

## Europass Curriculum Vitae

### Informazioni Personali

Nome Cognome	<b>Albanese Maria</b>
Indirizzo professionale	Clinica Neurologica, Dipartimento Benessere della Salute Mentale e Neurologica, Dentale e degli Organi Sensoriali, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", viale Oxford n°81, 00133 – Roma, Italia
Residenza	Roma
Telefono	+39 0620903049 / +39 0620903119
Fax	+39 0620903053
E-mail	<a href="mailto:maria.albanese@hotmail.it">maria.albanese@hotmail.it</a> / <a href="mailto:maria.albanese@ptvonline.it">maria.albanese@ptvonline.it</a>
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	1983

### Istruzione e Formazione

#### Titoli di Studio

Data	<b>10 FEBBRAIO 2023</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/D6 - NEUROLOGIA
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	
Data	<b>17 DICEMBRE 2021</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Master di secondo livello in ECONOMIA E MANAGEMENT DELLA SANITÀ, cum laude</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Data	<b>06 DICEMBRE 2020</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Diploma di Esperto in Cefalee di secondo livello</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC) – Scuola Superiore Interdisciplinare delle Cefalee
Data	<b>10 NOVEMBRE 2019</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<i>XVII Corso ASC di formazione avanzata sulle cefalee</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee - ANIRCEF
Data	<b>28 OTTOBRE 2019</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Master di secondo livello in MEDICINA DELLE CEFALIEE, cum laude</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Università degli Studi di Roma La Sapienza – Prima Facoltà di Medicina e Chirurgia
Data	<b>12 MAGGIO 2019</b>
Titolo della qualifica rilasciata	<i>Diploma di Esperto in Cefalee di primo livello</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione	Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC) – Scuola Superiore Interdisciplinare delle Cefalee

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

**18 MAGGIO 2018**  
*7° Master in Neuro-Oncologia*  
Accademia Nazionale di Medicina – Sezione di Oncologia & Neuroscienze Cliniche

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  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione

**LUGLIO 2002**  
*Diploma di Maturità SCIENTIFICA, con votazione di 100/100*  
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

- Dall'11 Gennaio 2016 ad oggi svolge attività clinica assistenziale e di guardia presso la U.O.C di Neurologia del Policlinico Tor Vergata, in qualità di DIRIGENTE MEDICO per la Disciplina di Neurologia a TEMPO PIENO E INDETERMINATO.

- Dall'11 Gennaio 2016 ad oggi è Consulente Neurologo presso la U.O.C di Cardiologia, la U.O.S UTIC e la U.O.C di Oncologia del Policlinico Tor Vergata.

- Dal 2018 ad oggi è Neurologo Referente del Centro Regionale di Riferimento per le Cefalee del Policlinico Tor Vergata, riconosciuto come Centro di Terzo Livello da parte dell'Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee (ANIRCEF).

- Dal 2014 al 2018 ha svolto attività clinica ambulatoriale presso la U.O.S.D. Centro di Riferimento Regionale per la Sclerosi Multipla 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 part-time 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 part-time presso la Casa di Cura San Raffaele Velletri – via dei Laghi Km.19,600, Velletri (RM).

## Attività di ricerca

Dal 2006 svolge attività di ricerca presso i Laboratori di Neurofisiologia Clinica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e presso la U.O.C di Neurologia del Policlinico Tor Vergata.

## Incarichi di Ricerca

-Dal 01/08/2014 al 31/12/2015 è stata Collaboratrice Scientifica come Esperto in Neurofisiopatologia per la realizzazione del Progetto di Ricerca *"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.

-Nel 2018 ha collaborato al Progetto di Ricerca finanziato da FISM (Fondazione Associazione Italiana Sclerosi Multipla) *"Mediatori lipidici pro-risolutivi specializzati come nuova strategia terapeutica per "risolvere" le risposte immunitarie dell'immunità adattiva nella sclerosi multipla"*, presso la Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata – Dipartimento di Neuroscienze – viale Oxford n81, 00133 – Roma.

## Altri Incarichi

- Dal 2019 ad oggi è Componente Elettivo del Comitato di Dipartimento ad attività integrata (DAI) Benessere della salute mentale e neurologica, dentale e degli organi sensoriali.

- Dal 2011 ad oggi è Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN);

- Dal 2018 ad oggi è Membro della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC);

- Dal 2020 ad oggi è Membro dell'Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee (ANIRCEF);

- Dal 2020 ad oggi è Membro del Gruppo di Studio SIN "Neurooftalmologia".

- Dal 2021 ad oggi è Membro dell'Editorial Board della rivista European Review for Medical and Pharmacological Sciences;
- Dal 2016 svolge attività di Reviewer per le seguenti riviste: PloSOne, MDPI Editorial Office.

## Attività Didattica

-Dal 2016 ad oggi è Docente del Modulo di Riabilitazione neurologica – 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, sede Policlinico Tor Vergata;

-Dal 2018 ad oggi è Docente del Modulo di “Neurologia”, 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, sede Neuromed-Pozzilli (IS);

-Dal 2018 ad oggi è Cultore della materia e Docente di Neurologia, Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

-Dal 2018 ad oggi è Tutor e Docente della Scuola di Specializzazione in Neurologia, presso l'Università degli Studi di Roma Tor vergata;

-Dal 2021 ad oggi è Docente del Modulo di “Potenziali Evocati”, Corso integrato di “Tecniche di registrazione elettromiografiche ed esplorazione delle risposte evocate”, 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, sede Neuromed-Pozzilli (IS);

-Dal 2021 ad oggi è Tutor e Docente della Scuola di Dottorato di Ricerca in Scienze medico-chirurgiche applicate, presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

- Dal 2018 al 2021 è stata Docente del Modulo di “Riabilitazione Neurologica”, 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, sede Neuromed-Pozzilli (IS);

-Dal 2017 al 2019 è stata Docente al Master Universitario in “Diagnosi e Terapia Integrata della malattia di Alzheimer e delle altre Demenze”, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

## Partecipazione a studi e trial clinici

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

**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 pediatrici affetti 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. “Cefalee: attualità e prospettive” organizzato dal Centro Italiano Congressi CIC SUD S.r.l. con il supporto della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC), tenutosi on-line in modalità e-learnig il 26 Dicembre 2020, con esame finale;
2. “Attualità e nuove prospettive terapeutiche nelle cefalee primarie – Scuola Superiore Interdisciplinare delle Cefalee” organizzato dalla Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC), tenutosi on-line in modalità e-learnig dal 4 al 6 Dicembre 2020, con esame finale;
3. “Cefalee primarie e comorbidità – Scuola Superiore Interdisciplinare delle Cefalee” organizzato dalla Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC), tenutosi on-line in modalità e-learnig dal 9 all’11 Ottobre 2020, con esame finale;
4. “Costi e comorbidità dell’emicrania” organizzato dall’Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee (ANIRCEF), tenutosi a Roma il 8 Novembre 2019, con esame finale;
5. “Le cefalee nell’età pediatrica – Scuola Superiore Interdisciplinare delle Cefalee”, organizzato dalla Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC), tenutosi a Bari dal 20 al 22 Settembre 2019, con esame finale;
6. “Cefalea a grappolo e altre TACS – Scuola Superiore Interdisciplinare delle Cefalee”, organizzato dalla Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC), tenutosi a Perugia dal 10 al 12 Maggio 2019, con esame finale;
7. “3° Riunione Gruppo SIN Rete Italiana Tossina Botulinica (RITB)”, organizzato dal Gruppo SIN Rete Italiana Tossina Botulinica (RITB), tenutosi da Roma il 29 Marzo 2019, con esame finale;
8. “Le cefalee nell’età pediatrica – Scuola Superiore Interdisciplinare delle Cefalee”, organizzato dalla Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC), tenutosi a Perugia dal 14 al 16 Dicembre 2018, con esame finale;
9. “Emicrania cronica – Scuola Superiore Interdisciplinare delle Cefalee”, organizzato dalla Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC), tenutosi a Perugia dal 09 all’11 Novembre 2018, con esame finale;
10. “Epilepsy Immersive Meeting” organizzato dall’Universidad Francisco de Vitoria UFV Madrid, tenutosi a Madrid dal 28 al 29 Ottobre 2016, con esame finale;
11. “Linee guida per l’utilizzo della risonanza magnetica nella pratica clinica nel paziente con sclerosi multipla: dalla diagnosi al monitoraggio della malattia” organizzato da Accademia Nazionale di Medicina, tenutosi ad Ancona il 01 Dicembre 2015, con esame finale;
12. “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;

13. *"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;
14. *"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;
15. *"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;
16. *"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;
17. *"Neuroethics"* organizzato dalla World Federation of Neurology durante il *XXI World Congress of Neurology*, tenutosi a Vienna (Austria) dal 21 al 26 Settembre 2013;
18. *"Teaching course: Epilepsy, diagnostic advances"* organizzato dalla European Neurological Society durante il 23<sup>rd</sup> Meeting of the European Neurological Society, tenutosi a Barcellona (Spagna) dall'8 all'11 Giugno 2013, con esame finale;
19. *"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;
20. *"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;
21. *"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;
22. *"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;
23. *"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;
24. *"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 Responsabile Scientifico:**

1. *"Cefalea ed Epilessia: due facce della stessa medaglia?"*, organizzato dalla U.O.C. di Neurologia – Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, tenutosi a Roma il 10 Febbraio 2022;
2. *La cefalea nella vita della donna: La mia testa a Sq'quadro*, organizzato dalla U.O.C. di Neurologia – Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, con il contributo di Fondazione ONDA, tenutosi a Roma il 17 Aprile 2019;
3. *Open Day – XI Giornata Nazionale del Mal di Testa*, organizzato dalla UOC di Neurologia – Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, tenutosi a Roma dal 11 al 14 Maggio 2019;
4. *"World Brain Day: Il Burden dell'Emicrania"*, organizzato dalla UOC di Neurologia – Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, tenutosi a Roma il 22 Luglio 2019.

### **Partecipazione a congressi in qualità di relatore:**

1. *"La comorbilità epilessia-cefalea tra mito e realtà"*, organizzato da Eva Communication, tenutosi a Roma il 10 Febbraio 2022;
2. *"Meet the experts"*, organizzato da Runtimes, tenutosi in modalità on-line il 21 Gennaio 2022;
3. *"Nuovi approcci terapeutici per la gestione del paziente con emicrania. migraineless"*, organizzato da AIM Group, tenutosi in modalità on-line dal 29 Aprile 2021 al 15 Giugno 2021;
4. *"Headache & CGRP, Symposium Florence 2021: Fremanezumab efficacia a lungo termine e pratica clinica"*, organizzato da Planning Congressi Srl, tenutosi in modalità on-line il 27 e 28 Maggio 2021;
5. *"Urgenze in Neuroftalmologia: appropriatezza diagnostica e terapeutica"*, organizzato da SoleBlu Sicilia, tenutosi in modalità on-line il 28 e 29 Maggio 2021;
6. *"La profilassi dell'emicrania: efficacia e tollerabilità delle nuove terapie"*, organizzato da Runtimes, tenutosi in modalità on-line il 14 Maggio 2021;

7. *"Meet the expert, a-CGRP nell'emicrania: dalla teoria alla pratica"*, organizzato da Health&Life, tenutosi in modalità on-line il 22 Gennaio 2021;
8. *"Le malattie oculari rare: cosa sappiamo?"*, organizzato da FareComunicazione E20, tenutosi in modalità on-line il 18 Dicembre 2020;
9. *"Nuovi trattamenti nell'emicrania: dagli studi clinici alla real life"*, organizzato da CongressLab (con il contributo incondizionato di Novartis), tenutosi in modalità on-line il 17 Dicembre 2020;
10. *"Depressione nel paziente con patologie neurologiche ad esordio giovanile"*, organizzato da Lopez soc. coop. Eventi e Congressi (con il contributo incondizionato di Lundbeck), tenutosi in modalità on-line il 26 Novembre 2020;
11. *"Convegno SIN Regionale Lazio – Emicrania: aggiornamenti e nuovi approcci alla terapia. Emergenze COVID: esperienze della Regione Lazio"*, organizzato dalla Società Italiana di Neurologia (SIN), tenutosi in modalità on-line il 20 Novembre 2020;
12. *"Il sonno al centro: rapporti e relazioni con il cervello, la mente e l'intero organismo"* organizzato da FORMEDICA Scientific Learning, tenutosi in modalità on-line il 14 Ottobre 2020;
13. *"Focus Group, l'emicrania al centro della scena: la scheda registro degli a-CGRP, istruzioni per l'uso"*, organizzato da Vyvamed, tenutosi in modalità on-line dal 30 Settembre 2020 al 30 Marzo 2021;
14. *"Dall'occhio al cervello. Glaucoma: cosa conoscere a tutela della nostra vista"* organizzato dall'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Roma, tenutosi a Roma il 27 Settembre 2019;
15. *"La sindrome delle apnee ostruttive morfeiche: un nemico nella notte"* organizzato da ForMedica Scientific Learning, tenutosi a Roma il 15 Settembre 2017;
16. *"Aspetti fisiopatologici e problemi clinici correlati alla guida di autoveicoli"* organizzato dalla Scuola Medica Ospedaliera, tenutosi a Roma dal 13 Ottobre 2016 al 3 Novembre 2016;
17. *"Sonno e Neuroscienze"* organizzato da DEA Formazione e Servizi, tenutosi a Roma dal 07 all'08 Ottobre 2016;
18. *"Sclerosi Multipla: trattamento di prima linea"* organizzato da IMS HEALTH, tenutosi a Roma l'11 dicembre 2014;
19. *"XXXVI Congresso Nazionale LICE"* organizzato dalla Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), tenutosi a Roma dal 12 al 14 Giugno 2013;
20. *"23<sup>rd</sup> Meeting of the European Neurological Society"* organizzato dalla European Neurological Society, tenutosi a Barcellona (Spagna) dall'8 all'11 Giugno 2013;
21. *"XXI Congresso Nazionale AIMS"* organizzato dall'Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS), tenutosi a Pavia dal 2 al 5 Ottobre 2011;
22. *"Riunione dei Neurologi e Neurochirurghi di Roma e del Lazio"* tenutosi a Roma il 14 Maggio 2011;
23. *"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. *"X Congresso Nazionale ANIRCEF Le Cefalee nell'evoluzione delle neuroscienze"* organizzato da ASC Associazione per una Scuola delle Cefalee, tenutosi on-line dal 10 al 12 Dicembre 2020, con esame finale;
2. *"51° Congresso della Società Italiana di Neurologia"* organizzato dalla Società Italiana di Neurologia (SIN), tenutosi on-line dal 28 al 30 Novembre 2020, con esame finale;
3. *"34° Congresso Nazionale SISC – Cefalee 2020: la nuova era"*, organizzato dalla Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC), tenutosi on-line dal 23 al 26 Settembre 2020, con esame finale;
4. *"14th European Headache Federation Congress"* organizzato dall'European Headache Federation, tenutosi on-line dal 29 Giugno 2020 al 02 Luglio 2020, con esame finale;
5. *"Symposium Florence 2020 - Headaches & CGRP"*, organizzato da Planning Congressi Srl con il patrocinio della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC), tenutosi a Firenze dal 14 al 15 Febbraio 2020, con esame finale;
6. *"Ventennale ASC Cefalee: suggestioni dal nuovo mondo"* organizzato da EVA Communication S.r.l. in collaborazione con l'Associazione per una Scuola delle Cefalee (ASC), tenutosi a Roma il 18 Gennaio 2020, con esame finale;
7. *"Emicrania a 360 gradi: dalla fisiopatologia ai nuovi approcci terapeutici"*, organizzato da Ruatimes (con il supporto incondizionato di Lilly), tenutosi a Roma il 16 Dicembre 2019, con esame finale;
8. *"50° Congresso della Società Italiana di Neurologia"* organizzato dalla Società Italiana di Neurologia (SIN), tenutosi a Bologna dal 12 al 15 Ottobre 2019, con esame finale;



9. "33° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee – una nuova era nella Terapia delle Cefalee", organizzato dalla Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC), tenutosi a Napoli dal 14 al 16 Giugno 2019, con esame finale;
10. "Best Evidences in Multiple Sclerosis (BEMS) 2019" organizzato da Vyvamed (con il supporto incondizionato di TEVA), tenutosi a Milano dal 6 al 7 Giugno 2019, con esame finale;
11. "Migraine Movement: Emicrania, la prevenzione entra in azione" organizzato da NextHealth con il contributo incondizionato di Novartis, tenutosi a Milano il 22 Marzo 2019;
12. "Moving first: emicrania, il primato della prevenzione", organizzato da Aim Group International con il contributo educativo di Novartis, tenutosi a Milano dal 13 al 14 Dicembre 2018;
13. "XLIX Congresso della Società Italiana di Neurologia" organizzato dalla Società Italiana di Neurologia (SIN), tenutosi a Roma dal 27 al 30 Ottobre 2018, con esame finale;
14. "34<sup>th</sup> 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 Berlino (Germania) dal 10 al 12 Ottobre 2018, con esame finale;
15. "32° Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee", organizzato dalla Società Italiana per lo Studio delle Cefalee (SISC), tenutosi a Firenze dal 28 al 30 Settembre 2018, con esame finale;
16. "Approccio multidisciplinare nella gestione del paziente con sclerosi multipla" organizzato da AIM Group International, tenutosi a Roma il 28 Giugno 2018;
17. "Il paziente con sclerosi multipla ad alta attività di malattia: quali opportunità terapeutiche" organizzato da AIM Group International, tenutosi a Roma il 24 Maggio 2018;
18. "Progetto Sonno & Salute" organizzato da Associazione Scientifica Italiana per la Ricerca e l'Educazione nella Medicina del Sonno (Assirem), tenutosi a Roma il 12 Maggio 2018;
19. "Seven Interactive workshop on multiple sclerosis" organizzato da Qbgroup, tenutosi a Roma il 10 Aprile 2018;
20. "ESCO: Esperienze e Condivisione nella gestione del paziente con Sclerosi Multipla, dai real-world data alla pratica clinica: l'esperienza con Dimetilfummarato" organizzato da AIM Group International, tenutosi a Roma il 09 Febbraio 2018;
21. "La gestione ottimale del paziente con malattia di Parkinson tra centro specialistico e territorio" organizzato dalla Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, tenutosi a Roma il 12 Dicembre 2017;
22. "ESCO: Esperienze e Condivisione nella gestione del paziente con Sclerosi Multipla, il trattamento del paziente con attività di malattia lieve-moderata" organizzato da AIM Group International, tenutosi a Roma il 30 Novembre 2017;
23. "7<sup>th</sup> Joint ECTRIMS – ACTRIMS Meeting (MS Paris 2017)" organizzato dall'European e dall'American Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS-ACTRIMS), tenutosi a Parigi dal 25 al 28 Ottobre 2017, con esame finale;
24. "XLVIII Congresso della Società Italiana di Neurologia" organizzato dalla Società Italiana di Neurologia (SIN), tenutosi a Napoli dal 14 al 17 Ottobre 2017, con esame finale;
25. "La gestione del paziente con sclerosi multipla trattato con Interferone", organizzato da Spinger Healthcare Italia Srl, tenutosi a Roma il 06 Ottobre 2017;
26. "Let's Bright" organizzato da Aim Group International con il contributo educativo di Bjogen, tenutosi a Roma dal 20 al 21 Settembre 2017;
27. "3<sup>rd</sup> Congress of the European Academy of Neurology" organizzato dall'European Academy of Neurology (EAN), tenutosi ad Amsterdam dal 24 al 27 Giugno 2017;
28. "6<sup>th</sup> Biennial Workshop on Dystonia – Dystonia: the link between hypo- and hyperkinetic movement disorders?" organizzato da Dotcom Srl, tenutosi a Roma dal 12 al 13 Maggio 2017, con esame finale;
29. "CREW: Connecting Real-Life Experience in the Web" organizzato da Editree Srl, tenutosi a Roma il 10 Aprile 2017;
30. "Gestione multidisciplinare del paziente affetto da Epilessia", organizzato dalla Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, tenutosi a Roma il 21 Novembre 2016;
31. "Narcolepsy Update", organizzato da EDRA, tenutosi a Roma il 14 Ottobre 2016;
32. "32<sup>nd</sup> Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, 21<sup>st</sup> Annual Conference of Rehabilitation in MS" organizzato dall'European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS), tenutosi a Londra dal 14 al 17 Settembre 2016;
33. "La spasticità correlata alla Sclerosi Multipla: approccio farmacologico e riabilitativo" organizzato da Dynamicom con il contributo educativo di Almirall, tenutosi a Milano dal 17 al 18 Giugno 2016;

34. "52° Congresso Associazione Italiana Neuropatologia e Neurobiologia Clinica, 42° Congresso Associazione Italiana Ricerca Invecchiamento Cerebrale", tenutosi a Roma dal 26 al 28 Maggio 2016;
35. "Ruolo della trasmissione sinaptica nella sclerosi multipla", organizzata da Accademia Medica di Roma, tenutosi a Roma il 21 Aprile 2016;
36. "GNC-003 (Change MS) Study, Investigator Meeting", organizzato da GeNeuro, tenutosi a Praga il 9 Aprile 2016;
37. "31<sup>st</sup> 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;
38. "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;
39. "MOVE2 Interim Analysis – Investigator Meeting" organizzato da Devital Service (con il contributo educativo di Almirall), tenutosi a Bari il 26 Giugno 2015;
40. "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;
41. "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;
42. "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;
43. "AC-058B301/OPTIMUM Investigator Meeting" organizzato da Optimum/Actelion Pharmaceuticals, tenutosi a Barcellona (Spagna) dal 28 al 30 Aprile 2015;
44. "67<sup>th</sup> 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;
45. "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;
46. "SM & Fingolimod: Highlights 2014, Breaking News" organizzato da Editree, tenutosi a Roma il 28 Novembre 2014;
47. "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;
48. "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;
49. "37° Congresso Nazionale LICE" organizzato dalla Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), tenutosi a Trieste dal 4 al 6 Giugno 2014, con esame finale;
50. "IV Roma Sonno – La Medicina del Sonno nella pratica clinica" organizzato da Olympia Congressi, tenutosi a Roma dal 9 all'11 Maggio 2014;
51. "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;
52. "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;
53. "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;
54. "XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia" organizzato dalla Società Italiana di Neurologia (SIN), tenutosi a Milano dal 2 al 5 Novembre 2013;
55. "XXI World Congress of Neurology" organizzato dalla World Federation of Neurology, tenutosi a Vienna (Austria) dal 21 al 26 Settembre 2013, con esame finale;
56. "4<sup>th</sup> Biennial Workshop on Dystonia – Circuits and Pathways in Dystonia and Parkinsonism" organizzato da DOTCOM, tenutosi a Roma dal 31 Maggio al 1 Giugno 2013;
57. "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;
58. "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;

59. *"Farmacoresistenza versus Pseudofarmacoresistenza nel paziente epilettico"* organizzato con il contributo educativo di EISAI, tenutosi a Roma il 15 Giugno 2012;
60. *"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;
61. *"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;
62. *"XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia"* organizzato dalla Società Italiana di Neurologia (SIN), tenutosi a Torino dal 22 al 25 Ottobre 2011;
63. *"15<sup>th</sup> 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;
64. *"Epilessia e Immunità"* organizzato dalla Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), tenutosi a Prato il 19 Febbraio 2011;
65. *"Riunione Policentrica in Epilettologia"* organizzato dalla Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE), tenutosi a Roma dal 27 al 28 Gennaio 2011;
66. *"Tor Vergata Stroke Update 2010"* organizzato dalla Policlinico Tor Vergata, tenutosi a Roma il 9 Luglio 2010;
67. *"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;
68. *"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;
69. *"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;
70. *"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 del Bando F.I.CEF. 2021** con il progetto dal titolo *"Effetti del trattamento con anticorpi monoclonali anti-CGRP sul ritmo sonno-veglia e sulla qualità del sonno in pazienti affetti da emicrania"*, assegnato da Onlus Fondazione Italiana Cefalee;

**-Vincitrice di Borsa di partecipazione** al "Chronic Migraine Rising Stars Programme", dal 01 gennaio 2020 al 31 Dicembre 2021.

**-Vincitrice di Borsa** per il 9<sup>th</sup> Meeting della European Headache Federation School of Advanced Studies (EHF-SAS), tenutosi a Roma il 12-14 Luglio 2019.

**- Vincitrice di Borsa** per il 8<sup>th</sup> Meeting della European Headache Federation School of Advanced Studies (EHF-SAS), tenutosi a Roma il 17-19 Maggio 2019.

**- 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. Vernieri F, Brunelli N, Marcosano M, Aurilia C, Egeo G, Lovati C, Favoni V, Perrotta A, Maestrini I, Rao R, d'Onofrio L, Finocchi C, Aguggia M, Bono F, Ranieri A, **Albanese M**, et al. Maintenance of response and predictive factors of 1-year GalcanezumAb treatment in real-life migraine patients in Italy: The multicenter prospective cohort GARLIT study. *Eur J Neurol* 2023 Jan;30(1):224-234. [Articolo in rivista.](#)
2. Schirinzi T, Lattanzi R, Maftai D, Grillo P, Zenuni H, Boffa L, **Albanese M**, et al. Substance P and Prokineticin-2 are overexpressed in olfactory neurons and play differential roles in persons with persistent post-COVID-19 olfactory dysfunction. *Brain Behav Immun* 2023 Feb;108:302-308. [Articolo in rivista.](#)
3. **Albanese M**, NB Mercuri. Could the new anti-CGRP monoclonal antibodies be effective in migraine aura? Case reports and literature review. *Journal of Clinical Medicine*, 2022, 11(5), 1228. [Articolo in rivista.](#)
4. **Albanese M**, Marrone G, Paolino A, et al. Effects of ultramicrozoned palmitoylethanolamide (um-PEA) in Covid-19 early stages: a case-control study. *Pharmaceuticals*, 2022, 15(2), 253. [Articolo in rivista.](#)
5. Martinelli V, **Albanese M**, Altieri M, et al. Gut-oriented interventions in patients with multiple sclerosis: fact or fiction? *Eur Rev Med Pharmacol Sci* 2022, 26(3): 935-946. [Articolo in rivista.](#)
6. Di Stadio A, Brenner MJ, De Luca P, **Albanese M**, et al. Olfactory dysfunction, headache, and mental clouding in adults with long-Covid-19: what is the link between cognition and olfaction? A cross-sectional study. *Brain Sciences*, 2022, 12(2), 154. [Articolo in rivista.](#)
7. Sacco S, Lampl C, Maassen van den Brink, et al. Burden and attitude to resistant and refractory migraine: a survey from the European Headache Federation with the endorsement of the European Migraine & Headache Alliance. *Journal of Headache and Pain*, 2021, 22(1), 39. [Articolo in rivista.](#)
8. Vernieri F, Altamura C, Brunelli N, et al. Galcanezumab for the prevention of high frequency episodic and chronic migraine in real life in Italy: a multicenter prospective cohort study (the GARLIT study). *Journal of Headache and Pain*, 2021, 22(1), 35. [Articolo in rivista.](#)
9. Takahashi TT, Ornello R, Quatrosi G, Torrente A, **Albanese M**, et al. Medication overuse and drug addiction: a narrative review from addiction perspective. *Journal of Headache and Pain*, 2021 22(1), 32. [Articolo in rivista.](#)
10. Noce A, **Albanese M**, Marrone G, et al. Ultramicrozoned palmitoylethanolamide (um-PEA): a new possible adjuvant treatment in Covid-19 patients. *Pharmaceuticals* 2021, 14(4):336. [Articolo in rivista.](#)
11. Tonini MC, Fiorencis A, Iannacchero R, et al. Narrative Medicine to integrate patients', caregivers' and clinicians' migraine experiences: the DRONE multicentre project. *Neurological Sciences*, 2021, 42 (12), 5277-5288. [Articolo in rivista.](#)
12. **Albanese M**, Di Girolamo S, Silvani L, et al. Distortion product otoacoustic emissions and their suppression as predictors of peripheral auditory damage in migraine: a case-control study. *Journal of Clinical Medicine*, 2021, 10(21), 5007. [Articolo in rivista.](#)
13. Boffa L, **Albanese M**, Ziccardi L, et al. Fampridine improves acute optic neuritis contributing to a long-lasting recovery of nerve function. *Neurological Sciences*, 2021, 42(11), 4833-4836. [Articolo in rivista.](#)
14. Martucci A, Landi D, Cesareo M, et al. Complex rearrangement of the entire retinal posterior pole in patients with relapsing remitting multiple sclerosis. *Journal of Clinical Medicine* 2021, 10(20): 4693. [Articolo in rivista.](#)
15. Ziccardi L, Landi D, De Geronimo D, et al. Choriocapillaris integrity in relapsed central serous chorioretinopathy in a patient treated with Fingolimod for multiple sclerosis: new insights from optical coherence tomography angiography. *J Neuroophthalmol* 2021, 41(1): e51-e53. [Articolo in rivista.](#)
16. Vernieri F, Altamura C, Brunelli N, et al. Rapid response to galcanezumab and predictive factors in chronic migraine patients: A 3-month observational,

- longitudinal, cohort, multicenter, Italian real-life study. *Eur J Neurol* 2021 Nov 26. [Articolo in rivista.](#)
17. Barbanti P, Aurilia C, Cevoli S, et al. Long-term (48 weeks) effectiveness, safety, and tolerability of erenumab in the prevention of high-frequency episodic and chronic migraine in a real world: Results of the EARLY 2 study. *Headache* 2021, 61(9): 1351-1363. [Articolo in rivista.](#)
  18. Vernieri F, Altamura C, Aurilia C, Brunelli N, Egeo G, Fofi L, Costa CM, Fallacara A, Favoni V, Pierangeli G, Aguggia M, Bertuzzo D, **Albanese M**, et al. Effectiveness, safety, and tolerability of galcanezumab in a real-life setting in patients with migraine in Italy (the GARLIT study). *Neurol Sci.* 2020 Dec;41(Suppl 2):487-488. [Articolo in rivista.](#)
  19. Ziccardi L, Barbano L, Boffa L, **Albanese M**, et al. Functional Assessment of Outer and Middle Macular Layers in Multiple Sclerosis. *J Clin Med.* 2020 Nov 22;9(11):3766. [Articolo in rivista.](#)
  20. Ziccardi L, Barbano L, Boffa L, **Albanese M**, et al. Morphological Outer Retina Findings in Multiple Sclerosis Patients With or Without Optic Neuritis. *Front Neurol.* 2020 Sep 15;11:858. [Articolo in rivista.](#)
  21. Kooij G, Derada Troletti C, Leuti A, Norris PC, Riley I, **Albanese M**, et al. Specialized pro-resolving lipid mediators are differentially altered in peripheral blood of patients with multiple sclerosis and attenuate monocyte and blood-brain barrier dysfunction. *Haematologica.* 2020 Aug; 105(8):2056-2070. [Articolo in rivista.](#)
  22. Labastida-Ramírez A, Benemei S, **Albanese M**, et al. Persistent post-traumatic headache: a migrainous loop or not? The clinical evidence. *J Headache Pain.* 2020 May 24;21(1):55. [Articolo in rivista.](#)
  23. Ziccardi L, Landi D, De Geronimo D, Barbano L, Giorno P, Marfia GA, **Albanese M**, et al. Choriocapillaris Integrity in Relapsed Central Serous Chorioretinopathy in a Patient Treated With Fingolimod for Multiple Sclerosis: New Insights From Optical Coherence Tomography Angiography. *J Neuroophthalmol.* 2020 Mar 24. doi: 10.1097/WNO.0000000000000937. [Articolo in rivista.](#)
  24. Della Rocca DG, **Albanese M**, Placidi F, Forleo GB, Di Biase L, Ribatti V, et al. Feasibility of automated detection of sleep apnea using implantable pacemakers and defibrillators: a comparison with simultaneous polysomnography recording. *J Interv Card Electrophysiol.* 2019 Dec;56(3):327-333. [Articolo in rivista.](#)
  25. Nicoletti CG, Landi D, Monteleone F, Mataluni G, **Albanese M**, et al. Treatment with Dimethyl Fumarate enhances cholinergic transmission in Multiple Sclerosis. *CNS Drugs.* 2019 Nov;33(11):1133-1139. [Articolo in rivista.](#)
  26. **Albanese M**, Spera MC, Pietroiusti A, Pisani A, Mercuri NB. Occupational risk factors and impact on job performance of primary headache among staff of a Roman Hospital: a case-control study. *Neurological Sciences.* 2019 Oct; 40 (Suppl.): p. S368-S368. In: Abstracts of the 50<sup>th</sup> Congress of the Italian Neurological Society, 12-15 October 2019, Bologna. [Contributo in Atti di convegno.](#)
  27. Scalise S, Di Lazzaro G, Al-Wardat M, Patera M, Mercuri NB, Pisani A, **Albanese M**. Transcranial direct current stimulation (tDCS) over the cerebellum vs dorso-lateral prefrontal cortex in refractory chronic migraine: preliminary findings. *Neurological Sciences.* 2019 Oct; 40 (Suppl.): p. S377-S377. In: Abstracts of the 50<sup>th</sup> Congress of the Italian Neurological Society, 12-15 October 2019, Bologna. [Contributo in Atti di convegno.](#)
  28. Di Mauro R, Di Girolamo S, Ralli M, de Vincentiis M, Mercuri N, **Albanese M**. Subclinical cochlear dysfunction in newly diagnosed relapsing-remitting multiple sclerosis. *Mult Scler Relat Disord.* 2019 Aug;33:55-60. [Articolo in rivista.](#)
  29. Liguori C, Mercuri NB, **Albanese M**, Olivola E, Stefani A, Pierantozzi M. Daytime sleepiness may be an independent symptom unrelated to sleep quality in Parkinson's disease. *J Neurol.* 2019 Mar;266(3):636-641. [Articolo in rivista.](#)
  30. Di Giuliano F, **Albanese M**, Picchi E, Mori F, Buttari F, Marfia GA, et al. Abnormal cervical lymph nodes in multiple sclerosis: a preliminary ultrasound study. *Radiol Med.* 2018 Mar;123(3):202-208. [Articolo in rivista.](#)
  31. Cerroni R, **Albanese M**, Mercuri NB. Reward-Economic Choices-Decision Making and Dopamine. In: GianMario Raggetti, Maria Gabriella Ceravolo, Lucrezia

- Fattobene. NEUROECONOMICS: THEORY, APPLICATIONS, AND PERSPECTIVES – Proceedings of the 1° Officina di Neuroeconomia. pp 65-82, 2018, Edizione: EGEA SpA, Milano. ISBN: 9788899902278. Contributo in volume.
32. Landi D, **Albanese M**, Buttari F, Monteleone F, Boffa L, Rossi S, Motta C, Puma E, Centonze D. Management of flu-like syndrome with cetirizine in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis during therapy with interferon beta: Results of a randomized, cross-over, placebo-controlled pilot study. *PLoS One*. 2017 Jul 7;12(7):e0165415. Articolo in rivista.
  33. Marziali S, Picchi E, Di Giuliano F, Pisani A, Mercuri NB, Floris R, **Albanese M**. Facial diplegia resembling bilateral Ramsay Hunt Syndrome. *J Neurol Sci*. 2017 May 15;376:109-111. Articolo in rivista.
  34. Buttari F, Zagaglia S, Marciano L, **Albanese M**, Landi D, Nicoletti CG, Mercuri NB, Silvestrini M, Provinciali L, Marfia GA, Mori F, Centonze D. TRPV1 polymorphisms and risk of interferon  $\beta$ -induced flu-like syndrome in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis. *J Neuroimmunol*. 2017 Apr 15;305:172-174. Articolo in rivista.
  35. Valenza G, Romigi A, Citi L, Placidi F, Izzi F, **Albanese M**, Scilingo EP, Marciani MG, Duggento A, Guerrisi M, Toschi N, Barbieri R. Predicting seizures in untreated temporal lobe epilepsy using point-process nonlinear models of heartbeat dynamics. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc*. 2016 Aug;2016:985-988. Articolo in rivista.
  36. Landi D, De Rossi N, Zagaglia S, Scarpazza C, Prosperini L, **Albanese M**, Buttari F, Mori F, Marfia GA, Sormani MP, Capra R, Centonze D; Italian PML study group. No evidence of beneficial effects of plasmapheresis in natalizumab-associated PML. *Neurology* 2017 Mar 21;88(12):1144-1152. Articolo in rivista.
  37. 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. *Pharmacol Res*. 2016 Nov;113(Pt A):313-319. Articolo in rivista.
  38. 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 Med*. 2016 May;21:140-4. Articolo in rivista.
  39. **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.
  40. Romigi A, **Albanese M**, Placidi F, Izzi F, Mercuri NB, Marchi A, Liguori C, Campagna N, Duggento A, Canichella A, Ricciardo 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.
  41. **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: Abstracts of the "31<sup>st</sup> Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis – (ECTRIMS)", 7-10 October 2015, Barcelona, Spain. Contributo in Atti di convegno.
  42. 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.
  43. **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.
  44. 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.](#)
45. 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.](#)
  46. 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.](#)
  47. **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.](#)
  48. **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.](#)
  49. 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.](#)
  50. 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.](#)
  51. 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.](#)
  52. 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.](#)
  53. 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.](#)
  54. 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 22<sup>nd</sup> Congress of the European Sleep Research Society, 16–20 September 2014, Tallinn, Estonia. [Contributo in Atti di convegno.](#)
  55. 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 22<sup>nd</sup> Congress of the European Sleep Research Society, 16–20 September 2014, Tallinn, Estonia. [Contributo in Atti di convegno.](#)
  56. **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 22<sup>nd</sup> Congress of the European Sleep Research Society, 16–20 September 2014, Tallinn, Estonia. [Contributo in Atti di convegno.](#)
  57. 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.](#)

58. 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.
59. Romigi A, **Albanese M**, Placidi F, Izzi F, Liguori C, Marciani MG, Mercuri NB, Terracciano C, Vitrani G, Petrucci A, Di Gioia B, Massa R. Sleep disorders in myotonic dystrophy type 2: a controlled polysomnographic study and self-reported questionnaires. *Eur J Neurol.* 2014 Jun;21(6):929-34. Articolo in rivista.
60. Romigi A, Izzi F, Mercuri NB, **Albanese M**, Liguori C, 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. Recensione in rivista.
61. 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.
62. 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.
63. Liguori C, Romigi A, **Albanese M**, Marciani MG, Izzi F, Ludovisi R, Nitti A, Placidi F. Fronto-central monomorphic theta activity as EEG pattern of ictal psychosis. *J Neurol Sci.* 2014 Feb 15;337(1-2):240-2. Articolo in rivista.
64. 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.
65. 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.
66. **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 5<sup>th</sup> World Congress on Sleep Medicine, 28 September to 2 October 2013, Valencia, Spain. Contributo in Atti di convegno.
67. **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.
68. **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.
69. **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.
70. 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.



71. 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.
72. 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.
73. 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.
74. 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.
75. 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.
76. 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.
77. 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.
78. 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.
79. 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 29<sup>th</sup> International Epilepsy Congress Aug 28-Sep 01, 2011. Contributo in Atti di convegno.
80. 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 29<sup>th</sup> International Epilepsy Congress Aug 28-Sep 01, 2011. Contributo in Atti di convegno.
81. 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.
82. 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, 1/11/2023**

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".

Maria Albanese