

CURRICULUM PROFESSIONALE

Formulata ai sensi degli articoli 46 e 47 d.p.r. 445-2000

(dichiarazioni sostitutive di certificazione e di atto di notorietà)

Il sottoscritto ROMIGI ANDREA nato a ROMA il

In relazione alla domanda di partecipazione all'avviso pubblico per titoli e colloquio per il conferimento di incarico quinquennale, eventualmente rinnovabile, direttore della U.O.C. di Neurologia e UTN, disciplina di neurologia-area medica delle specialità mediche detto con la deliberazione n. **147/2019**, pubblicato nel BURL 91 del 12.11.2019 e sulla G.U. IV serie speciale n. 95 del 3 dicembre 2019, Consapevole che, ai sensi dell'articolo 76 del D. P. R445-2000 e s.m.i., in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi ed accertati in sede di controllo, verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di decadenza dal beneficio eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazione non veritiera

DICHIARA

I seguenti Stati, fatti e qualità personali:

TITOLI DI STUDIO

1. Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE "AGOSTINO GEMELLI" con la votazione di 110/110 e lode in data 26/7/1995
2. Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo conseguita il 6 giugno

3. Specializzazione in NEUROLOGIA conseguita presso l'Università di Roma Tor Vergata con votazione 70/70 e lode in data 24/11/1999;
4. DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE conseguita presso l'Università di Roma Tor Vergata con votazione 50/50 e lode in data 7/3/2007;
5. MASTER EUROPEO DI II LIVELLO IN EPILETTOLOGIA conseguito presso il consorzio Università Ca' Foscari di Venezia, Università di Ferrara con votazione 50/50 in data 4/11/2012;
6. ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE PROFESSORE UNIVERSITARIO DI II FASCIA "NEUROLOGIA" SETTORE 06/D6 MED 26 rilasciata da Agenzia Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario e della Ricerca, Roma conseguita il 29 marzo 2017 e valida sino al 29 marzo 2023
7. ASSEGNO DI RICERCA III FASCIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA DIPARTIMENTO MEDICINA DEI SISTEMI relativo al programma "*Gli effetti dell'esercizio sulla patologia sinaptica infiammazione dipendente nella sclerosi multipla*" – Responsabile Scientifico Prof. Diego Centonze dal 1° settembre 2017 ad oggi;

Requisiti specifici di ammissione:

- 1) **Iscrizione all'Albo** dell'Ordine dei Medici di Roma dal 12.6.1996 con n. 47260
- 2) **Anzianità di servizio** di sette anni, di cui cinque nella disciplina oggetto dell'avviso o in disciplina equipollente specializzazione della medesima disciplina o in disciplina equipollente, ovvero anzianità di servizio di 10 anni la disciplina (l'anzianità di servizio deve essere maturata secondo quanto disposto dagli art. 10,11,12 e 13 del DPR 484/1997 dall'art. 1 del DM Sanità n.184/2000)
- 3) di avere prestato ovvero di prestare servizio presso P.A. come sotto riportato:

Ente: MINISTERO DELLA DIFESA Centro Alti Studi della Difesa di Roma dal 18 luglio 1997 al 30 giugno 1998

Profilo professionale Ufficiale Medico di Complemento Sottotenente medico;

Incarico ricoperto/Qualifica: Dirigente del Servizio Sanitario (DSS)

Rapporto di lavoro: Subordinato a tempo pieno e determinato;

Incarico conferito: Responsabile della Sala Medica con esperienza nell'attività di Medicina Generale presso questo ente con oltre 400 utenti;

Ente: MINISTERO DELLA DIFESA Policlinico Militare Celio Reparto di Neurologia

dal 17 maggio 1999 al 02 gennaio 2000

Profilo professionale Ufficiale Medico in Servizio Permanente Effettivo Tenente medico Disciplina Neurologia;

Incarico ricoperto/Qualifica: Medico di reparto

Rapporto di lavoro: Subordinato a tempo pieno e indeterminato;

Incarico conferito: Medico di reparto Neurologia;

Ente: **MINISTERO DELLA DIFESA** Reggimento Genio Pontieri Piacenza
dal 03 gennaio 2000 al 31 agosto 2006

Profilo professionale Ufficiale Medico in Servizio Permanente Effettivo
Tenente medico;

Incarico ricoperto/Qualifica: DIRIGENTE DEL SERVIZIO SANITARIO
(QUALIFICA DSS)

Rapporto di lavoro: Subordinato a tempo pieno e indeterminato;

Interruzione del servizio per congedo straordinario senza assegni ai sensi delle l. 476/84 e l. 398/89 dall'Amministrazione Difesa **dal** 01 marzo 2000 per vincita **Dottorato di Ricerca in Neuroscienze XV ciclo** presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" senza assegni;

Dal 31 agosto 2006 cessato dal servizio per dimissioni volontarie;

Ente: Università Di Roma Tor Vergata Policlinico Tor Vergata Dipartimento Di Neuroscienze Servizio Di Neurofisiopatologia

dall' 08.01.2001 al 30.6.2008

Profilo professionale: Specialista in Neurologia

Rapporto di lavoro Consulenza libero-professionale per numero ore settimanali 35 (oltre attività di guardia festiva e notturna).

Cause di risoluzione del rapporto di impiego: trasformazione in altro contratto dal 1° luglio 2008.

Ente: Università Di Roma Tor Vergata Policlinico Tor Vergata Dipartimento Di Neuroscienze Servizio Di Neurofisiopatologia

dall' 01.07.2008 al 30.9.2015

Profilo professionale: Specialista Ambulatoriale Branca Neurologia

Rapporto di Lavoro: Specialista Ambulatoriale Branca Neurologia (ACN 23 marzo 2005), ore settimanali 32 (oltre attività di guardia festiva e notturna) e stabile ricorso ad ore di straordinario con raggiungimento delle 38 ore settimanali e oltre per tutto il periodo in oggetto;

Cause di risoluzione del rapporto di impiego: dimissioni volontarie per assunzione presso Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata;

Ente: IRCCS Neuromed – Centro di Medicina del Sonno

dal 1.11.2012 al 30.09.2015

Profilo Professionale: Neurologo - Responsabile Centro di Medicina del Sonno;

Rapporto di Lavoro: Convenzione Università di Roma Tor Vergata – Policlinico Tor Vergata – IRCCS Neuromed 8 accessi mensili;

Ente: Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata; UOC Neurologia -UTN

dal 1.10.2015 a tutt'oggi

Profilo Professionale: DIRIGENTE MEDICO;

Rapporto di Lavoro: subordinato, a tempo pieno e indeterminato;

Incarichi conferiti: Medicina del sonno;

dal 1 settembre 2017 sospensione del rapporto per aspettativa non retribuita in quanto vincitore di Assegno di Ricerca di III fascia dell'Università di Roma Tor Vergata settore Neurologia MED/26 presso sede convenzionata IRCCS Neuromed ai sensi della L. 220/2010;

Curriculum redatto ai sensi dell'art. 8 del DPR 484 del 1997 in cui sia documentata una specifica attività professionale di adeguata esperienza ai sensi dell'articolo sei dello stesso DPR con riferimento a:

1. Attività svolte **dall'8 gennaio 2001 al 30 settembre 2015** presso il Servizio di Neurofisiopatologia del Policlinico Tor Vergata di Roma, come riportato nell'allegato 1:
 - **Refertazione** di un totale di circa 1500 esami/anno tra EEG, EEG dopo privazione di sonno, EEG dinamici delle 24 ore, videoEEG, videopolisonnografie e polisonnografie dinamiche ambulatoriali. I suddetti esami vengono in buona parte erogati a pazienti ricoverati (Pronto Soccorso; Terapia Intensiva ed altri reparti di degenza);
 - **Monitoraggi intraoperatori** in corso di endoarterectomia carotidea mediante EEG (circa 400 interventi monitorati nel periodo 2002-2012)
 - **Attività Clinica:**
 - **guardia attiva** presso il Reparto di Neurologia. Guardie attive con responsabilità delle consulenze di Pronto Soccorso, interdivisionale e neurochirurgiche con attivazione del neurochirurgo reperibile (attività di consulenza dei traumi cranici) con particolare riguardo ad esperienza nella gestione delle urgenze neurologiche nell'ambito delle patologie cerebrovascolari, epilessia (stato di male epilettico) etc.;
 - **guardia passiva** per monitoraggi intraoperatori urgenti per endoarterectomie carotidee, accertamento di morte cerebrale, refertazione EEG "urgenti" (es. stato di male epilettico con frequenti registrazione effettuate presso i reparti di terapia intensiva);
 - **Gestione e coordinamento Ambulatorio per l'epilessia (gennaio 2001 fino al 30 settembre 2015) riconosciuto dalla Lega Italiana contro l'Epilessia** con esperienza nella gestione clinica ambulatoriale, in regime di Day Hospital e ricovero di pazienti affetti da epilessia farmacoresistente (circa 2000 pazienti seguiti); Particolare esperienza nella gestione delle gravidanze in corso di trattamento antiepilettico avendo seguito un totale di circa 100 gravidanze;
 - **Consulente specialista "Neurologo"** dal 2002-2012 reparto di Medicina Interna IIB della Fondazione Policlinico Tor Vergata; dal 2010 al 2015 reparto di Chirurgia dei Trapianti e relativa Terapia Intensiva Postoperatoria;
 - **Medico di Riferimento** del Centro di Medicina del Sonno, centro di riferimento regionale e centro riconosciuto dall'Associazione Italiana Medicina del Sonno; Esperienza autonoma nella diagnosi e cura dei disturbi del sonno con particolare attenzione all'adattamento, gestione, prescrizione degli ausili

ventilatori in pazienti affetti da disturbi respiratori sonno-correlati;

- **Responsabile del Day Hospital neurologico afferente alla UOC Neurofisiopatologia dal 2002 al 2012** articolato con 4 unità infermieristiche, 3 unità mediche; 2 unità tecniche di Neurofisiopatologia).
- **Incarico di Caporeparto insieme al Prof. Roberto Massa** dal 1° gennaio 2012 al 6 giugno 2012 presso il Reparto di Neurologia;
- **Dal 1 novembre 2012-30 settembre 2015 presso l'IRCCS Neuromed -Pozzilli (Is)** ha svolto attività clinica in regime di convenzione con la Fondazione Policlinico Tor Vergata, equiparata ad attività intramuraria **Qualifica/Incarico ricoperto:** Attivazione, Organizzazione e Direzione del Centro di Medicina del Sonno (vedi allegato 1);

2. Attività svolte presso l' Azienda Ospedaliera Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata reparto di Neurologia e UTN; in qualità di Dirigente Medico in Neurologia a tempo pieno ed indeterminato **dal 1° ottobre 2015 al 31 agosto 2017:**

- **guardia attiva** presso il Reparto di Neurologia. Guardie attive con responsabilità delle consulenze di Pronto Soccorso, interdivisionale e presso l'UTN con numerose procedure trombolitiche sistemiche attivate ed invio per trattamento endovascolare "trombectomia" presso Hub di riferimento e in alcune occasioni presso la radiologia interventistica dell'Az. Ospedaliera S. Giovanni Addolorata;
- **funzioni di caporeparto** secondo la turnazione prevista dal responsabile f.f. nel periodo in oggetto;
- **attivazione di un ambulatorio specialistico per epilessia** dal 1° dicembre 2015 al 30 agosto 2017 con almeno 40 visite/mese e attivazione con il Pronto Soccorso di Percorsi Diagnostici Terapeutici per la "prima crisi epilettica" mediante accesso a "PAC percorsi ambulatoriali complessi" di pazienti provenienti dal Pronto Soccorso;
- **svolgimento di turni di reperibilità** per la morte cerebrale avendo preso parte più volte alla Commissione per l'Accertamento di Morte Cerebrale;
- **attività di refertazione di elettroencefalogrammi** sia ambulatoriali che di pazienti degenti (50/mese);
- **attività clinica in regime di Day Hospital / Percorsi Ambulatoriali Complessi** presso il reparto di Neurologia;
- **Incarico attivazione percorso** "disturbi del sonno – sindrome delle apnee notturne"

soggiorni di studio di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere di durata non inferiore a tre mesi con esclusione dei tirocini obbligatori:

3. Attività svolte nell'ambito dell'assegno di Ricerca dell'Università di Roma Tor Vergata **dal 1 settembre 2017 ad oggi** presso l'Istituto di Ricerca a Carattere Scientifico IRCCS Neuromed sede convenzionata con l'Università di Roma Tor Vergata come riportate nell'allegato n. 2:
- **Funzioni di responsabile scientifico** del Centro di Medicina del Sonno dell'IRCCS Neuromed nel contesto del quale ha ottenuto la certificazione da parte dell'Associazione Italiana Medicina del Sonno come responsabile del Centro di medicina del Sonno a specializzazione neurologica di II livello;
 - svolge attività di refertazione (1500 esami polisonnografici/anno), clinica (1000 pazienti/anno afferenti al Centro di Medicina del Sonno) e di Day Hospital (300 accessi/anno circa per ipersonnie, sindrome delle apnee ostruttive, narcolessia);
 - coordina le attività di 2 medici, 2 tecnici di Neurofisiopatologia;
 - svolge attività quale subinvestigator e principal investigator di alcuni trial clinici in ambito di sonno (insonnia cronica, ipersonnia idiopatica)
 - coordina e svolge attività di ricerca nel campo del sonno e delle malattie neurologiche con particolare attenzione all'associazione con malattie rare (narcolessia, distrofia miotonica), epilessia (effetti dei farmaci antiepilettici e della chirurgia dell'epilessia sul sonno e sclerosi multipla);
 - numerose attività didattiche nell'ambito della Corso di Laurea in Medicina in Inglese dell'Università di Tor Vergata, della Scuola di Specializzazione in Psicoterapia dell'Università di Roma Tor Vergata;

Attività didattica presso corsi di studio per il conseguimento di diploma universitario di laurea specializzazione ovvero presso scuole per la formazione di personale sanitario con indicazione delle ore annue di insegnamento negli ultimi cinque anni:

1. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI RIABILITAZIONE PSICHIATRICA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA
ANNO ACCADEMICO **2014-2015**
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROLOGIA MED 26
2. CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA
ANNO ACCADEMICO **2015-2016**
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROLOGIA MED 26
3. CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA
ANNO ACCADEMICO **2016-2017**
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROLOGIA MED 26
4. CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA
ANNO ACCADEMICO **2017-2018**
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROLOGIA MED 26

5. CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA
ANNO ACCADEMICO 2018-2019
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROLOGIA MED 26
6. CORSO DI LAUREA IN SCIENZE INFERMIERISTICHE UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA
ANNO ACCADEMICO 2019-2020
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROLOGIA MED 26
7. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI REGISTRAZIONE IN NEUROFISIOPATOLOGIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA
ANNO ACCADEMICO 2014-2015
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROFISIOPATOLOGIA - URGENZE IN NEUROLOGIA
8. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI REGISTRAZIONE IN NEUROFISIOPATOLOGIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA
ANNO ACCADEMICO 2015-2016
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROFISIOPATOLOGIA - URGENZE IN NEUROLOGIA
9. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI REGISTRAZIONE IN NEUROFISIOPATOLOGIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA
ANNO ACCADEMICO 2016-2017
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROFISIOPATOLOGIA - URGENZE IN NEUROLOGIA
10. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI REGISTRAZIONE IN NEUROFISIOPATOLOGIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA
ANNO ACCADEMICO 2017-2018
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROFISIOPATOLOGIA - URGENZE IN NEUROLOGIA
11. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI REGISTRAZIONE IN NEUROFISIOPATOLOGIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA
ANNO ACCADEMICO 2018-2019
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROFISIOPATOLOGIA - URGENZE IN NEUROLOGIA
12. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI REGISTRAZIONE IN NEUROFISIOPATOLOGIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA
ANNO ACCADEMICO 2019-2020
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI NEUROFISIOPATOLOGIA - URGENZE IN NEUROLOGIA
13. CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA IN LINGUA INGLESE UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA
ANNO ACCADEMICO 2017-2018
ORE DI DOCENZA ANNUE 2; CORSO DI NEUROLOGIA – ARGOMENTO "Sleep, dreams and neurological disorders"
14. CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA IN LINGUA INGLESE UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA
ANNO ACCADEMICO 2018-2019
ORE DI DOCENZA ANNUE 2; CORSO DI NEUROLOGIA – ARGOMENTO "Sleep, dreams and neurological disorders"
15. CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MEDICINA E CHIRURGIA IN LINGUA INGLESE UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA 1
ANNO ACCADEMICO 2019-2020
ORE DI DOCENZA ANNUE 2; CORSO DI NEUROLOGIA – ARGOMENTO "Sleep, dreams and neurological disorders"

16. MASTER DI II LIVELLO "DIAGNOSI E TERAPIA INTEGRATA DELLA MALATTIA DI ALZHEIMER E DELLE ALTRE DEMENZE" dell'Università di Roma Tor Vergata.
ANNO ACCADEMICO 2016-2017
ORE DI DOCENZA 5
ARGOMENTO: "EPILESSIA E DEMENZA", 5 FEBBRAIO 2016
17. MASTER DI II LIVELLO "DIAGNOSI E TERAPIA INTEGRATA DELLA MALATTIA DI ALZHEIMER E DELLE ALTRE DEMENZE" dell'Università di Roma Tor Vergata.
ANNO ACCADEMICO 2017-2018
ORE DI DOCENZA 5
ARGOMENTO: "EPILESSIA E DEMENZA", 19 MAGGIO 2017
18. MASTER DI II LIVELLO "DIAGNOSI E TERAPIA INTEGRATA DELLA MALATTIA DI ALZHEIMER E DELLE ALTRE DEMENZE" dell'Università di Roma Tor Vergata.
ANNO ACCADEMICO 2018-2019
ORE DI DOCENZA 5
ARGOMENTO: "EPILESSIA E DEMENZA", 18 MAGGIO 2018
19. MASTER DI SECONDO LIVELLO IN NEUROPSICOIMMUNOLOGIA - UNIVERSITÀ TOR VERGATA c/o IRCCS NEUROMED (Coordinatore: Prof. Diego Centonze)
ANNO ACCADEMICO 2019-2020
ORE DI DOCENZA 5
ARGOMENTO "ARGOMENTI DI NEUROIMMUNOLOGIA" E *"I disturbi mentali e del comportamento nelle malattie del sonno"* ANNO ACCADEMICO 2019-2020
20. SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN PSICOTERAPIA UNIVERSITÀ TOR VERGATA c/o IRCCS NEUROMED (Coordinatore: Prof. Diego Centonze)
ANNO ACCADEMICO 2019-2020
ORE DI DOCENZA 5
ARGOMENTO "ARGOMENTI DI NEUROIMMUNOLOGIA" E *"I disturbi mentali e del comportamento nelle malattie del sonno"* ANNO ACCADEMICO 2019-2020
21. MASTER OF SCIENCE PROGRAM OF SLEEP MEDICINE. DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – MEDICAL SCHOOL – DISCIPLINA INSEGNATA NOCTURNAL EPILEPSY
ANNO ACCADEMICO 2016-2017 ORE SVOLTE 3
22. MASTER OF SCIENCE PROGRAM OF SLEEP MEDICINE. DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – MEDICAL SCHOOL –DISCIPLINA INSEGNATA NOCTURNAL EPILEPSY
ANNO ACCADEMICO 2017-2018 ORE SVOLTE 3
23. MASTER OF SCIENCE PROGRAM OF SLEEP MEDICINE. DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE – MEDICAL SCHOOL –DISCIPLINA INSEGNATA NOCTURNAL EPILEPSY
ANNO ACCADEMICO 2018-2019 ORE SVOLTE 3

24. DOCENZA DOTTORATO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE -UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA – UNIVERSITA DI ROMA LA SAPIENZA
“EPILESSIA E DEMENZA”
ANNO ACCADEMICO 2018-2019 ORE SVOLTE 3

25. CORSO DI LAUREA IN TECNICHE DI REGISTRAZIONE IN NEUROFISIOPATOLOGIA UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA SEDE DISTACCATA IRCCS NEUROMED POZZILLI (IS)
ANNO ACCADEMICO 2019-2020
ORE DI DOCENZA ANNUE 16; CORSO DI MEDICINA DEL SONNO

26. CORSO DI LAUREA IN FISIOTERAPIA IN LINGUA INGLESE
UNICAMILLUS International Medical University in Rome
ANNO ACCADEMICO 2019-2020
ORE DI DOCENZA ANNUE 20; CORSO DI Neurologia Pediatrica (Child Neurology) MED 39

PRODUZIONE SCIENTIFICA VALUTATA IN RELAZIONE ALL'ATTINENZA ALLA DISCIPLINA ED IN RELAZIONE ALLA PUBBLICAZIONE SU RIVISTE NAZIONALI ED INTERNAZIONALI CARATTERIZZATE DA CRITERI DI FILTRO NELL'ACCETTAZIONE DEI LAVORI, NONCHÉ AL SUO IMPATTO SULLA COMUNITÀ SCIENTIFICA CON EVIDENZA DI DELL'IMPACT FACTOR E/O H-INDEX NEGLI ULTIMI CINQUE ANNI FINO A UN MASSIMO DI CINQUE:

Autore di circa 110 articoli indicizzati su Pubmed, Scopus con H-index di 27.

Vengono allegati i seguenti articoli:

Titolo Heart Rate Variability in Untreated Newly Diagnosed Temporal Lobe Epilepsy: Evidence for Ictal Sympathetic Dysregulation

Data: Marzo 2016

Autori: Romigi Andrea, Albanese M, Placidi F, Izzi F, Mercuri N, Marchi A, Liguori C, Campagna N, Diggento A, Canichella A, Ricciardo Rizzo G, Guerrisi M, Marciani MG and Toschi N

Rivista Epilepsia 57 (3), 418-26 doi: 10.1111/epi.13309

Impact factor: 5,56

File PDF (Allegato 4)

Titolo Beta-amyloid and phosphorylated tau metabolism changes in narcolepsy over time.

Data: Marzo 2016

Autori: Liguori, C., Placidi F, Izzi, F, Nuccetelli M, Bernardini S, Sarpa, M. G., Cum F, Marciani MG, Mercuri, N. B., &, Romigi, A.

Rivista Sleep and Breathing 20 (1), 277-83 DOI: 10.1007/s11325-015-1305-9

Impact factor: 2,326

File PDF (Allegato 5)

Titolo Obstructive Sleep Apnea Is Associated With Early but Possibly Modifiable Alzheimer's Disease Biomarkers Changes

Data: 1° Maggio 2017

Autori: Claudio Liguori, Nicola Biagio Mercuri, Francesca Izzi, Andrea Romigi, Alberto Cordella, Giuseppe Sancesario, Fabio Placidi

Rivista Sleep; Volume 40, Issue 5 doi: zsx011

Impact factor: 5,135

File PDF. (allegato 6)

Titolo Alzheimer's disease and late-onset epilepsy of unknown origin: two faces of beta amyloid pathology

Data: gennaio 2019

Autori: Costa C, Romoli M, Liguori C, Farotti L, Eusebi P, Bedetti C, Siliquini S, Cesarini EN, Romigi A, Mercuri NB, Parnetti L, Calabresi P.

Rivista Neurobiology of Aging..

Impact factor: 4,39

File PDF (allegato 7)

Titolo Feasibility of Automated Detection of Sleep Apnea Using Implantable Pacemakers and Defibrillators: a Comparison with Simultaneous Polysomnography Recording

Data: dicembre 2019

Autori: Della Rocca D, Albanese M, Placidi F, Forleo G, Di Biase L, Ribatti V, Santini L, Izzi F, Cicchini L, Mohanty S, Lovecchio M, Valsecchi S Lavallo C, Natale A, Mercuri N and Romigi A

Rivista Journal of Interventional Cardiac Electrophysiology

Impact factor: 1,534

File PDF (allegato 8)

Elenco completo Pubblicazioni relativa a riviste nazionali ed internazionali caratterizzate da criteri di filtro nell'accettazione dei lavori:

Libri

Andrea Romigi Corso Integrato di Neurologia per Scienze Infermieristiche 2015 Ed McGrawHill ISBN: 9781308926261

Capitoli di libri

Andrea Romigi Epilessia e demenza pp 207-219. In G.Sancesario e C. Caltagirone Malattia di Alzheimer e altre demenze Diagnosi e Terapia. SEU Roma Ed.2017 ISBN 9788865151402

Andrea Romigi, Marciani MG: *Disturbi respiratori nel sonno nell'anziano*. 01/2012: pages 291-304, ISBN: 9788865150627 in Marigliano Manuale di Geriatria;

Andrea Romigi, Marciani MG: *Epilessia*. 01/2011; , ISBN: 9788838639678 in Ferrarese Malattie del Sistema Nervoso McGraw-Hill

Andrea Romigi, Marciani MG: *Epilessia*. 04/2016; , ISBN: 9788838639678 in Ferrarese Malattie del Sistema Nervoso seconda edizione McGraw-Hill

Andrea Romigi, Nicola Toschi. (2017) Cardiac Autonomic Changes in Epilepsy. In: Barbieri R., Scilingo E., Valenza G. (eds) Complexity and Nonlinearity in Cardiovascular Signals. Springer, Cham

Articoli indicizzati su Pubmed/Scopus

2019

Della Rocca D, Albanese M, Placidi F, Forleo G, Di Biase L, Ribatti V, Santini L, Izzi F, Cicchini L, Mohanty S, Lovecchio M, Valsecchi S, Lavallo C, Natale A, Mercuri N and **Romigi A**. Feasibility of Automated Detection of Sleep Apnea Using Implantable Pacemakers and Defibrillators: a Comparison with Simultaneous Polysomnography Recording" *J Interv Card Electrophysiology* 56 (3), 327-333 Dec 2019

Impact Factor: 1,534

Katia Baruffi, Valentina Franco, Francesca Crema, Roberto Marchiselli, Cinzia Fattore, **Andrea Romigi**, De Giorgis Valentina, Elena Tartara, Elia Maurizio, Antonio D'Avolio, Emilio Perucca. Determination of Perampanel in Dried Plasma Spots: Applicability to Therapeutic Drug Monitoring. *Therapeutic Drug Monitoring*, 2019 Jul 29 2019 Ahead of Print.

Impact Factor: 2,04

Andrea Romigi, Giuseppe Vitrani, Marco Caccamo and Diego Centonze. Restless legs syndrome related to vortioxetine: a case report. *J Clin Psychopharmacology* 2019 39 (5), 514-516 Sep/Oct 2019

Impact Factor: 3,134

Maestri M, **Romigi A**, Schirru A, Fabbrini M, Gori S, Bonuccelli U, Bonanni E. Excessive daytime sleepiness and fatigue in neurological disorders [published online ahead of print, 2019 Aug 23]. *Sleep Breath*. 2019;10.1007/s11325-019-01921-4. doi:10.1007/s11325-019-01921-4.

Impact Factor: 2,326

Andrea Romigi; Diego Centonze. Oral L-carnitine and pregnancy: real opportunity for narcoleptic women? *Sleep Science* 2019 Ahead of Print DOI: 10.5935/1984-0063.20190060

Ilias, I.; Economou, N.-T.; Lekkou, A.; **Romigi**, A.; Koukkou, E. Dream Recall and Content versus the Menstrual Cycle: A Cross-Sectional Study in Healthy Women. *Med. Sci*. 2019, 7, 81.

Romigi A, Maestri M, Nicoletta C, Vitrani G, Caccamo M, Siciliano G, Bonanni E, Centonze D, Sanduzzi A. Sleep Complaints, Sleep and Breathing Disorders in Myotonic Dystrophy Type 2. *Curr Neurol Neurosci Rep.* 2019 Feb 9;19(2):9. doi: 10.1007/s11910-019-0924-0.

Impact Factor: 3,400

2018

Romigi A, Franco V, Placidi F, Liguori C, Rastelli E, Vitrani G, Centonze D, Massa R. Comparative. Sleep Disturbances in Myotonic Dystrophy Types 1 and 2. *Current Neurology and Neuroscience Reports* 2018 31;18(12):102doi: 10.1007/s11910-018-0903.

Impact Factor: 3,400

Andrea **Romigi**, Giuseppe Vitrani, Temistocle Lo Giudice, Diego Centonze, Valentina Franco. Profile of pitolisant in the management of narcolepsy: design, development, and place in therapy. *Drug Design, Development and Therapy*, 2018 2018 Aug 30;12:2665-2675. doi: 10.2147/DDDT.S101145.

Impact Factor: 3,208

Costa C, Romoli M, Liguori C, Farotti L, Eusebi P, Bedetti C, Siliquini S, Cesarini EN, **Romigi** A, Mercuri NB, Parnetti L, Calabresi P. Alzheimer's disease and late-onset epilepsy of unknown origin: two faces of beta amyloid pathology. *Neurobiol Aging.* 2018 Sep 18;73:61-67. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2018.09.006.

Impact Factor: 4,39

Labate A, Baggetta R, Trimboli M, Tripepi G, Bisulli F, D'Aniello A, Daniele O, Di Bonaventura C, Di Gennaro G, Fattouch JA, Ferlazzo E, Ferrari A, Gasparini S, Giallonardo A, La Neve A, **Romigi** A, Sofia V, Tinuper P, Zummo L, Aguglia U, Gambardella A. Insight into epileptic and physiologic déjà vu: from a multicentric cohort study. *Eur J Neurol.* 2018 Sep 5. doi: 10.1111/ene.13806. PMID: 30184312.

Impact Factor: 4,387

2017

G.L. Marella, M. Solinas, A. Feola, F. Raschell., B. Caggiano, L.T. Marsella, A. **Romigi**: Complex regional pain syndrome induced by extravasation of propofol. *Acta Medica Mediterranea* 01/2018; 34(2):373-376., DOI:10.19193/0393-6384_2018_2_58 2017

Impact Factor: 0,83

C. Liguori, R. Ruffini, A. Chiaravalloti, F. Izzi, F. Assogna, A. **Romigi**, G. Spalletta, O. Schillaci, N.B. Mercuri, F. Placidi: Investigating biomarkers for

predicting the conversion to alpha-synucleinopathies in patients affected by REM sleep behavior disorder: a comprehensive analysis of clinical, neuropsychological, neuroimaging, and cerebrospinal-fluid data. *Sleep Medicine* 12/2017; 40:e193-e194., DOI:10.1016/j.sleep.2017.11.565

Impact Factor: 3,36

Andrea **Romigi**, Giuseppe Vitrani, Diego Centonze, Mariangela Pierantozzi: Restless legs syndrome is highly prevalent in patients with postpolio syndrome. *Sleep Medicine* 10/2017; 41.DOI:10.1016/j.sleep.2017.09.020

Impact Factor: 3,36

Claudio Liguori, Andrea **Romigi**, Francesca Izzi, Placidi Fabio, Marzia Nuccetelli, Alberto Cordella, Sergio Bernardini, Mercuri Nicola Biagio: Complement system dysregulation in patients affected by Idiopathic Generalized Epilepsy and the effect of antiepileptic treatment. *Epilepsy Research* 09/2017; 137., DOI:10.1016/j.eplepsyres.2017.09.005

Impact Factor: 2,17

Laura Mumoli, Giovanni Tripepi, Umberto Aguglia, Antonio Augimeri, Rossella Baggetta, Francesca Bisulli, Antonella Bruni, Salvatore M Cavalli, Alfredo D'Aniello, Ornella Daniele, Carlo Di Bonaventura, Giancarlo Di Gennaro, Jinane Fattouch, Edoardo Ferlazzo, Alessandra Ferrari, Annateresa Giallonardo, Sara Gasparini, Salvatore Nigro, Andrea **Romigi**, Vito Sofia, Paolo Tinuper, Maria Grazia Vaccaro, Leila Zummo, Aldo Quattrone, Antonio Gambardella, Angelo Labate: Validation Study of Italian Version of Inventory for Déjà Vu Experiences Assessment (I-IDEA): A Screening Tool to Detect Déjà Vu Phenomenon in Italian Healthy Individuals. *Behavioral Sciences* 08/2017; 7(3)., DOI:10.3390/bs7030050

Javid Gaziev, Simone Marziali, Katia Paciaroni, Antonella Isgr., Francesca Di Giuliano, Giorgia Rossi, Marco Marziali, Gioia De Angelis, Cecilia Alfieri, Michela Ribersani, Marco Andreani, Maria Giuseppina Palmieri, Fabio Placidi, Andrea **Romigi**, Francesca Izzi, Roberto Floris, Nicola Biagio Mercuri: Posterior Reversible Encephalopathy Syndrome after Hematopoietic Cell Transplantation in Children with Hemoglobinopathies. *Biology of blood and marrow transplantation: journal of the American Society for Blood and Marrow Transplantation* 06/2017; 23(9).,DOI:10.1016/j.bbmt.2017.05.033

Impact Factor: 4,32

2016

Claudio Liguori, Nicola Biagio Mercuri, Francesca Izzi, Andrea **Romigi**, Alberto Cordella, Giuseppe Sancesario, Fabio Placidi: Obstructive sleep apnea is associated with early but possibly modifiable Alzheimer's Disease changes. *Sleep* 01/2017; 40(5)., DOI:10.1093/sleep/zsx011

Impact Factor: 5,135

G. Valenza, **Romigi** A, L. Citi ; F. Placidi ; F. Izzi ; M. Albanese ; E. P. Scilingo ; M. G. Marciani ; A. Duggento; Guerrisi M, Toschi N, Barbieri R. "Predicting seizures in untreated temporal lobe epilepsy using point-process nonlinear models of heartbeat dynamics," 2016 38th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC), Orlando, FL, 2016, pp. 985-988. doi: 10.1109/EMBC.2016.7590867

Romigi A, Izzi F, Liguori C, Bove L, Pisani A, Placidi F, Mercuri NB. Effects of adjunctive perampanel on sleep quality, daytime somnolence and cognition in refractory focal epilepsy: further data. *Epilepsy Behav.* 2017 Feb;67:137-138. doi:10.1016/j.yebeh.2016.10.033

Impact Factor: 2,378

Liguori C, Izzi F, Mercuri NB, **Romigi** A, Cordella A, Tarantino U, Placidi F. Vitamin D status of male OSAS patients improved after long-term CPAP treatment mainly in obese subjects. *Sleep Med.* 2017 Jan;29:81-85. doi: 10.1016/j.sleep.2016.08.022. 2016

Impact Factor: 3,36

Romigi A, Albanese M, Placidi F, Izzi F. Mercuri N, Marchi A, Liguori C, Campagna N, Diggento A, Canichella A, Ricciardo Rizzo G, Guerrisi M, Marciani MG and Toschi N. Heart rate variability in untreated newly diagnosed temporal lobe epilepsy: Evidence for ictal sympathetic dysregulation. *Epilepsia* 57 (3), 418-26 doi: 10.1111/epi.13309

Impact Factor: 5,56

Liguori C, Nuccetelli M, Izzi F, Sancesario G, **Romigi** A, Martorana A, Amoroso C, Bernardini S, Marciani MG, Mercuri NB and Placidi F. REM sleep disruption and sleep fragmentation are associated with increased orexin-A Cerebrospinal Fluid levels in Mild Cognitive Impairment due to Alzheimer's Disease. *Neurobiol Aging.* 2016 Apr;40:120-6. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2016.01.007.

Impact Factor: 4,39

Liguori, C., Placidi F, Izzi, F, Nuccetelli M, Bernardini S, Sarpa, M. G., Cum F, Marciani MG, Mercuri, N. B., & **Romigi**, A. Beta-amyloid and phosphorylated tau metabolism changes in narcolepsy over time. *Sleep Breath.* 2016 Mar;20(1):277-83; discussion 283. doi: 10.1007/s11325-015-1305-9.

Impact Factor: 2,326

Liguori C, Mercuri NB, Izzi F, **Romigi A**, Cordella A, Piccirilli E, Viola S, Costa S, Sbraccia P, Marciani MG, Tarantino U, Placidi F. Obstructive sleep apnoea as a risk factor for osteopenia and osteoporosis in the male population. *Eur Respir J*. 2016 Mar;47(3):987-90. doi: 10.1183/13993003.01830-2015.

Impact Factor: 12,24

Liguori C, Palmieri MG, Pierantozzi M, Cesareo M, **Romigi A**, Izzi F, Marciani MG, Oliva C, Mercuri NB, Placidi F. Optic Nerve Dysfunction in Obstructive Sleep Apnea: An Electrophysiological Study. *Sleep*. 2016 Jan 1;39(1):19-23. doi: 10.5665/sleep.5308. PubMed PMID: 26237771

Impact Factor: 5,135

Liguori, C., **Romigi, A.**, Placidi, F., Sarpa, M. G., Mercuri, N. B., & Izzi, F. Effective treatment of nocturnal frontal lobe epilepsy with lacosamide: a report of two cases." *Sleep Med*. 2016 Jul;23:121-122. doi: 10.1016/j.sleep.2015.09.028

Impact Factor: 3,36

Costa C, Parnetti L, D'Amelio M, Tozzi A, Tantucci M, **Romigi A**, Siliquini S, Cavallucci V, Di Filippo M, Mazzocchetti P, Liguori C, Nobili A, Eusebi P, Mercuri NB, Calabresi P. Epilepsy, amyloid- β , and D1 dopamine receptors: a possible pathogenetic link? *Neurobiol Aging*. 2016 Dec;48:161-171. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2016.08.025. 2015

Impact Factor: 4,387

2015

Liguori C, **Romigi A**, Izzi F, Mercuri NB, Marciani MG, Placidi F. Estrogendeficiency hampers the beneficial effect of continuous positive airway pressure therapy on serum vitamin D concentrations in postmenopausal women affected by obstructive sleep apnea. *J Clin Sleep Med*. 2015 Oct 5. pii: jc-00408-15.

Impact Factor: 3,396

Camilla Rocchi, Maria Albanese, Fabio Placidi, **Andrea Romigi**, Benedetta Lauretti Girolama Alessandra Marfia, Claudio Liguori, Maria Grazia Marciani, Nicola B Mercuri, Francesca Izzi Chronic dopaminergic treatment in restless legs syndrome: Does it affect the autonomic nervous system? *Sleep Medicine* volume 16, Issue 9, September 2015, Pages 1071-1076 doi:10.1016/j.sleep.2015.04.016.

Impact Factor: 3,36

Romigi A, Femia EA, Fattore C, Vitrani G, Di Gennaro G, Franco V. Zonisamide in the management of epilepsy in the elderly. *Clin Interv Aging*. 2015 Jun 8;10:931-7.

Impact Factor: 2,58

Liguori C, Dinallo V, Pieri M, Izzi F, **Romigi A**, Ialongo C, Marciani MG, Bernardini S, Mercuri NB, Placidi F. MicroRNA expression is dysregulated in narcolepsy: a new evidence? *Sleep Med*. 2015 Apr 22.

Impact Factor: 3,36

Romigi A, Placidi F, Izzi F. Folic Acid supplements during pregnancy in specific clinical settings: what do we know about epilepsy? *JAMA Pediatr*. 2015 May 1;169(5):506.

Impact Factor: 12,0

Casciato S, Di Bonaventura C, Giallonardo AT, Fattouch J, Quarato PP, Mascia A, D'Aniello A, **Romigi A**, Esposito V, Di Gennaro G. Epilepsy surgery in adult-onset Rasmussen's encephalitis: case series and review of the literature. *Neurosurg Rev*. 2015 Jul;38(3):463-71.

Impact Factor: 2,532

Romigi A, Pierantozzi M, Izzi F, Desiato MT, Liguori C, Marchi A, Mercuri NB and Placidi F. Restless legs syndrome and poliomyelitis: new evidences of an old observation? *Front Neurol*. 2015 Jan doi: 10.3389/fneur.2015.00023.

Impact Factor: 2,63

Romigi A, Vitrani G, D'Aniello A and G. Di Gennaro. Amelioration of untreated restless legs syndrome by tadalafil in a patient with erectile dysfunction. *Clin Neuropharm*. 2015 Mar-Apr;38(2):62.

Impact Factor: 1,272

Liguori C, **Romigi A**, Izzi F, Mercuri NB, Cordella A, Tarquini E, Giambrone MP, Marciani MG, Placidi F. Continuous positive airway pressure treatment increases serum vitamin D levels in male obstructive sleep apnea patients. *J Clin Sleep Medicine*. Jun 15;11(6):603-7. doi: 10.5664/jcsm.4766

Impact Factor: 3,396

Conti V, Aracri P, Chiti L, Brusco S, Mari F, Marini C, Albanese M, Marchi A, Liguori C, Placidi F, **Romigi A**, Becchetti A, and Guerrini R. Familial focal epilepsy with paroxysmal arousals due to a novel CHRNA2 loss of function mutation. *Neurology* 2015 Apr 14;84(15):1520-8.

Impact Factor: 8,689

Romigi A, Liguori C, Izzi F, Albanese M, Marchi A, Mancini C, Tarquini E, Mercuri NB and Placidi F. Oral L-carnitine as treatment for narcolepsy without

cataplexy during pregnancy: A case report. *J Neurol Sci.* 2015 Jan 15;348(1-2):282-3. doi: 10.1016/j.jns.2014.11.025. Epub 2014 Nov 26.

Impact Factor: 2,651

Romigi A, Pierantozzi M, Placidi F, Evangelista E, Albanese M, Liguori C, Nazzaro M, Risina BU, Simonelli V, Izzi F, Mercuri NB, Desiato MT. Restless legs syndrome and post polio syndrome: a case-control study. *Eur J Neurol.* 2015 Mar;22(3):472-8. doi: 10.1111/ene.12593.

Impact Factor: 4,387

Davoli A, Greco V, Spalloni A, Guatteo E, Neri C, Ricciardo Rizzo G, Cordella A, **Romigi A**, Cortese C, Bernardini S, Sarchielli P, Cardaioli G, Calabresi P, Mercuri NB, Urbani A, Longone P. Evidence of Hydrogen Sulphide involvement in Amyotrophic Lateral Sclerosis. *Ann Neurol.* 2015 Jan 27. doi: 10.1002/ana.24372.

Impact Factor: 9,496

Liguori C, Garaci F, **Romigi A**, Mercuri NB, Marciani MG, Placidi F. Bilateral thalamic stroke due to nasal ephedrine and naphazoline use. *Neurol Sci.* 2014 Dec 20.

Impact Factor: 2,484

Albanese M, Placidi F, **Romigi A**, Liguori C, Marchi A, Mercuri NB, Marciani MG, Izzi F. Refractory restless legs syndrome remitting after dual kidney transplantation. *Parkinsonism Relat Disord.* 2015 Jan;21(1):81-3. doi:10.1016/j.parkreldis.2014.10.023.

Impact Factor: 4,36

Albanese M, Placidi F, **Romigi A**, Schirinzi T, Liguori C, Marchi A, Garaci FG, Floris R, Mercuri NB, Marciani MG, Izzi F. Symptomatic nonconvulsive status epilepticus erroneously suggestive of sporadic Creutzfeldt-Jakob disease. *J Neurol Sci.* 2015 Jan 15;348(1-2):274-6. doi: 10.1016/j.jns.2014.11.012.

Impact Factor: 2,484

Di Gennaro G, Casciato S, Quarato PP, Mascia A, D'Aniello A, Grammaldo LG, De Risi M, Meldolesi GN, **Romigi A**, Esposito V, Picardi A. Acute postoperative seizures and long-term seizure outcome after surgery for hippocampal sclerosis. *Seizure.* 2015 Jan;24:59-62. doi: 10.1016/j.seizure.2014.08.007.

Impact Factor: 2,765

2014

Romigi A, Placidi F, Liguori C, Izzi F, Marchi A, Tarquini E, Albanese M and Mercuri NB. Lacosamide as add-on treatment of focal symptomatic epilepsy in a patient with alcoholic liver cirrhosis. *Epilepsy & Behavior Case Report* 2014

Liguori C, **Romigi A**, Nuccetelli M, Zannino S, Sancesario G, Martorana A, Albanese M, Mercuri NB, Izzi F, Bernardini S, Nitti A, Sancesario GM, Sica F, Marciani MG, Placidi F. Orexinergic System Dysregulation, Sleep Impairment, and Cognitive Decline in Alzheimer Disease. *JAMA Neurol.* 2014 Oct 13. doi:10.1001/jamaneurol.2014.2510.

Impact Factor: 12,3

Izzi F, Placidi F, **Romigi A**, Lauretti B, Marfia GA, Mercuri NB, Marciani MG, Rocchi C. Is autonomic nervous system involved in restless legs syndrome during wakefulness? *Sleep Med.* 2014 Aug 22. pii: S1389-9457(14)00342-6. doi:10.1016/j.sleep.2014.06.022.

Impact Factor: 3,36

Liguori C, Placidi F, Izzi F, Albanese M, Nuccetelli M, Bernardini S, Marciani MG, Mercuri NB and **Romigi A**. May CSF beta-amyloid and tau proteins levels be influenced by long treatment duration and stable medication in narcolepsy? *Sleep Med.* 2014 Jul 8. pii: S1389-9457(14)00284-6. doi: 10.1016/j.sleep.2014.07.002.

Impact Factor: 3,36

Liguori C, **Romigi A**, Mercuri NB, Nuccetelli M, Izzi F, Albanese M, Sancesario G, Martorana A, Sancesario GM, Bernardini S, Marciani MG, Placidi F. Cerebrospinal-fluid orexin levels and daytime somnolence in frontotemporal dementia. *J Neurol.* 2014 Sep;261(9):1832-6. doi: 10.1007/s00415-014-7455-z.

Impact Factor: 4,204

Romigi A, Maestri M. Circadian fatigue or unrecognized restless legs syndrome? The post-polio syndrome model. *Front Neurol.* 2014 Jul 7;5:115. doi: 10.3389/fneur.2014.00115. eCollection 2014.

Impact Factor: 2,63

Liguori C, Izzi F, **Romigi A**, Mercuri NB, Albanese M, Marciani MG, Placidi F. Multiple sleep latency test may be not sensitive in obstructive sleep apnea with comorbid narcolepsy revealed by low cerebrospinal fluid orexin levels. *Sleep Med.* 2014 Sep;15(9):1171. doi: 10.1016/j.sleep.2014.05.010.

Impact Factor: 3,36

Romigi A, Vitrani G, D'Aniello A, Di Gennaro G. Topiramate-induced periodic limb movements disorder in a patient affected by focal epilepsy. *Epilepsy & Behavior Case Report* 2014

Romigi A, G Vitrani, A D'Aniello, GD Gennaro Can nocturnal groaning be suspected by cardiorespiratory polygraphy? *A - Sleep Med.* 2014 Aug;15(8):1002-4. doi:10.1016/j.sleep.2014.03.013.

Impact Factor: 3,36

Romigi A, Placidi F, Evangelista E and Desiato MT Circadian variation of fatigue in paralytic poliomyelitis and postpolio syndrome: just fatigue or masked restless legs syndrome?. *Arq Neuropsiquiatr*. 2014 Jun;72(6):475-6.

Impact Factor: 1,015

Romigi A, Placidi F, Albanese M, Izzi F, Mercuri NB, Albanese M, Liguori C Mercuri NB and Massa R Restless legs syndrome and daytime sleepiness are prominent in myotonic dystrophy type 2. *Neurology*. 2014 Aug 5;83(6):572. doi:10.1212/01.wnl.0000453225.02417.cf.

Impact Factor: 8,689

Liguori C, **Romigi A**, Albanese M, Marciani MG, Placidi F. Revised diagnostic criteria for the pseudotumor cerebri syndrome in adults and children. *Neurology*. 2014 May 13;82(19):1752-3. doi: 10.1212/01.wnl.0000449937.36671.08.

Impact Factor: 8,689

Romigi A, Vitrani G, D'Aniello A and Di Gennaro G. Can nocturnal groaning be suspected by cardiorespiratory polygraphy? *Sleep Med*. 2014 Aug;15(8):1002-4. doi: 10.1016/j.sleep.2014.03.013.

Impact Factor: 3,36

Romigi A, Izzi F, Mercuri NB, Albanese M, Liguori C, and Placidi F. Effects of epilepsy treatment on sleep architecture and daytime sleepiness: an evidence based review of objective sleep metrics. *Epilepsia*. 2014 May;55(5):777-8. doi: 10.1111/epi.12572.

Impact Factor: 5,56

Romigi A, Liguori C, Placidi F, Albanese M, Izzi F, Uasone E, Terracciano C, Marciani MG, Mercuri NB, Ludovisi R, Massa R. Sleep disorders in spinal and bulbar muscular atrophy (Kennedy's disease): a controlled polysomnographic and self-reported questionnaires study. *J Neurol*. 2014 May;261(5):889-93. doi:10.1007/s00415-014-7293-z. Epub 2014 Mar 4.

Impact Factor: 4,204

Liguori Claudio, Placidi Fabio, Albanese Maria, Nuccetelli Marzia, Izzi Francesca, Marciani Maria Grazia, Mercuri Nicola Biagio, Bernardini Sergio, and **Romigi** Andrea. CSF beta-amyloid levels are altered in narcolepsy: a link with the inflammatory hypothesis? *J Sleep Res*. 2014 Aug;23(4):420-4. doi:10.1111/jsr.12130.

Impact Factor: 3,432

Liguori C, A **Romigi**, M Albanese, M G Marciani, F Izzi, R Ludovisi, A Nitti, F Placidi: *Fronto-central monomorphic theta activity as EEG pattern of ictal psychosis*. J Neurol Sci. 2014 Feb 15;337(1-2):240-2.
doi:10.1016/j.jns.2013.11.021.

Impact Factor: 2,651

2013

Andrea **Romigi**, Enrica Bonanni, Michelangelo Maestri: *Sleep and epilepsy*. Epilepsy Research and Treatment. 08/2013; 2013:2.

M Federici, E C Latagliata, F R Rizzo, A Ledonne, H H Gu, A Romigi, R Nisticò, S Puglisi-Allegra, N B Mercuri: *Electrophysiological and amperometric evidence that modafinil blocks the dopamine uptake transporter to induce behavioral activation*.. Neuroscience 08/2013;

Impact Factor: 3,244

Andrea **Romigi**, maria albanese, claudio liguori, fabio placidi, maria grazia marciani, roberto massa: *Sleep-wake cycle and daytime sleepiness in the myotonic dystrophies*. journal of neurodegenerative diseases. 08/2013;

A **Romigi**, M Albanese, F Placidi, F Izzi, C Liguori, M G Marciani, N B Mercuri, C Terracciano, G Vitrani, A Petrucci, B Di Gioia, R Massa: *Sleep disorders in myotonic dystrophy type 2: a controlled polysomnographic study and self-reported questionnaires*.. European Journal of Neurology 07/2013;

Impact Factor: 4,387

C Liguori, M Albanese, A **Romigi**, F Izzi, S Natoli, F Leonardis, C Leonardis, L Bianchi, M G Marciani, F Placidi: *Unexpected total recovery in a patient with post-anoxic complete alpha coma predicted by recording of cortical SEPs*.. Clinical neurophysiology: official journal of the International Federation of Clinical Neurophysiology 07/2013;

Impact Factor: 3,675

Andrea **Romigi**, Giuseppe Vitrani: *Improvement of restless legs syndrome by varenicline as antismoking treatment: a case report*.. Journal of clinical sleep medicine: JCSM: official publication of the American Academy of Sleep Medicine 06/2013;

Impact Factor: 3,396

Maria Giovanna Sarpa, Davide Ferrazzoli, Roberto Massa, Francesco Garaci, Francesca Izzi, Andrea **Romigi**, Claudio Liguori, Fabio Placidi: *Paucisymptomatic Marchiafava-Bignami disease with relevant diffusion weighted MRI lesions*.. The International journal of neuroscience 05/2013;

Impact Factor: 1,852

D Ferrazzoli, M Albanese, F Sica, A **Romigi**, G Sancesario, M G Marciani, N B Mercuri, F Izzi, F Placidi: *Electroencephalography and Dementia: A Literature Review and Future Perspectives*. *CNS & neurological disorders drug targets* 04/2013;

Impact Factor: 2,761

Placidi F, Zannino S, Albanese M, **Romigi A**, Izzi F, Marciani MG, Palmieri MG: *Increased cortical excitability after selective REM sleep deprivation in healthy humans: A transcranial magnetic stimulation study*. *Sleep Medicine* 01/2013;

Impact Factor: 3,36

Andrea **Romigi**, Francesca Izzi, Fabio Placidi, Silvana Zannino, Elisa Evangelista, Chiara Del Bianco, Massimiliano Copetti, Giuseppe Vitrani, Nicola Biagio Mercuri, Fabrizio Cum, Maria Grazia Marciani: *Effects of zonisamide as add-on therapy on sleep-wake cycle in focal epilepsy: A polysomnographic study*. *Epilepsy & Behavior* 01/2013;

Impact Factor: 2,378

2012

Silvana Zannino, Claudio Liguori, Maria Albanese, Fabio Placidi, Francesca Izzi, Maria G Palmieri, Maria G Marciani, Nicola B Mercuri, Andrea **Romigi**: *Unilateral spatial neglect and alien limb phenomenon may be early features of Creutzfeldt-Jakob disease*. *Parkinsonism & Related Disorders* 11/2012;

Impact Factor: 4,36

C Liguori, M G Marciani, M Albanese, R Massa, F Izzi, F Placidi, N B Mercuri, A **Romigi**: *Spasticity as an ictal pattern due to excitotoxic upper motor neuron damage*. *Epilepsy & Behavior* 10/2012; 25(3):397-400.

Impact Factor: 2,378

Claudio Liguori, Andrea **Romigi**, Fabio Placidi, Francesca Izzi, Maria Albanese, Giuseppe Sancesario, Maria G Marciani: *Pure ictal sensory seizures may represent a clinical manifestation of PLEDs*. *Epilepsy & Behavior* 03/2012; 23(4):509.

Impact Factor: 2,378

2011

A **Romigi**, F Izzi, V Pisani, F Placidi, L R Pisani, M G Marciani, F Corte, M B Panico, F Torelli, E Uasone, G Vitrani, M Albanese, R Massa: *Sleep disorders in adult-onset myotonic dystrophy type 1: a controlled polysomnographic study*. *European Journal of Neurology* 02/2011; 18(9):1139-45.

Impact Factor: 4,387

2010

Federico Torelli, Nicola Moscufo, Girolamo Garreffa, Fabio Placidi, Andrea **Romigi**, Silvana Zannino, Marco Bozzali, Fabrizio Fasano, Giovanni Giulietti, Ina Djonlagic, Atul Malhotra, Maria Grazia Marciani, Charles R G Guttmann: *Cognitive profile and brain morphological changes in obstructive sleep apnea..* NeuroImage 09/2010; 54(2):787-93.

Impact Factor: 5,812

Stefani Alessandro, Roberto Ceravolo, Livia Brusa, Mariangela Pierantozzi, Alberto Costa, Salvatore Galati, Fabio Placidi, Andrea **Romigi**, Cesare Iani, Francesco Marzetti, Antonella Peppe: *Non-motor functions in parkinsonian patients implanted in the pedunculo pontine nucleus: Focus on sleep and cognitive domains.* Journal of the Neurological Sciences 02/2010;

Impact Factor: 2,651

2009

Roberto Massa, Alessandra Tessa, Maria Margollicci, Vanna Micheli, Andrea **Romigi**, Giulia Tozzi, Chiara Terracciano, Fiorella Piemonte, Giorgio Bernardi, Filippo M Santorelli: *Late-onset MNGIE without peripheral neuropathy due to incomplete loss of thymidine phosphorylase activity.* Neuromuscular Disorders 10/2009; 19(12):837-40.

Impact Factor: 2,612

Andrea **Romigi**, Monica Bari, Fabio Placidi, M Grazia Marciani, Marilena Malaponti, Federico Torelli, Francesca Izzi, Chiara Prosperetti, Silvana Zannino, Francesca Corte, Carlo Chiaramonte, Mauro Maccarrone: *Cerebrospinal fluid levels of the endocannabinoid anandamide are reduced in patients with untreated newly diagnosed temporal lobe epilepsy..* Epilepsia 10/2009; 51(5):768-72.

Impact Factor: 5,56

F Sperli, F Placidi, F Izzi, M G Marciani, R Floris, A Ludovici, A Cervellino, F Torelli, A **Romigi**: *ICTAL aphasia as manifestation of partial status epilepticus in a long-lasting misdiagnosed symptomatic epilepsy: an emblematic case..* The International journal of neuroscience 02/2009; 119(4):531-7.

Impact Factor: 1,852

A **Romigi**, F Izzi, M G Marciani, F Torelli, S Zannino, L R Pisani, E Uasone, F Corte, F Placidi: *Pregabalin as add-on therapy induces REM sleep enhancement in partial epilepsy: a polysomnographic study..* European Journal of Neurology 01/2009; 16(1):70-5.

Impact Factor: 4,387

2008

Andrea **Romigi**, Maria G Marciani, Fabio Placidi, Laura R Pisani, Francesca Izzi, Federico Torelli, Chiara Prosperetti: *Oxcarbazepine in nocturnal frontal-lobe epilepsy: a further interesting report..* Pediatric Neurology 11/2008; 39(4):298; author reply 298.

Impact Factor: 2,326

Fabio Placidi, Francesca Izzi, Andrea **Romigi**, Paolo Stanzione, Maria Grazia Marciani, Livia Brusa, Francesca Sperli, Salvatore Galati, Patrizio Pasqualetti, Mariangela Pierantozzi: *Sleep-wake cycle and effects of cabergoline monotherapy in de novo Parkinson's disease patients. An ambulatory polysomnographic study..* Journal of Neurology 07/2008; 255(7):1032-7.

Impact Factor: 4,204

Romigi, F. Placidi, A. Peppe, M. Pierantozzi, F. Izzi, L. Brusa, S. Galati, V. Moschella, M. G. Marciani, P. Mazzone, P. Stanzione, A. Stefani: *Pedunculopontine nucleus stimulation influences REM sleep in Parkinson's disease.* European Journal of Neurology 05/2008; 15(7):e64 - e65.

Impact Factor: 4,387

A **Romigi**, A Cervellino, M G Marciani, F Izzi, R Massoud, M Corona, F Torelli, S Zannino, E Uasone, F Placidi: *Cognitive and psychiatric effects of topiramate monotherapy in migraine treatment: an open study..* European Journal of Neurology 03/2008; 15(2):190-5.

Impact Factor: 4,387

F Izzi, F Placidi, M G Marciani, S Zannino, F Torelli, F Corte, L R Pisani, A **Romigi**: *Effective treatment of narcolepsy-cataplexy with duloxetine: a report of three cases..* Sleep Medicine 02/2008; 10(1):153-4.

Impact Factor: 3,36

2007

Andrea **Romigi**, Francesca Izzi, Fabio Placidi, Francesca Sperli, Angela Cervellino, Maria Grazia Marciani: *Topiramate-induced restless legs syndrome: a report of two cases..* Journal of Neurology 09/2007; 254(8):1120-1.

Impact Factor: 4,204

A **Romigi**, P Stanzione, M G Marciani, F Izzi, F Placidi, A Cervellino, P Giacomini, L Brusa, K Grossi, M Pierantozzi: *Effect of cabergoline added to levodopa treatment on sleep-wake cycle in idiopathic Parkinson's disease: an open label 24-hour polysomnographic study..* Journal of Neural Transmission 01/2007; 113(12):1909-13.

Impact Factor: 2,903

Anna Scalise, Maria Teresa Desiato, Gian Luigi Gigli, Andrea **Romigi**, Mario Tombini, Maria Grazia Marciani, Francesca Izzi, Fabio Placidi: *Increasing cortical excitability: a possible explanation for the proconvulsant role of sleep deprivation..* Sleep 01/2007; 29(12):1595-8.

Impact Factor: 5,135

2006

Roberto Gandini, Alessio Spinelli, Sebastiano Fabiano, Vittorio Colangelo, Maria Grazia Marciani, Andrea **Romigi**, Giovanni Simonetti: *Carotid artery stenting with filter protection in high-risk patients showing severe electroencephalographic alterations during carotid endarterectomy..* Journal of Endovascular Therapy 08/2006; 13(4):451-6.

Impact Factor: 2,986

Sperli f, **Romigi** A, Placidi F, Izzi F, Cervellino A, Corte F, Grossi K, Marciani MG: *Ictal aphasia as manifestation of partial status epilepticus provoked by bleeding cavernoma: diagnostic role of neuroimaging.* Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia 01/2006; 133:133.

Romigi A, Sperli F, Placidi F, Izzi F, Cervellino A, Testa F, Grossi K, Zannino S, Marciani MG: *Efficacy of Valproic Acid treatment in a patient with epilepsy and cyclic vomiting attacks.* Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia 01/2006; 133:251.

2005

A **Romigi**, L Brusa, M G Marciani, M Pierantozzi, F Placidi, F Izzi, F Sperli, F Testa, P Stanzione: *Sleep episodes and daytime somnolence as result of individual susceptibility to different dopaminergic drugs in a PD patient: a polysomnographic study..* Journal of the Neurological Sciences 02/2005; 228(1):7-10.

Impact Factor: 2,651

MG Marciani, F Sperli, A **Romigi**, F Placidi: *Epilessia: alternative terapeutiche al trattamento farmacologico.* Neurological Sciences 01/2005; 26:s97-s99.

Impact Factor: 2,484

2004

Andrea **Romigi**, Maria Grazia Marciani, Fabio Placidi: *L-dopa-induced excessive daytime sleepiness in PD: a placebo-controlled case with MSLT assessment..* Neurology 05/2004; 62(8):1454; author reply 1454-5.

Impact Factor: 8,689

Ferdinando Iellamo, Fabio Placidi, Maria Grazia Marciani, Andrea **Romigi**, Mario Tombini, Stefano Aquilani, Michele Massaro, Alberto Galante, Jacopo M Legramante: *Baroreflex buffering of sympathetic activation during sleep: evidence from autonomic assessment of sleep macroarchitecture and microarchitecture..* Hypertension 05/2004; 43(4):814-9.

Impact Factor: 7,017

F Placidi, A **Romigi**: *Neurofisiologia del sonno e tecniche di analisi.* Noos. 01/2004; 1:7-14.

PLACIDI F, TOMBINI M, **ROMIGI** A, BIANCHI L, IZZI F, SPERLI F, MATTIA D, CERVELLINO A, MARCIANI MG: *Topiramate: effect on EEG interictal abnormalities and background activity in patients affected by focal epilepsy..* Epilepsy Research 01/2004; 58:43-52.

Impact Factor: 2,17

2003

M Tombini, M G Marciani, A **Romigi**, F Izzi, F Sperli, A Bozzao, R Floris, R De Simone, F Placidi: *Bilateral frontal polymicrogyria and epilepsy in a patient with Turner mosaicism: a case report..* Journal of the Neurological Sciences 10/2003; 213(1-2):83-6.

Impact Factor: 2,651

Jacopo M Legramante, Maria G Marciani, Fabio Placidi, Stefano Aquilani, Andrea **Romigi**, Massimo Tombini, Michele Massaro, Alberto Galante, Ferdinando Iellamo: *Sleep-related changes in baroreflex sensitivity and cardiovascular autonomic modulation..* Journal of Hypertension 09/2003; 21(8):1555-61.

Impact Factor: 4,209

Donatella Mattia, Fabio Babiloni, Andrea **Romigi**, Febo Cincotti, Luigi Bianchi, Francesca Sperli, Fabio Placidi, Alessandro Bozzao, Patrizia Giacomini, Roberto Floris, Maria Grazia Marciani: *Quantitative EEG and dynamic susceptibility contrast MRI in Alzheimer's disease: a correlative study..* Clinical Neurophysiology 08/2003; 114(7):1210-6.

Impact Factor: 3,675

Donatella Mattia, Francesca Spanedda, Fabio Babiloni, Andrea **Romigi**, Maria Grazia Marciani: *Quantitative EEG patterns following unilateral stroke: a study in chronic stage..* International Journal of Neuroscience 05/2003; 113(4):465-82.

Impact Factor: 1,852

A **Romigi**, C Silvestri, L Orlandi, A Bozzao, F Placidi, M Tombini, F Sperli, F Izzi, P Curatolo, M G Marciani: *Cortical dysplasia, temporal atrophy, mental retardation, dysmorphic facies, and partial epilepsy: an EEG and dynamic*

susceptibility contrast (DSC) MRI study in a new possible genetic syndrome..
International Journal of Neuroscience 04/2003; 113(3):307-14.

Impact Factor: 1,852

Fabio Placidi, Roberto Floris, Alessandro Bozzao, Andrea **Romigi**, Mario Tombini, Maria Elena Baviera, Francesca Sperli, Francesca Izzi, Donatella Mattia, Maria Grazia Marciani: *Dynamic susceptibility contrast (DSC) MRI and interictal epileptiform activity in cryptogenic partial epilepsy..* Epilepsia 01/2003; 43(12):1515-21.

Impact Factor: 5,56

Placidi, M. Tombini, A. **Romigi**, L. Bianchi, F. Izzi, F. Sperli, R. De Simone, D. Mattia, M. G. Marciani: *Effects of Topiramate on interictal epileptiform abnormalities and background activity in focal epilepsy.* Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia 01/2003;

2001

F Placidi, R Floris, A Bozzao, A **Romigi**, M E Baviera, M Tombini, F Izzi, F Sperli, M G Marciani: *Ketotic hyperglycemia and epilepsy partialis continua..* Neurology 09/2001; 57(3):534-7.

Impact Factor: 8,869

Andrea **Romigi**, F Placidi, A Bozzao, R Floris, M Tombini, F Izzi, F Sperli, F Spanedda, D Mattia, MG Marciani: *Lateralisation of epileptogenic focus in partial epilepsy: correlations between perfusion DSC MRI and EEG data.* Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia 01/2001;

2000

F Placidi, A Scalise, M G Marciani, A **Romigi**, M Diomedì, G L Gigli: *Effect of antiepileptic drugs on sleep..* Clinical Neurophysiology 10/2000; 111 Suppl 2:S115-9.

Impact Factor: 3,675

F Placidi, D Mattia, A **Romigi**, M A Bassetti, F Spanedda, M G Marciani: *Gabapentin-induced modulation of interictal epileptiform activity related to different vigilance levels..* Clinical Neurophysiology 10/2000; 111(9):1637-42.

Impact Factor: 3,675

F Placidi, M Diomedì, A Scalise, M G Marciani, A **Romigi**, G L Gigli: *Effect of anticonvulsants on nocturnal sleep in epilepsy..* Neurology 02/2000; 54(5 Suppl 1):S25-32.

Impact Factor: 8,869

D Mattia, F Spanedda, M A Bassetti, A **Romigi**, F Placidi, M G Marciani:
Gabapentin as add-on therapy in focal epilepsy: a computerized EEG study..
Clinical Neurophysiology 02/2000; 111(2):311-7.

Impact Factor: 3,675

1998

M G Marciani, F Spanedda, F Placidi, M A Bassetti, A **Romigi**, D Mattia:
Changes of the EEG paroxysmal pattern during felbamate therapy in Lennox-Gastaut syndrome: a case report.. International Journal of Neuroscience
10/1998; 95(3-4):247-53.

Impact Factor: 1,852

Dichiara altresì di essere

- **membro della commissione per il Farmaco** della Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE) dal 2017 ad oggi, **società scientifica accreditata presso il Ministero della Salute ai sensi del DM 2 agosto 2017;**
- **membro della commissione per la “transition”** della Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE) dal 2017 ad oggi, **società scientifica accreditata presso il Ministero della Salute ai sensi del DM 2 agosto 2017;**
- **membro dell'IRLS group dal 2014 ad oggi**, gruppo internazionale di esperti in sindrome delle gambe senza riposo;
- **membro del Collegio Docenti** del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze – Università di Roma Tor Vergata dal 2018 ad oggi
- **membro del comitato editoriale** di riviste internazionali di prestigio con peer-reviewing:
 - Academic Editor 2014 ad oggi Rivista: **Plos One (IF 2.776)**
 - Associate Editor dal 2018 ad oggi Rivista: **Frontiers in Neurology (IF 2.63)**
 - Associate Editor dal 2014 ad oggi Rivista **Behavioral Neurology (IF 1.908)**
- **In possesso del Titolo di “Esperto in Medicina del sonno”** conseguito nel 2002 presso l'Università di Bologna e rilasciato dall'Associazione Italiana Medicina del Sonno;
- **Di essere iscritto all'Albo degli Esperti in Medicina del Sonno** riconosciuti dall'Associazione Italiana Medicina del Sonno (<http://www.sonnomed.it/2019/11/25/andrea-romigi/>)
- **Consulente per European Medicine Agency (Unione Europea) Londra (UK)** “CHMP, Eszopiclone New Active Drug for Insomnia” (6 febbraio 2009)

• **In possesso Certification, Good Clinical Practice GCP**, NIH – Federal Drug Administration (FDA) USA (dicembre 2019)

• partecipazione scientifica a **progetti di ricerca internazionali e nazionali**, ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:

2015-2016 VINCITORE DEL PROGETTO TELETHON-UILDM GUP 15004
“Clinical Efficacy of NIV and Modafinil on Excessive Daytime Sleepiness: a multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled Clinical Trial in DM1”, codificato con il n. GUP15004 in qualità di RESPONSABILE-PRINCIPAL INVESTIGATOR CENTRO C – UNITA MEDICINA DEL SONNO UNIVERSITA DI ROMA TOR VERGATA DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEI SISTEMI SERV. NEUROFISIOPATOLOGIA (**vedi allegato 9**)

Subinvestigator, clinical trial investigator e Principal investigator di numerosi trial clinici presso il Policlinico di Tor Vergata (2002-2015) e Università di Roma Tor Vergata – IRCCS Neuromed (2017-oggi)

2007-2009 PRIN 2006 "High Resolution EEG and Temporal Lobe Epilepsy. Correlation between neurophysiological and morpho-functional data" 24 co-sperimentatore Univeristà di Roma Tort Vergata

2010-2013 Progetto Ricesca Finalizzata Ministero della Salute 2008-1153013
“Optimisation of criteria for diagnosis of late onset epilepsies and assessment of their prevalence and diagnostic therapeutic appropriateness in different clinical settings” co-sperimentatore Univeristà di Roma Tort Vergata

2005 Vincitore Premio Migliore Comunicazione Orale Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina del Sonno – 25 novembre 2005 Roma;

2001 Vincitore bando Progetto Giovani Ricercatori Università di Roma Tor Vergata Dipartimento di Neuroscienze "Studio delle possibili correlazioni fra pattern EEG intercritico e modificazioni di perfusione cerebrale indagate mediante l'utilizzo della risonanza magnetica "perfusione" con contrasto di suscettibilità dinamica (DSòC), in pazienti affetti da epilessia parziale criptogenetica

2000 Vincitore bando Progetto Giovani Ricercatori 2000 Università di Roma Tor Vergata Dipartimento di Neuroscienze "Studio degli effetti del Donepezil in un campione di pazienti affetti da demenza di Alzheimer di grado lieve moderato"

2000-2006 incarichi annuali libero professionali finalizzati allo svolgimento di attività di ricerca avente per oggetto lo “**Studio della eccitabilità corticale in pazienti epilettici trattati con farmaci di nuova generazione**” nell’ambito nella ricerca di Neurofisiologia Clinica da parte del laboratorio di Neurofisiologia – **Fondazione Santa Lucia Istituto di Ricerca a Carattere Scientifico**

1998 Vincitore Borsa di Studio CNR per concorso pubblico afferente all’area biomedica della durata di 12 mesi presso il **Consiglio Nazionale**

delle Ricerche (bando 203.04.20 dell'8.6.98) per svolgere attività di ricerca nell'ambito dell'Elettroencefalografia ad alta risoluzione presso il Biomedical Engineering Institute dell'University of Technology di Graz (Austria) dal prof. Gert Pfurtscheller.

Il sottoscritto dichiara inoltre che le fotocopie allegate sono conformi agli originali in suo possesso che quanto dichiarato nella domanda nel presente curriculum corrisponde al vero. Si allega fotocopia fronte retro di un valido documento identità.

Albano Laziale 31.12.19

A large, irregular black redaction mark covering the signature area of the document.