

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**

#### 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: *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

## Tipologia quantitativa e qualitativa delle prestazioni effettuate

- 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
  - **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 del 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 ricorperto:** Attivazione, Organizzazione e Direzione del Centro di Medicina del Sonno (vedi allegato 1);**
- **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"**

Attività svolte nell'ambito dell'assegnio 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);
- coordinatore progetto di rete Rete RIN "Studio multicentrico per l'individuazione di possibili biomarkers diagnostici e/o di progressione e/o di outcome per il disordine comportamentale in sonno REM (RBD) - RCR-2019-23669119\_006 - Cat. B-PRV-RETE RIN.
- 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

## Capacità e competenze personali, capacità e competenze, organizzative, relazionali, tecniche, manageriali

- Il sottoscritto ha coordinato le procedure per il riconoscimento del centro di Medicina del Sonno dell'IRCCS Neuromed come centro di riferimento regionale e centro di Il livello ad indirizzo neurologico riconosciuto dall'Associazione Italiana Medicina del Sonno e incaricato come **Responsabile Clinico e Scientifico del Centro (2018 ad oggi)**
- **Membro del comitato scientifico** dell'Associazione Apnoici Italiani Onlus APS con il cui presidente sta avviando le procedure per il PDTA regionale in Molise per la **Sindrome delle Apnee Ostruttive (OSAS) (2020 ad oggi)**
- **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 DEL TAVOLO TECNICO INTERSOCIETARIO "OSAS, SONNOLEZZA E SICUREZZA", TAVOLA ROTONDA presso il Ministero della Salute - Roma 23 febbraio 2016**
- **Membro del Board Internazionale OMMYD-3 "Clinical outcome measures in myotonic dystrophy: sleep & sleepiness", Parigi 8 Giugno Campus des Cordeliers: 21 rue de l'Ecole de Medecine**
- **membro dell'Internation Restless Legs 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 2.88)**
  - **Associate Editor dal 2020 ad oggi Rivista: Frontiers in System Neuroscience (IF 3.48)**
  - **Associate Editor dal 2014 ad oggi Rivista Behavioral Neurology (IF 2.093)**
- **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.**

Albano Laziale 29.11.2020. Firma



Il sottoscritto è consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito ai sensi del Codice Penale secondo quanto prescritto dall'art.76 del succitato D.P.R. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto di taluna delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici conseguenti al provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera (art. 75 D.P.R. 445/2000).

E' informato ed autorizza la raccolta dei dati per l'emanazione del provvedimento amministrativo ai sensi dell'art. 13 del D.L.vo 196/03.

Albano Laziale 29.11.2020. Firma

