di
contributi originali
come poster**

26. "Perampanel: studi in early add-on". **Renna R**. Update to Perampanel. Mercato San Severino (SA), 20 Settembre 2019.

27. "Epilessie generalizzate: tra mito e nuove acquisizioni".

Renna R. Update on Epilepsy. Napoli, 12 Aprile 2019.

28. "La valutazione del paziente in area critica". **Renna R**. XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dello Stroke". Napoli, 20-22 settembre 2018.

29. "One year of multimodal revascularization treatment for acute ischemic stroke at Cardarelli Hospital. A retrospective analysis of 168 patients". Alfieri G, Andreone V, Candelaresi P, Di Iorio W, Maniscalco G, Manzo V, Napolitano M, Pagliuca M, Ranieri A, **Renna R**, Ripa M, Servillo G, Florio C. XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dello Stroke". Napoli, 20-22 settembre 2018.

30. "Prevenzione della malattia trombo-embolica nelle emorragie cerebrali e negli ictus ischemici con trasformazione emorragica". **Renna R**. Le neuroscienze ibliche proiettate nel futuro e nell'innovazione. Maggio 9-12, 2018, Ragusa.

31. "Cardiovascular impairment in a patient with acute myelitis". **Renna R**, Profice P, Pilato F, Di Lazzaro V. XLIII Congresso SIN - Società Italiana di Neurologia, Ottobre 6 - 9, 2012, Rimini.

1. "Osteopontin in FSHD: a bridge between chronic inflammatory response and late fibrosis". **Renna R**, Frisullo G, Nociti V, Frusciante R, Iannaccone E, Rossi M, Batocchi AP, Ricci E. 39° Congresso SIN – Società Italiana di Neurologia, 18-22 ottobre 2008, Napoli, Mostra d'Oltremare.

2. "Acute deafness in a complex paraneoplastic syndrome associated with small cell carcinoma". **Renna R**, Batocchi AP, Marti A, Silvestri G, Mirabella M, Ricci E, Tonali PA. 40° Congresso SIN – Società Italiana di Neurologia, 21-25 novembre 2009, Padova.

3. "A case of CMT 1B due to Val 102/fs null mutation of the MPZ gene presenting as hyperCKemia". **Renna R**, Luigetti M,

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA **RENNA R**, NATA **[REDACTED]** 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 dei 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.

Silvestri G, Ricci E, Sabatelli M. 41° Congresso SIN – Società Italiana di Neurologia, 23-27 ottobre 2010, Catania.

4. "Severe cardiac dysautonomia in acute myelitis". **Renna R**, Plantone D, Profice P, Pilato F, Di Lazzaro V. XXI World Congress of Neurology. 21-25 settembre 2013, Vienna, Austria.

5. "Ischemic stroke in young adults: analysis of risk factors and etiology of the patients admitted to the Stroke Unit of Policlinico "Gemelli" of Rome. **Renna R**, Pilato F, Profice P, Di Lazzaro V. 45° Congresso SIN – Società Italiana di Neurologia, 11-14 ottobre 2014, Cagliari.

6. "Interferon- β therapy and risk of thrombocytopenia in multiple sclerosis patients". **Renna R**, Plantone D, Mandoj C, Giannarelli D, Mainero C, Koudriavtseva T. 46° Congresso SIN – Società Italiana di Neurologia, 10-13 ottobre 2015, Genova.

7. "Ischemic stroke in a young man with active EBV infection". **Renna R**, Miniello S, Caranci G, Lombardi E, Marra M, Martusciello G, Nuzzo M, Rocco L, Rosato R. 48° Congresso SIN – Società Italiana di Neurologia, 14-17 ottobre 2017, Napoli.

8. "Perampanel in prima terapia aggiuntiva in pazienti con epilessia: valutazione di efficacia e impatto sulla cognizione in studio retrospettivo". Pagliuca M, Rea R, **Renna R**. 41° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l'Epilessia. 6-8 giugno 2018, Roma.

9. "Perampanel as first add-on therapy in epileptic patients: evaluation of its efficacy and its impact on cognitive functions". Pagliuca M, **Renna R**. 49° Congresso SIN – Società Italiana di Neurologia, 27-30 ottobre 2018, Roma.

10. "Perampanel in a case of Jeavons syndrome". **Renna R**, Pagliuca F, Pagliuca M. 50° Congresso della Società Italiana di Neurologia. Bologna, 12-15 ottobre 2019.

11. "Perampanel: evaluation of efficacy in migraine in epilepsy patients". Pagliuca M, **Renna R**, Pagliuca F. 50° Congresso della Società Italiana di Neurologia. Bologna, 12-15 ottobre 2019.

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA **RENNA R**, NATA **7** **1974**, 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 dei benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato dall'Amministrazione, qualora in sede di controllo emerge la non veridicità del contenuto della dichiarazione, sotto la propria responsabilità ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

12. "Un caso atipico di emiplegia alternante". **Renna R**, Pagliuca F, Pagliuca M. 43° Congresso Nazionale Lega Italiana contro l'Epilessia. 30 settembre - 2 ottobre 2020.

13. "Tongue swelling related to clopidogrel assumption". **Renna R**, Rippa M, Napolitano M, Alfieri G, Ranieri A, Di Iorio W, Servillo G, Maniscalco G, Candelaresi P, Manzo V. 51° Congresso della Società Italiana di Neurologia. 28-30 novembre 2020. Virtual congress.

14. "A rare case of alternating hemiplegia of childhood". **Renna R**, Pagliuca F, Pagliuca M. 51° Congresso della Società Italiana di Neurologia. 28-30 novembre 2020. Virtual congress.

15. "Acute carotid stenting in hemodynamic stroke". **Renna R**, Leone G. 51° Congresso della Società Italiana di Neurologia. 28-30 novembre 2020. Virtual congress.

16. "Stenting in acute basilar occlusion from vertebral V2 dissection: telescoping stents technique". **Renna R**, Guarnieri G, Andreone V, Muto M, Leone G, Miniello S, Ambrosanio G, Muto M. 51° Congresso della Società Italiana di Neurologia. 28-30 novembre 2020. Virtual congress.

17. "Encefalomielite post-vaccino Vaxzevria". **Renna R**, Pezzella M, Di Iorio W, Maniscalco W, Habetswallner F, Manzo V, Andreone V. VI Congresso Nazionale ANEU. 23-25 settembre 2021. Virtual Edition.

18. "Perampanel nel trattamento dello Stato Epilettico: casi clinici". **R. Renna**, M. Napolitano, F. Pagliuca, M. Pagliuca, V. Andreone. 45° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia. 8-10 giugno 2022, Padova.

19. "Stato epilettico refrattario: efficacia e tollerabilità di perampanel in casi selezionati". **R. Renna**, M. Napolitano, E. Spina, A. De Mase, V. Andreone. VII Congresso Nazionale ANEU. 29 - 30 settembre 2022, Roma.

20. "COVID-19 vaccination in patients with epilepsy: first experiences in an Italian epilepsy center". **R Renna**, M Pagliuca, A Fasolino, V Andreone. 52° Congresso della Società Italiana di Neurologia. 3-6 dicembre 2022. Milano.

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA **RICCARDO RENNA**, NATA **RICCARDO RENNA**, AL 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 dei 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.

**Relatrice di Tesi di
Laurea**

21. "Stato Epilettico super-refrattario in Malattia di Lafora risolto con Perampanel". **R. Renna**, F. Pagliuca, M. Pezzella, M. Pagliuca, V. Andreone. 46° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia. 7-9 giugno 2023, Napoli.

22. "Vaccinazione anti COVID in pazienti con epilessia: esperienza in un centro italiano per l'epilessia". M. Pagliuca, V. Andreone, F. Pagliuca, A. Fasolino, **R. Renna**. 46° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia. 7-9 giugno 2023, Napoli.

23. "Perampanel for the treatment of people with idiopathic generalized epilepsy in clinical practice". **R. Renna**, ... E. Trinkka. 53° Congresso della Società Italiana di Neurologia. Napoli, 21-24 ottobre 2023.

24. "Sex-differences in short-term outcome in young adult patients with acute ischemic stroke who underwent revascularization treatment: a single center case series". **R. Renna**, ...V. Andreone. 53° Congresso della Società Italiana di Neurologia. Napoli, 21-24 ottobre 2023.

25. "Nilotinib-related posterior reversible encephalopathy syndrome". **R. Renna**,... V. Andreone. 53° Congresso della Società Italiana di Neurologia. Napoli, 21-24 ottobre 2023.

26. "Super-refractory status epilepticus in a patient with Lafora disease". **R. Renna**,...V. Andreone. 53° Congresso della Società Italiana di Neurologia. Napoli, 21-24 ottobre 2023.

27. "A case of an acquired sensory ganglionopathy presented with a fibromyalgia-like phenotype". A. Fasolino, ... **R. Renna**, V. Andreone. 53° Congresso della Società Italiana di Neurologia. Napoli, 21-24 ottobre 2023.

28. "A case of Marchiafava-Bignami disease". **R. Renna**, ...V. Andreone. 53° Congresso della Società Italiana di Neurologia. Napoli, 21-24 ottobre 2023.

1. Relatrice della tesi di Laurea in Fisioterapia dell'allieva Ricciardi Caterina. Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli", Napoli. Titolo della tesi: "Neuroscienze e PCI: i

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA **[REDAZIONE]** NATA A **[CITTA']** 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 dei 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.

neuroni specchio pongono le basi per nuove strategie di trattamento". 24 novembre 2021.

2. Relatrice della tesi di Laurea in Infermieristica dell'allieva Calamaro Chiara. Università degli Studi di Napoli "Federico II". Titolo della tesi: "Il ruolo dell'infermiere nella gestione del paziente schizofrenico". 18 novembre 2022.

3. Relatrice della tesi di Laurea in Infermieristica dell'allieva Cali Alessandra. Università degli Studi di Napoli "Federico II". Titolo della tesi: "Le comorbilità psichiatriche nel paziente con epilessia: il possibile ruolo dell'infermiere nella fase diagnostica e del follow-up". 18 novembre 2022.

4. Relatrice della tesi di Laurea in Infermieristica dell'allieva Albano Marika. Università degli Studi di Napoli "Federico II". Titolo della tesi: "Depressione post-stroke: fattori di rischio pre-morbosi, caratteristiche cliniche e radiologiche. Il ruolo dell'infermiere". 8 maggio 2023.

5. Relatrice della tesi di Laurea in Infermieristica dell'allieva Nocerino Anna. Università degli Studi di Napoli "Federico II". Titolo della tesi: "Il rischio suicidario nel paziente affetto da disturbo depressivo: l'importanza dell'assistenza infermieristica nella prevenzione e nella gestione dei sopravvissuti". 8 maggio 2023.

6. Relatrice della tesi di Laurea in Infermieristica dell'allieva Vardaro Benedetta. Università degli Studi di Napoli "Federico II". Titolo della tesi: "Il ruolo dell'infermiere nella gestione e nel trattamento dello stato confusionale nel paziente neurologico". 24 novembre 2023.

7. Relatrice della tesi di Laurea in Infermieristica dell'allieva Immobile Teresa. Università degli Studi di Napoli "Federico II". Titolo della tesi: "Ruolo dell'infermiere nell'assistenza dei pazienti con anoressia nervosa". 8 maggio 2024.

8. Relatrice della tesi di Laurea in Infermieristica dell'allieva Spera Marianna. Università degli Studi di Napoli "Federico II". Titolo della tesi: "Crisi sintomatiche acute ed epilessia post-stroke: ruolo dell'infermiere". 8 maggio 2024.

1. Principal Investigator di Studio BLESS denominato "Cenobamato negli adulti con crisi epilettiche ad esordio focale: studio multicentrico osservazionale italiano di RealWorld - BLESS". 2024.

Partecipazione a studi clinici in qualità di sperimentatore

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA **ROSARIA RICCIARDI** NATA **LE** 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 dei 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.

**Partecipazione a
Convegni e seminari
in qualità di relatrice**

2. Sub-Investigator di PRESTIGE-AF Clinical Trial. 2022.
3. Sub-Investigator di TICH-3. 2024.

1. 10th Napoli Workshop of Cognitive and Behavioral Neurology Focus on: Precision Medicine. 5 giugno 2024. Villa Colonna Bandini, Napoli. RELATRICE.
2. Update on Opinability Areas in Neurology. Palazzo Alabardieri, Napoli. 5 aprile 2024. RELATRICE.
3. Neapolis – NeuroTalk. Intervista con l'esperto. 1.0. 18 dicembre 2023. Palazzo Alabardieri, Napoli. RELATRICE.
4. Beyond the road. Cenobamato e l'esperienza territoriale nel trattamento dell'epilessia focale non controllata. Catania, 14-15 novembre 2023. RELATRICE.
5. 53° Congresso della Società Italiana di Neurologia. Napoli, 21-24 ottobre 2023. RELATRICE.
6. Progetto Share2Treat. I incontro. Napoli, 9 ottobre 2023. RELATRICE.
7. Workshop of Expertise on Chronic and Acute Neurological diseases. Napoli, 15 giugno 2023. RELATRICE.
8. Neurology's got TALENT – Focus on rare neurological diseases. Napoli, 12 maggio 2023. RELATRICE.
9. 46° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia. 7-9 giugno 2023, Napoli. RELATRICE.
10. Corso di aggiornamento ANEU. Macroarea SUD. Digital version. 13 aprile 2023.
11. Uptodate on Opinability Areas in Neurology. Hotel Royal, Napoli. 14 marzo 2023. RELATRICE.
12. UpToDate "Le epilessie". Centro di Biotecnologie, AORN "A. Cardarelli", Napoli. 20 dicembre 2022. RELATRICE.
13. Convegno "L'epilessia del lobo temporale come paradigma delle epilessie focali". Napoli, Palazzo Alabardieri. 30 novembre 2022. RELATRICE.
14. Congresso residenziale "I disordini del movimento: Paralisi Cerebrale Infantile". Napoli, 7 ottobre 2022. RELATRICE.
15. Urgenze in Neurologia. Grand Hotel Vanvitelli, Caserta. 13 maggio 2022. RELATRICE.
16. Le complicanze affettive nelle malattie neurologiche. Napoli, 8 aprile 2022. RELATRICE.

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA **ROSARIA R. NATALE**, AL
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 dei 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.

**Partecipazione a corsi
di formazione**

17. Evento LICE Campania e Molise. "Attualità in tema di epilessia". Napoli, 30 novembre 2021. RELATRICE.
 18. Riunione Policentrica in Epilettologia, in modalità virtuale. 11-12 febbraio 2021. RELATRICE.
 19. 51° Congresso della Società Italiana di Neurologia. 28-30 novembre 2020. Virtual congress. RELATRICE.
 20. Riunione Policentrica in Epilettologia, Roma, 23-24 gennaio 2020. RELATRICE.
 21. Problematiche nella gestione del paziente con Epilessia. Evento LICE Campania e Molise. Napoli, 20 novembre 2019. AOU Federico II, Via Pansini 5. RELATRICE.
 22. Congresso Update on Epilepsy. Napoli, 12 Aprile 2019. RELATRICE.
 23. XVIII Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio dello Stroke". Napoli, 20-22 settembre 2018. RELATRICE.
 24. Le neuroscienze iblee proiettate nel futuro e nell'innovazione. 9-12 maggio 2018, Ragusa. RELATRICE.
 25. XLIII Congresso SIN - Società Italiana di Neurologia, 6 - 9 ottobre 2012, Rimini. RELATRICE.
-
1. Corso teorico-pratico di altra formazione sulle neuropatie periferiche-modulo neuropatie delle piccole fibre. II Edizione. Istituti Clinici Scientifici Maugeri, Telesse Terme (BN). 21-25 novembre 2016.
 2. 2° Corso residenziale di EEG. Roma, 23-27 settembre 2019. Crediti ECM 40.6.
 3. Corso teorico-pratico di ecografia ed elettromiografia dei principali nervi dell'arto superiore. Roma, 4-5 novembre 2022.
 4. LEAN Healthcare Management. 16 febbraio 2024. Aula Mediterraneo, AORN Cardarelli, Napoli.
 5. Evento formativo aziendale "ALS Advanced Life Support". 13-14 marzo 2024. AORN Cardarelli, Napoli. Crediti ECM 30.

IL PRESENTE CURRICULUM È REDATTO DA ROSARIA RENNA, NATA A [REDACTED] 41
 AZIENDA OSPEDALIERA SAN PIETRO BENEVENTO I.R.C.C. 26 luglio 2024 Pro. GEN.
 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 dei 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.

Capacità linguistiche	Lingua Inglese	Livello parlato ottimo	Livello scritto ottimo
	Attestati del British Council: KET, PET, FCE.		
Capacità nell'uso delle tecnologie	Attestati del Trinity (The international Examinations Board): Grade 9.		
	Lingua spagnola	Livello parlato ottimo	Livello scritto ottimo
	Attestato della Universidad de Salamanca: Lengua Espanola sobresaliente		
Ottima			

Allega fotocopia di documento di identità.

Napoli, 20 luglio 2024

Firma

Rosaria Renna