

Europass Curriculum Vitae

Informazioni Personali

Nome Cognome
Indirizzo professionale
Residenza
Telefono
Fax
E-mail
Cittadinanza
Data di nascita
Stato civile
Codice Fiscale

Albanese Maria

Clinica Neurologica, Dipartimento di Neuroscienze, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata,
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", viale Oxford n°81, 00133 – Roma, Italia
Viale San Rocco n°7 – 86020 Spinete, Campobasso
+39 0874787521 / +39 0620903119 Mobile: + 393402338717
+39 0620904592
maria.albanese@hotmail.it
Italiana
9 Ottobre 1983
Nubile
LBNMRA83R49B519G

Istruzione e Formazione

Titoli di Studio

Data
Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione

11 DICEMBRE 2015

Dottorato di RICERCA in NEUROSCIENZE, cum laude
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Data
Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione

23 GIUGNO 2015

Diploma di Corso di Perfezionamento in BIOETICA MEDICA E BIODIRITTO, cum laude
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Data
Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione

8 LUGLIO 2014

Diploma di Specializzazione in NEUROFISIOPATOLOGIA, cum laude (art.37 del D.Lgs.vo n.368/1999 e s.m.i.)
Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Prima Facoltà di Medicina e Chirurgia

Data
Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione

18 MARZO 2009

Iscrizione all'Albo/Ordine Professionale dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Campobasso (N.Ord.Med. 2616)
Ordine dei Medici-Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Campobasso

Data
Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione

FEBBRAIO 2009

Diploma di Abilitazione all'esercizio della Professione di MEDICO-CHIRURGO, con pieni voti
Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Data
Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione

22 LUGLIO 2008

Diploma di Laurea Magistrale in MEDICINA E CHIRURGIA, cum laude (D.M. n.270 del 22.10.2004)
Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Data
Titolo della qualifica rilasciata

LUGLIO 2002

Diploma di Maturità SCIENTIFICA, con votazione di 100/100

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione

Liceo Scientifico Statale G.L. Radice – Bojano (CB)

Conoscenze linguistiche

Madre lingua
Altre lingue

ITALIANO

INGLESE: Buona capacità di lettura, scrittura ed espressione orale.

Ha conseguito con merito il GRADE 10 rilasciato dal Trinity College London ad Aprile 2002 ed ha superato con successo il LEVEL 3 EAST presso il Centro Linguistico del British Council a Roma il 17.06.2013.

Conoscenze Informatiche

In possesso della Patente Europea del Computer (N° IT-048737), conseguita il 25.06.2002 dopo il superamento dei relativi esami e rilasciata dall'Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico (AICA).

Esperienze professionali all'estero

Dal 1 Agosto 2007 al 1 Settembre 2007 ha lavorato in qualità di "Student Fellowship Summer School" presso il "Department of Neurology – Collegium Medicum" dell'Università Jagellonica di Cracovia (Polonia), diretto dalla prof.ssa Agnieszka Slowik.

Attività clinico-assistenziale

-Da Gennaio 2016 DIRIGENTE MEDICO per la Disciplina di Neurologia, presso la UOC di Neurologia della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

-Dal 2014 svolge attività clinica presso la U.O.S.D. Centro di Riferimento Regionale per la Sclerosi Multipla della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata.

-Dal 2009 svolge attività clinico-assistenziale presso il Reparto di Neurologia e il Servizio di Neurofisiopatologia della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata.

-Dal 2009 al 2014 ha svolto attività clinico-assistenziale presso il Centro di diagnosi e cura dell'Epilessia della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, riconosciuto dalla Lega Italiana Contro l'Epilessia – LICE, con competenze specifiche nella refertazione di EEG standard, video EEG, EEG dinamici delle 24 ore, accertamenti di morte cerebrale, monitoraggi EEGrafici intraoperatori.

-Dal 2009 al 2014 ha svolto attività clinico-assistenziale presso il Centro di Medicina del Sonno della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, riconosciuto dall'Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS), con competenze specifiche in numerose metodiche diagnostiche (monitoraggi cardio-respiratori, video-polisonnografie, polisonnografie dinamiche ambulatoriali, poligrafie, actigrafie, test delle latenze multiple di sonno – MSLT, test di mantenimento della vigilanza – MWT).

-Dal 2011 al 2014 ha svolto attività clinica presso l'ambulatorio di elettrofisiologia, con competenze specifiche nella refertazione di esami elettroencefalografici/elettromiografici, potenziali evocati motori, potenziali evocati somato-sensoriali, potenziali evocati visivi, potenziali evocati acustici.

-Dal 2011 al 2013 ha lavorato come consulente professionale nella qualità di medico di guardia notturna e festiva presso la Casa di Cura San Raffaele Montecompatri – via di San Silvestro n.67, Montecompatri (RM).

-Dal 2010 al 2011 ha lavorato come consulente professionale nella qualità di medico di guardia notturna e festiva presso la Casa di Cura San Raffaele Velletri – via dei Laghi Km.19,600, Velletri (RM).

Attività didattica

- Dal 2016 Docenza del Corso di Perfezionamento in Sclerosi Multipla, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

- Dal 2015 Docenza del corso integrato di "Neuroriabilitazione", Corso di Laurea Dm.270/04 in Tecniche di Neurofisiopatologia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

Attività di ricerca

Dal 2006 svolge attività di ricerca presso i Laboratori di Neurofisiologia Clinica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", occupandosi principalmente dello studio delle interazioni tra sonno, epilessia e farmaci antiepilettici, indagate attraverso tecniche neurofisiologiche. Negli ultimi anni la sua attività scientifica si è indirizzata verso lo studio delle relazioni esistenti tra sonno, epilessia e patologie neurodegenerative quali le Distrofie Miotoniche, la malattia di Parkinson, la malattia di

Alzheimer e la Sclerosi Multipla, con particolare attenzione alle alterazioni dei ritmi circadiani e alla loro correlazione con biomarcatori liquorali.

Incarichi di Ricerca

-Dal 1 Agosto 2014 al 31 Dicembre 2015 ha collaborato al Progetto di Ricerca Scientifica "Identificazione delle principali citochine infiammatorie coinvolte nel danno centrale in pazienti con forme remittenti-ricidivanti e progressive di Sclerosi Multipla" presso l'Istituto Neurologico Mediterraneo NEUROMED (INM) (IRCCS), Dipartimento di Neurologia – via Atinense, 18 – Pozzilli (IS).

-Nel 2009 ha collaborato al Progetto di Ricerca Scientifica d'Ateneo Finanziata (RSA) "Eccitabilità corticale, Sindrome delle apnee ostruttive morfeiche ed effetti del trattamento con CPAP" presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Neuroscienze – via Montpellier n°1, 00133 – Roma.

Affiliazioni a Società Scientifiche

-Dal 2011 è membro della Società Italiana di Neurologia (SIN) e della Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE).

-Dal 2014 è membro dell'European Sleep Research Society (ESRS).

Partecipazione a studi e trial clinici

La dott.ssa Albanese partecipa, in qualità di SUB-INVESTIGATOR, a molteplici TRIAL CLINICI NAZIONALI ed INTERNAZIONALI, di tipo farmacologico ed osservazionale, per la gestione e il trattamento delle patologie neurodegenerative:

PROTOCOLLO DI STUDIO E2090-E044-310 "Studio randomizzato multicentrico in doppio cieco, per confrontare l'efficacia e la sicurezza di zonisamide e carbamazepina, come monoterapia, nell'epilessia parziale di nuova diagnosi." (Codice EudraCT 2006-000156-40).

PROTOCOLLO DI STUDIO E2090-E044-314 "Studio di estensione, randomizzato e in doppio cieco, per valutare l'efficacia e la sicurezza a lungo termine della Zonisamide come monoterapia nell'epilessia parziale di nuova diagnosi." (Codice EudraCT 2008-001159-23).

PROTOCOLLO DI STUDIO N01395 "Studio multicentrico, in aperto, a singolo braccio di trattamento per valutare la riduzione degli effetti collaterali comportamentali non psicotici in soggetti con epilessia che passano da Levetiracetam a Brivaracetam a causa di effetti collaterali comportamentali non psicotici." (Codice EudraCT 2011-005177-23).

PROTOCOLLO DI STUDIO BIA-2093-311 "Efficacia e sicurezza di eslicarbazepina acetato (BIA 2-093) come monoterapia per pazienti con crisi epilettiche parziali di nuova diagnosi: studio clinico in doppio cieco, randomizzato, con farmaco di controllo, a gruppi paralleli, multicentrico." (Codice EudraCT 2009-011135-13).

PROTOCOLLO DI STUDIO (R.S.35.11) "Efficacia della Rotigotina cerotto sulla qualità del sonno di pazienti affetti da Malattia di Parkinson, in fase avanzata di malattia, che mantengono un discreto controllo dei sintomi motori diurni, ma che lamentano disturbi del sonno notturno. Studio randomizzato in doppio cieco verso placebo per gruppi paralleli." (Codice EudraCT: 2011-004757-12).

PROTOCOLLO DI STUDIO SP0992 (PROMETEO) "Studio prospettico osservazionale per valutare l'effetto del trattamento dopo l'introduzione di un diverso farmaco antiepilettico (AED) in pazienti affetti da epilessia parziale che rispondono ai criteri ILAE 2010 di epilessia farmacoresistente".

PROTOCOLLO DI STUDIO RLS-DA-ANS (R.S.30.14) "Effetti dei dopaminoagonisti sui riflessi cardiovascolari in pazienti affetti da restless legs syndrome. (Studio Pilota)".

PROTOCOLLO DI STUDIO MS-LAQ-301E (ALLEGRO) "Studio multinazionale, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, verso placebo, per valutare la sicurezza a lungo termine, la tollerabilità e l'efficacia di LAQUINIMOD 0.6mg, somministrato una volta al giorno per via orale, in pazienti affetti da Sclerosi Multipla recidivante-remittente." (Codice EudraCT 2009-012989-30).

PROTOCOLLO DI STUDIO MS-LAQ-302E (BRAVO) "Studio multinazionale, multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, verso placebo e verso Avonex, per valutare la sicurezza, la tollerabilità e l'efficacia di LAQUINIMOD 0.6mg, somministrato una volta al giorno per via orale, in pazienti affetti da Sclerosi Multipla recidivante-remittente." (Codice EudraCT 2009-015815-42).

PROTOCOLLO DI STUDIO CFTY720D2399 "Studio multicentrico in aperto a un solo gruppo di trattamento per valutare la sicurezza e la tollerabilità a lungo termine di 0.5mg di FINGOLIMOD somministrato per via orale una volta al giorno in pazienti con forme recidivanti di Sclerosi Multipla." (Codice EudraCT 2010-020515-37).

PROTOCOLLO DI STUDIO CFTY720D2306E1 "Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, verso placebo, per valutare la sicurezza e l'efficacia di FINGOLIMOD 1.25mg

somministrato per via orale una volta al giorno in pazienti affetti da Sclerosi Multipla primariamente progressiva." (Codice EudraCT 2012-000835-18).

PROTOCOLLO DI STUDIO CBAF312A2201E1 "Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, di dose-ranging, a gruppi paralleli, verso placebo, per valutare la sicurezza, la tollerabilità e l'efficacia sui parametri di risonanza magnetica e determinare la curva di risposta alla dose di BAF312 somministrato per via orale una volta al giorno in pazienti affetti da Sclerosi Multipla recidivante-remittente." (Codice EudraCT 2009-014392-51).

PROTOCOLLO DI STUDIO CBAF312A2304 "Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, controllato verso placebo, per valutare l'efficacia e la sicurezza di Siponimod (BAF312) nei pazienti con Sclerosi Multipla secondariamente progressiva." (Codice EudraCT 2012-0030356-36).

PROTOCOLLO DI STUDIO CFTY720DIT01 "Studio pilota della durata di 18 mesi, in aperto, con il valutatore in condizioni di cecità, randomizzato, multicentrico, con controllo attivo, a gruppi paralleli, per valutare l'efficacia e la sicurezza di FINGOLIMOD a confronto con Interferon beta-1a nel trattamento dei sintomi cognitivi associati alla Sclerosi Multipla recidivante-remittente e per valutare la possibile relazione di tali effetti con l'atrofia cerebrale regionale." (Codice EudraCT 2010-023023-19).

PROTOCOLLO DI STUDIO CFTY720D2406 (PASSAGE) "Studio prospettico a lungo termine, multinazionale, a corti parallele, per valutare la sicurezza nei pazienti affetti da Sclerosi Multipla naïve al trattamento con Fingolimod somministrato una volta al giorno per via orale o trattati con altri farmaci disease-modifying approvati."

PROTOCOLLO DI STUDIO EMR700568-012 (PREMIERE) "Registro prospettico osservazionale sulla sicurezza a lungo termine di pazienti affetti da sclerosi multipla che hanno preso parte agli studi clinici sulla cladribina". (Codice EudraCT 2009-017978-21).

PROTOCOLLO DI STUDIO WA21093 (OPERA II) "Studio randomizzato, in doppio cieco, a doppia simulazione, a gruppi paralleli, per valutare l'efficacia e la sicurezza di OCRELIZUMAB rispetto a Interferon beta-1a (Rebif®) nei pazienti con Sclerosi Multipla recidivante-remittente." (Codice EudraCT 2010-020337-99).

PROTOCOLLO DI STUDIO 215MS201 (SINERGY) "Studio randomizzato, in doppio-cieco, controllato con placebo, a gruppi paralleli, di dose-ranging, per verificare l'efficacia, la sicurezza, la tollerabilità e la farmacocinetica di BIIB033 in soggetti con forme recidivanti di Sclerosi Multipla quando usato in combinazione con Avonex®." (Codice EudraCT 2011-006262-40).

PROTOCOLLO DI STUDIO TV5600-CNS-20006 (ARPEGGIO) "Studio multinazionale, multicentrico, randomizzato, in doppio-cieco, a gruppi paralleli, controllato con placebo per valutare l'efficacia, la sicurezza e la tollerabilità della somministrazione per via orale una volta al giorno di LAQUINIMOD (0.6 o 1.5mg) in pazienti affetti da Sclerosi Multipla primariamente progressiva." (Codice EudraCT 2014-001579-30).

PROTOCOLLO DI STUDIO 205MS303 (EXTEND) "Studio multicentrico, in aperto, di estensione, per valutare la sicurezza e l'efficacia a lungo termine di BIIB019, Daclizumab (DAC HYP), in monoterapia nei soggetti con Sclerosi Multipla che hanno completato lo Studio 205MS301." (Codice EudraCT 2012-003176-39).

PROTOCOLLO DI STUDIO RPC01-201 (RADIANCE) "Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco, a gruppi paralleli, verso placebo (Parte A) e in doppio cieco, a doppia simulazione, con controllo attivo (Parte B), per valutare l'efficacia e la sicurezza di RPC1063 somministrato per via orale nei pazienti con Sclerosi Multipla recidivante-remittente." (Codice EudraCT 2012-002714-40).

PROTOCOLLO DI STUDIO CFTY720D2311 "Studio multicentrico, randomizzato, in doppio cieco verso controllo attivo, della durata di due anni, per valutare la sicurezza e l'efficacia di Fingolimod somministrato per via orale una volta al giorno verso Interferone beta-1a per via intramuscolare una volta alla settimana in pazienti pediatriche affette da Sclerosi Multipla." (Codice EudraCT 2011-005677-23).

PROTOCOLLO DI STUDIO MT-1303-E05 (MITSUBISHI) "Studio di fase II, multicentrico, per valutare la sicurezza e l'efficacia a lungo termine di MT-1303 nei soggetti con Sclerosi Multipla recidivante-remittente che hanno completato lo Studio MT-1303-E04." (Codice EudraCT 2012-002639-27).

PROTOCOLLO DI STUDIO EMR200136-555 (SURROGATE) "Studio sulla distribuzione dei linfociti T regolatori naturali ed inducibili nei soggetti con Sclerosi Multipla recidivante-remittente trattati a lungo (24 mesi) con Interferon beta-1a."

PROTOCOLLO DI STUDIO ITA-BGT-12-10389 (StarTec) "Studio di fase IIIb, multicentrico, per la valutazione delle funzioni cognitive in pazienti affetti da Sclerosi Multipla recidivante-remittente trattati con BG00012." (Codice EudraCT 2013-001422-25).

PROTOCOLLO DI STUDIO (PRIMULA) "Studio sul valore predittivo di parametri clinici e radiologici dopo un anno di trattamento con Glatiramer Acetato per valutare la successiva attività di malattia in soggetti con Sclerosi Multipla recidivante-remittente."

PROTOCOLLO DI STUDIO EMR200136-570 (RELIEF) "Studio multicentrico, in aperto, di 12 settimane, di fase IV, prospettico, randomizzato, per valutare se l'IFN beta-1a (Rebif®) somministrato

per via sottocutanea al mattino può avere effetto sulla severità della sindrome simil-influenzale e sui sintomi invisibili percepiti dal paziente nei soggetti con Sclerosi Multipla recidivante-remittente". (Codice EudraCT 2013-004450-21).

Partecipazione a corsi residenziali a numero chiuso

1. "L'Uso della statistica nella ricerca biomedica" organizzato dal Centro Europeo di Ricerca sul Cervello (C.E.R.C.) tenutosi a Roma dal 10 al 12 Giugno 2015;
2. "I disturbi motori in sonno – XVIII Corso Residenziale di Medicina del Sonno" organizzato dall'Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS), tenutosi a Bertinoro il 16 Aprile 2014, con esame finale;
3. "2° Corso teorico-pratico sui disturbi del sonno" organizzato da ARS Medica Casa di Cura tenutosi a Roma il 28 Marzo 2014, con esame finale;
4. "La Ventilazione non invasiva (NIV): dal trattamento acuto alla prescrizione domiciliare" organizzato dall'Università Cattolica del Sacro Cuore, tenutosi a Roma dal 25 al 26 Febbraio 2014, con esame finale;
5. "Statistica per la ricerca sperimentale" organizzato dalla Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, tenutosi a Roma dal 18 Ottobre 2013 al 13 Dicembre 2013, con esame finale;
6. "Neuroethics" organizzato dalla World Federation of Neurology durante il XXI World Congress of Neurology, tenutosi a Vienna (Austria) dal 21 al 26 Settembre 2013;
7. "Teaching course: Epilepsy, diagnostic advances" organizzato dalla European Neurological Society durante il 23rd Meeting of the European Neurological Society, tenutosi a Barcellona (Spagna) dall'8 all'11 Giugno 2013, con esame finale;
8. "XII Corso di Base in EMG e Potenziali Evocati" organizzato dalla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC) tenutosi a Sorrento dal 16 al 22 Marzo 2013, con esame finale;
9. "XVI Corso residenziale di Medicina del Sonno – I disturbi del sonno dell'adulto e del bambino" organizzato dall'Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS), tenutosi a Bertinoro dal 14 al 19 Aprile 2012, con esame finale;
10. "Corso di aggiornamento per le scuole di Specializzazione – MALATTIE NEUROLOGICHE RARE" organizzato dalla Società Italiana di Neurologia (SIN), tenutosi a Siena dal 19 al 21 Maggio 2011, con esame finale;
11. "26° Corso in Elettroencefalografia Clinica – Corso di Video EEG" organizzato dall'U.O. Neurologia 2 – Centro per l'Epilessia dell'Ospedale "San Paolo" di Milano e dal Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "C. Munari" – A.O. "Ospedale Niguarda – Ca' Granda" di Milano, tenutosi a Gargnano (BS) dal 13 al 18 Marzo 2011, con esame finale;
12. "Corso teorico-pratico sulla diagnosi e gestione dei sintomi non motori nella malattia di Parkinson" organizzato dall'Ospedale San Camillo IRCCS di Venezia Lido, tenutosi a Venezia dal 17 al 18 Dicembre 2010, con esame finale;
13. "Corso di Rianimazione Cardio-polmonare di base – Defibrillazione B.L.S. – D" organizzato dalla U.O. di Medicina e Chirurgia d'Accettazione e d'Urgenza di Campobasso, tenutosi a Campobasso il 17 Settembre 2008, con esame finale.

Partecipazione a convegni/congressi nazionali ed internazionali

Partecipazione a congressi in qualità di relatore:

1. "Donna, Gravidanza e SM" organizzato da IMS HEALTH, tenutosi a Roma il 15 dicembre 2015;
2. "SM Next Generation" organizzato da IMS HEALTH, tenutosi a Roma il 13 Marzo 2015;
3. "Sclerosi Multipla: trattamento di prima linea" organizzato da IMS HEALTH, tenutosi a Roma l'11 dicembre 2014;
4. "XXXVI Congresso Nazionale LICE" organizzato dalla Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), tenutosi a Roma dal 12 al 14 Giugno 2013;
5. "23rd Meeting of the European Neurological Society" organizzato dalla European Neurological Society, tenutosi a Barcellona (Spagna) dall'8 all'11 Giugno 2013;
6. "XXI Congresso Nazionale AIMS" organizzato dall'Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS), tenutosi a Pavia dal 2 al 5 Ottobre 2011;
7. "Riunione dei Neurologi e Neurochirurghi di Roma e del Lazio" tenutosi a Roma il 14 Maggio 2011;
8. "Il paziente con epilessia: STRATEGIE per un approccio individualizzato" organizzato da EISAI for Epilepsy Strategy and Objectives, tenutosi a Roma il 26 Febbraio 2010.

Partecipazione a congressi in qualità di uditore:

1. "31st Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis" organizzato dall'European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS), tenutosi a Barcellona (Spagna) dal 7 al 10 Ottobre 2015;

2. *"SM steps – nuove terapie in SM: focus su Alemtuzumab e Teriflunomide"* organizzato da Clinical Forum (con il contributo educativo di Genzyme), tenutosi a Roma il 3 Luglio 2015;
3. *"MOVE2 Interim Analysis – Investigator Meeting"* organizzato da Devital Service (con il contributo educativo di Almirall), tenutosi a Bari il 26 Giugno 2015;
4. *"Sclerosi Multipla: le difficoltà diagnostiche si affrontano con il gioco di squadra"* organizzato da AIM GROUP INTERNATIONAL (con il contributo educativo di TEVA), tenutosi a Roma il 25 Giugno 2015;
5. *"Top Seminars Sclerosi Multipla 2015"* organizzato da AIM GROUP INTERNATIONAL (con il contributo incondizionato di Genzyme), tenutosi a Baveno dal 28 al 30 Maggio 2015, con esame finale;
6. *"Best Evidences in Multiple Sclerosis (BEMS) 2015"* organizzato da McCANN Complete Medical (con il contributo educativo di TEVA), tenutosi a Roma dal 6 al 7 Maggio 2015;
7. *"AC-058B301/OPTIMUM Investigator Meeting"* organizzato da Optimum/Actelion Pharmaceuticals, tenutosi a Barcellona (Spagna) dal 28 al 30 Aprile 2015;
8. *"67th Annual Meeting of the American Academy of Neurology"* organizzato da American Academy of Neurology, tenutosi a Washington, DC, USA dal 18 al 25 Aprile 2015;
9. *"Approfondimenti monotematici nella sclerosi multipla, TREATMENT IN PRACTICE – 18° Incontro, Gruppo di Studio Sclerosi Multipla – SIN"* organizzato da LT3, tenutosi a Gallarate il 6 Marzo 2015;
10. *"SM & Fingolimod: Highlights 2014, Breaking News"* organizzato da Editree, tenutosi a Roma il 28 Novembre 2014;
11. *"Moving Science Campus – Sclerosi Multipla: percorsi formativi per giovani neurologi"* organizzato da IntraMed, tenutosi a Roma dal 23 al 24 ottobre 2014, con esame finale;
12. *"2014 Joint ACTRIMS-ECTRIMS Meeting (MS Boston 2014)"* organizzato dall'Americas Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ACTRIMS), tenutosi a Boston dal 10 al 13 Settembre 2014, con esame finale;
13. *"37° Congresso Nazionale LICE"* organizzato dalla Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), tenutosi a Trieste dal 4 al 6 Giugno 2014, con esame finale;
14. *"IV Roma Sonno – La Medicina del Sonno nella pratica clinica"* organizzato da Olympia Congressi, tenutosi a Roma dal 9 all'11 Maggio 2014;
15. *"Il raggiungimento dell'Obiettivo di aderenza al paziente affetto da Sclerosi Multipla"* organizzato dalla U.O.C. di Neurologia della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, tenutosi a Roma il 25 Febbraio 2014;
16. *"Diagnosi e Terapia della Pseudodemenza Depressiva"* organizzato dalla U.O.C. di Neurologia della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, tenutosi a Roma il 20 Febbraio 2014;
17. *"XXIII Congresso Nazionale AIMS – Medicina del Sonno per la prevenzione"* organizzato dall'Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS), tenutosi a Roma dal 10 al 13 Novembre 2013;
18. *"XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia"* organizzato dalla Società Italiana di Neurologia (SIN), tenutosi a Milano dal 2 al 5 Novembre 2013;
19. *"XXI World Congress of Neurology"* organizzato dalla World Federation of Neurology, tenutosi a Vienna (Austria) dal 21 al 26 Settembre 2013, con esame finale;
20. *"4th Biennial Workshop on Dystonia – Circuits and Pathways in Dystonia and Parkinsonism"* organizzato da DOTCOM, tenutosi a Roma dal 31 Maggio al 1 Giugno 2013;
21. *"Compromissione del Sistema Nervoso Vegetativo nella malattia di Parkinson e Parkinsonismi: linea di confine o terreno di nessuno?"* organizzato dalla U.O.C. di Neurologia della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, tenutosi a Roma il 6 Febbraio 2013;
22. *"Accidenti cerebro-vascolari: approccio multidisciplinare"* organizzato dalla U.O.C. di Neurologia della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, tenutosi a Roma il 17 Dicembre 2012;
23. *"Farmacoresistenza versus Pseudofarmacoresistenza nel paziente epilettico"* organizzato con il contributo educativo di EISAI, tenutosi a Roma il 15 Giugno 2012;
24. *"Applicazioni e Limiti dello studio della variabilità della frequenza cardiaca"* organizzato dal Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna, tenutosi a Bologna il 21 Gennaio 2012;
25. *"Stato di male Epilettico, un percorso multidisciplinare"* organizzato dalla U.O.C. di Neurologia della Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, tenutosi a Roma il 25 Novembre 2011, con esame finale;
26. *"XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia"* organizzato dalla Società Italiana di Neurologia (SIN), tenutosi a Torino dal 22 al 25 Ottobre 2011;

27. "15th Congress of the European Federation of Neurological Societies" organizzato dalla European Federation of Neurological Societies, tenutosi a Budapest (Ungheria) dal 10 al 13 Settembre 2011;
28. "Epilessia e Immunità" organizzato dalla Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), tenutosi a Prato il 19 Febbraio 2011;
29. "Riunione Policentrica in Epilettologia" organizzato dalla Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), tenutosi a Roma dal 27 al 28 Gennaio 2011;
30. "Tor Vergata Stroke Update 2010" organizzato dalla Policlinico Tor Vergata, tenutosi a Roma il 9 Luglio 2010;
31. "Percorsi di cura in epilessia: autonomia e responsabilità del neurologo nel percorso di cura dell'epilessia" organizzato da Training Center, tenutosi a Grottaferrata (RM) il 25 Giugno 2009;
32. "Malattie neurodegenerative: nuove prospettive di ricerca e di intervento" organizzato dalla Società Italiana Neurologia delle demenze (SINDEM), tenutosi a Roma dal 30 al 31 Gennaio 2009;
33. "Epilessia e tumori cerebrali – la presa in carico del paziente Neuro-oncologico con Epilessia" organizzato dal Dipartimento di Neuroscienze e Patologia Cervico-facciale dell'IFO Istituto Regina Elena, tenutosi a Roma dal 21 al 22 Novembre 2008;
34. "Le crisi sintomatiche acute" organizzato dal Gruppo di Studio sull'Epilessia della Società Italiana di Neurologia, tenutosi a Roma il 13 Settembre 2008.

Premi e Riconoscimenti per l'attività scientifica

- Vincitrice di **Progetto Giovani LICE 2014** assegnato dalla Lega Italiana contro L'Epilessia (LICE) in occasione del 37° Congresso Nazionale LICE, tenutosi a Trieste dal 4 al 6 Giugno 2014, con il poster "Pseudo-Creutzfeldt-Jakob" in un paziente con stato di male epilettico non convulsivo sintomatico".
- Vincitrice di **Progetto Giovani SIN 2013** assegnato dalla Società Italiana di Neurologia (SIN) in occasione del XLIV Congresso Nazionale SIN, tenutosi a Milano dal 2 al 5 Novembre 2013, con il poster "Heart rate variability changes in patients with untreated temporal lobe epilepsy: new suggestive implications".
- Vincitrice di **Progetto Giovani LICE 2013** assegnato dalla Lega Italiana contro L'Epilessia (LICE) in occasione del XXXVI Congresso Nazionale LICE, tenutosi a Roma dal 12 al 14 Giugno 2013, con la presentazione orale "Variabilità della frequenza cardiaca nei pazienti con epilessia del lobo temporale".
- Vincitrice di **"Travel Grant" 2013** assegnato dalla European Neurological Society (ENS) in occasione del 23rd Meeting of the European Neurological Society, tenutosi a Barcellona dall'8 all'11 Giugno 2013, con la presentazione orale "Sleep disorders in myotonic dystrophy type 2: a controlled polysomnographic study and self-reported questionnaires".

Pubblicazioni

1. Chiurchiù V, Leuti A, Cencioni MT, **Albanese M**, De Bardi M, Bisogno T, Centonze D, Battistini L, Maccarrone M. Modulation of monocytes by bioactive lipid anandamide in multiple sclerosis involves distinct Toll-like receptors. *Pharmacological Research* 2016, *IN PRESS*. Articolo in rivista.
2. Pierantozzi M, Placidi F, Liguori C, **Albanese M**, Imbriani P, Marciani MG, Mercuri NB, Stanzione P, Stefani A. Rotigotine may improve sleep architecture in Parkinson's Disease: a double-blind, randomized, placebo-controlled polysomnographic study. *Sleep Medicine*. 2016 May;21:140-4. Articolo in rivista.
3. **Albanese M**, Zagaglia S, Landi D, Boffa L, Nicoletti CG, Marciani MG, Mandolesi G, Marfia GA, Buttari F, Mori F, Centonze D. Cerebrospinal fluid lactate is associated with multiple sclerosis disease progression. *J Neuroinflammation*. 2016 Feb 10;13:36. Articolo in rivista.
4. Romigi A, **Albanese M**, Placidi F, Izzi F, Mercuri NB, Marchi A, Liguori C, Campagna N, Duggento A, Canichella A, Riccardo Rizzo G, Guerrisi M, Marciani MG, Toschi N. Heart rate variability in untreated newly diagnosed temporal lobe epilepsy: Evidence for ictal sympathetic dysregulation. *Epilepsia*. 2016 Mar;57(3):418-26. Articolo in rivista.
5. **Albanese M**, Landi D, Boffa L, Monteleone F, Mori F, Nicoletti CG, Marciani MG, Buttari F, Centonze D. Neuroinflammation, cortical excitability and epileptogenesis in patients with multiple sclerosis: does a link exist? *Multiple Sclerosis, IN PRESS*. In: Abstracts of the "31st Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis – (ECTRIMS)", 7-10 October 2015, Barcelona, Spain. Contributo in Atti di convegno.
6. Rocchi C, **Albanese M**, Placidi F, Romigi A, Lauretti B, Marfia GA, Liguori C, Marciani MG, Mercuri NB, Izzi F. Chronic dopaminergic treatment in restless legs syndrome: does it affect the autonomic nervous system? *Sleep Med*. 2015 Sep;16(9):1071-6. Articolo in rivista.

7. **Albanese M**, Centonze D. Neuroinfiammazione e malattie neurologiche: le nuove frontiere della terapia. In: Maria Emanuela Salati e Attilio Leoni. NEUROSCIENZE e MANAGEMENT – Nuovi strumenti per la professione manageriale. pp 293-296, 2015, Edizione: Guerini Next, Milano. ISBN: 9788868960438. Contributo in volume.
8. Conti V, Aracri P, Chiti L, Brusco S, Mari F, Marini C, **Albanese M**, Marchi A, Liguori C, Placidi F, Romigi A, Becchetti A, Guerrini R. Nocturnal frontal lobe epilepsy with paroxysmal arousals due to CHRNA2 loss of function. *Neurology*. 2015 Apr 14;84(15):1520-8. Articolo in rivista.
9. 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. Articolo in rivista.
10. Romigi A, Liguori C, Izzi F, **Albanese M**, Marchi A, Mancini C, Tarquini E, Mercuri NB, 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. Articolo in rivista.
11. **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. Articolo in rivista.
12. **Albanese M**, Placidi F, Romigi A, Schirinzi T, Liguori C, Marchi A, Garaci F, 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. Articolo in rivista.
13. 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 Dec;71(12):1498-505. Articolo in rivista.
14. Liguori C, Placidi F, Izzi F, **Albanese M**, Nuccetelli M, Bernardini S, Marciani MG, Mercuri NB, Romigi A. May CSF beta-amyloid and tau proteins levels be influenced by long treatment duration and stable medication in narcolepsy? *Sleep Med*. 2014 Nov;15(11):1424. Recensione in rivista.
15. Romigi A, Placidi F, Liguori C, Izzi F, Marchi A, Tarquini E, **Albanese M**, Mercuri NB. Lacosamide as add-on treatment of focal symptomatic epilepsy in a patient with alcoholic liver cirrhosis. *Epilepsy Behav Case Rep*. 2014 Sep 24;2:161-3. Articolo in rivista.
16. 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. Articolo in rivista.
17. 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. Articolo in rivista.
18. Liguori C, Romigi A, Mercuri NB, Izzi F, **Albanese M**, Marciani MG, Placidi F. Orexin physiologically regulates beta-amyloid and tau metabolism: a cerebrospinal-fluid in vivo study. *Journal of Sleep Research*. 2014 Sep; 23(Suppl. 1), p.56-57. In: Abstracts of the 22nd Congress of the European Sleep Research Society, 16–20 September 2014, Tallinn, Estonia. Contributo in Atti di convegno.
19. Liguori C, Romigi A, Mercuri NB, Izzi F, **Albanese M**, Cordella A, Tarquini E, Nitti A, Marciani MG, Placidi F. Serum vitamin D levels are reduced in obstructive sleep apnea patients and increase after continuous positive airway pressure therapy. *Journal of Sleep Research*. 2014 Sep; 23(Suppl. 1), p.282-282. In: Abstracts of the 22nd Congress of the European Sleep Research Society, 16–20 September 2014, Tallinn, Estonia. Contributo in Atti di convegno.
20. **Albanese M**, Placidi F, Romigi A, Liguori C, Marchi A, Marciani MG, Mercuri NB, Izzi F. Reversible restless legs syndrome in a patient treated with successful kidney transplantation. *Journal of Sleep Research*. 2014 Sep; 23(Suppl. 1), p.226-226. In: Abstracts of the 22nd Congress of the European Sleep Research Society, 16–20 September 2014, Tallinn, Estonia. Contributo in Atti di convegno.
21. Romigi A, Placidi F, **Albanese M**, Izzi F, Liguori C, Mercuri NB, Marciani MG, Massa R, Silvestri G, Bianchi ML, Losurdo A, Della Marca G, St Louis EK, Lam EM, Shepard PW. Restless legs syndrome and daytime sleepiness are prominent in myotonic dystrophy type 2. *Neurology*. 2014 Aug 5;83(6):572. Recensione in rivista.
22. Liguori C, Placidi F, **Albanese M**, Nuccetelli M, Izzi F, Marciani MG, Mercuri NB, Bernardini S, Romigi A. CSF beta-amyloid levels are altered in narcolepsy: a link with the inflammatory hypothesis? *J Sleep Res*. 2014 Aug;23(4):420-4. Articolo in rivista.

- on sleep architecture and daytime sleepiness: an evidence-based review of objective sleep metrics. *Epilepsia*. 2014 May;55(5):777-8. [Recensione in rivista.](#)
25. Liguori C, Romigi A, **Albanese M**, Marciani MG, Placidi F, Friedman D, Digre K, Liu G. Revised diagnostic criteria for the pseudotumor cerebri syndrome in adults and children. *Neurology*. 2014 May 13;82(19):1752-3. [Recensione in rivista.](#)
 26. 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. [Articolo in rivista.](#)
 27. Liguori C, Romigi A, **Albanese M**, Marciani MG, Izzi F, Ludovisi R, Nitti A, Placidi F. Frontocentral monomorphic theta activity as EEG pattern of ictal psychosis. *J Neurol Sci*. 2014 Feb 15;337(1-2):240-2. [Articolo in rivista.](#)
 28. Liguori C, **Albanese M**, Romigi A, Izzi F, Natoli S, Leonardis F, Leonardis C, Bianchi L, Marciani MG, Placidi F. Unexpected total recovery in a patient with post-anoxic complete alpha coma predicted by recording of cortical SEPs. *Clin Neurophysiol*. 2013 Dec;124(12):2450-3. [Articolo in rivista.](#)
 29. Liguori C, **Albanese M**, Sancesario G, Stefani A, Marciani MG, Pierantozzi M. May a suspicious psychiatric disorder hide sporadic hemiplegic migraine? Genetic test as prompting factor for diagnosis. *Neurol Sci*. 2013 Oct;34(10):1845-6. [Articolo in rivista.](#)
 30. **Albanese M**, Liguori C, Placidi F, Izzi F, Marciani MG, Romigi A. CSF beta-amyloid levels are altered in narcolepsy: a link with the inflammatory hypothesis? *Sleep Medicine 14S (2013) e57-e57*. In: Abstracts of the 5th World Congress on Sleep Medicine, 28 September to 2 October 2013, Valencia, Spain. [Contributo in Atti di convegno.](#)
 31. **Albanese M**, Romigi A, Toschi N, Liguori C, Placidi F, Izzi F, Guerrisi M, Campagna N, Mercuri NB, Marciani MG. Heart rate variability changes in patients with untreated temporal lobe epilepsy: a new suggestive implications. *Neurological Sciences*. 2013 Oct; 34 (Suppl.) p. S356. In: Abstracts of the XLIV Congress of the Italian Neurological Society, 2-5 November 2013, Milano. [Contributo in Atti di convegno.](#)
 32. **Albanese M**, Ferrazzoli D, Martorana A, Romigi A, Izzi F, Sica F, Liguori C, Sancesario G, Sancesario GM, Marciani MG, Mercuri NB, Placidi F. Correlation between epileptiform activity and cerebrospinal fluid biomarkers in Alzheimer's disease. *Journal of the Neurological Sciences 2013; 333: p. e318-e318*. In Abstracts of the XXI World Congress of Neurology. 21-26 September 2013, Vienna. [Contributo in Atti di convegno.](#)
 33. **Albanese M**, Romigi A, Placidi F, Izzi F, Liguori C, Di Gioia B, Terracciano C, Mercuri NB, Massa R, Marciani MG. Sleep disorders in myotonic dystrophy type 2: a controlled polysomnographic study and self-reported questionnaires. *J Neurol 2013; 260 (Suppl. 1): S46-S46*. In Abstracts of the Twenty-third Meeting of the European Neurological Society, 8-11 June 2013 Barcelona, Spain. [Contributo in Atti di convegno.](#)
 34. Ferrazzoli D, **Albanese M**, Sica F, Romigi A, Sancesario G, Marciani MG, Mercuri NB, Izzi F, Placidi F. Electroencephalography and dementia: a literature review and future perspectives. *CNS Neurol Disord Drug Targets*. 2013 Jun;12(4):512-9. [Articolo in rivista.](#)
 35. 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 Med*. 2013 Mar;14(3):288-92. [Articolo in rivista.](#)
 36. Romigi A*, **Albanese M***, Liguori C, Placidi F, Marciani MG, Massa R. Sleep-Wake Cycle and Daytime Sleepiness in the Myotonic Dystrophies. *J Neurodegener Dis*. 2013;2013:692026. [Articolo in rivista.](#)
 37. Zannino S, Liguori C, **Albanese M**, Placidi F, Izzi F, Palmieri MG, Marciani MG, Mercuri NB, Romigi A. Unilateral spatial neglect and alien limb phenomenon may be early features of Creutzfeldt-Jakob disease. *Parkinsonism Relat Disord*. 2013 Mar;19(3):379-81. [Articolo in rivista.](#)
 38. Liguori C, Sancesario G, **Albanese M**, Stefani A, Marciani MG, Pierantozzi M. Epstein-Barr virus neuraxis infection as a trigger for central nervous system demyelinating processes: a case report. *Mult Scler*. 2013 Mar;19(3):380-1. [Articolo in rivista.](#)
 39. Liguori C, Marciani MG, **Albanese M**, Massa R, Izzi F, Placidi F, Mercuri NB, Romigi A. Spasticity as an ictal pattern due to excitotoxic upper motor neuron damage. *Epilepsy Behav*. 2012 Nov;25(3):397-400. [Articolo in rivista.](#)

40. Liguori C, Romigi A, Placidi F, Izzi F, **Albanese M**, Sancesario G, Marciani MG. Pure ictal sensory seizures may represent a clinical manifestation of PLEDs. *Epilepsy Behav.* 2012 Apr;23(4):509. Articolo in rivista.
41. Zannino S, Palmieri MG, Izzi F, Romigi A, Placidi F, Del Bianco C, **Albanese M**, Buttari F, Sancesario G, Marciani MG. Stiff-person syndrome associated with amphiphysin antibodies and monoclonal gammopathy. *Neurological Sciences.* 2011 Oct; 32 (Suppl.): p. S469-S469. In: Abstracts of the XLII Congress of the Italian Neurological Society, 22-25 October 2011, Torino. Contributo in Atti di convegno.
42. Romigi A, Izzi F, Pisani V, Placidi F, Pisani LR, Marciani MG, Corte F, Panico MB, Torelli F, Uasone E, Vitrani G, **Albanese M**, Massa R. Sleep disorders in adult-onset myotonic dystrophy type 1: a controlled polysomnographic study. *Eur J Neurol.* 2011 Sep;18(9):1139-45. Articolo in rivista.
43. Romigi A, Izzi F, Placidi F, Pisani LR, Zannino S, **Albanese M**, Vitrani G, Liguori C, Torelli F, Marciani MG. Zonisamide as add-on treatment does not affect nocturnal sleep and vigilance in patients affected by focal epilepsy: a polysomnographic study. *Epilepsia.* 2011 Aug; 52(Suppl. 6): p.85-85. In: Abstracts of the 29th International Epilepsy Congress Aug 28-Sep 01, 2011. Contributo in Atti di convegno.
44. Izzi F, Romigi A, Placidi F, Vitrani G, Del Bianco C, **Albanese M**, Evangelista E, Marchi A, Sarpa MG, Marciani MG. Reciprocal relationship of an overlooked comorbidity: OSAS and epilepsy. *Epilepsia.* 2011 Aug; 52(6): p.153-154. In: Abstracts of the 29th International Epilepsy Congress Aug 28-Sep 01, 2011. Contributo in Atti di convegno.
45. Evangelista E, Placidi F, Izzi F, Marciani MG, Mercuri NB, Vitrani G, Del Bianco C, **Albanese M**, Marchi A, Monteleone F, Romigi A. Syncope with asystole and blood phobia: syncopal attacks or autonomic epilepsy. A case report. *Neurological Sciences.* 2010 Oct; 31 (Suppl.): p. S243-S243. In: Abstracts of the XLI Congress of the Italian Neurological Society, 23-27 October 2010, Catania. Contributo in Atti di convegno.
46. Romigi A, Izzi F, Placidi F, Pisani L, Torelli F, Zannino S, Uasone E, Vitrani G, Evangelista E, **Albanese M**, Marciani MG. Effects of zonisamide as add-on therapy on sleep wake cycle and daytime somnolence in focal epilepsy: a polysomnographic study. *Neurological Sciences.* 2010 Oct; 31 (Suppl.): p. S340-S340. In: Abstracts of the XLI Congress of the Italian Neurological Society, 23-27 October 2010, Catania. Contributo in Atti di convegno.

Roma, 31.08.2016

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

