

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

NON INSERIRE LA FOTOGRAFIA



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	VIGNATELLI LUCA
Telefono di servizio	051-4966197
Telefono cellulare di servizio	+39-3406714700
Posta elettronica istituzionale	l.vignatelli@ausl.bologna.it
PEC istituzionale	luca.vignatelli.tzc8@bo.omceo.it
Incarico attuale	Dirigente medico

**ISTRUZIONE
E FORMAZIONE**

- | | |
|---|--|
| • Date (da – a) | 1986 - 1993 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bologna |
| • Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio | Laurea in Medicina e Chirurgia, voto 110 su 110 con lode |
| • Date (da – a) | 1993 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bologna |
| • Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio | Abilitazione all'esercizio della professione medica |
| • Date (da – a) | 4 gennaio 1994 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Ordine dei medici della Provincia di Forlì |
| • Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio | Iscrizione all'Albo |
| • Date (da – a) | 26 marzo 2008 |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Ordine dei medici della Provincia di Bologna |
| • Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio | Iscrizione all'Albo |

- Date (da – a) 1996 - 1999
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Neurologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bologna
 - Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Specializzazione in Neurologia, voto 70 su 70 con lode

- Date (da – a) 2000 - 2001
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Milano
 - Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Master Universitario in "Metodologia delle revisioni sistematiche in campo medico e sanitario"

- Date (da – a) 2000 - 2002
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna
 - Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Dottore di Ricerca in Medicina del Sonno

- Date (da – a) 2003 - 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Laboratorio di Neuroepidemiologia del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna_c
 - Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Laboratorio di Neuroepidemiologia del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli Studi di Bologna

- Date (da – a) 14-20 marzo 2000
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione International School of Biophysics "A. Borsellino"
 - Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Corso di Formazione, "Neuroepidemiology: principles and applications"

- Date (da – a) 10 aprile – 17 luglio 2003
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri, Centro di ricerche cliniche per le malattie rare, Villa Camozzi, Ranica (BG)
 - Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Corso di formazione in statistica applicata alla ricerca biomedica, 45 crediti formativi, anno 2003

- Date (da – a) 16 settembre – 25 novembre 2004
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto di ricerche farmacologiche Mario Negri, Centro di ricerche cliniche per le malattie rare, Villa Camozzi, Ranica (BG)
 - Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Corso di formazione in Statistica Multivariata per la Ricerca Biomedica, 49 crediti formativi anno 2004

- Date (da – a) 3-5 maggio 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione European School of Genetic Medicine, Bertinoro di Romagna (FC)
 - Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio 2nd course in "Statistical genetic analysis of complex phenotypes"

- Date (da – a) 5 dicembre 2012 – 27 maggio 2013
 - Nome e tipo di istituto Azienda USL di Bologna

- di istruzione o formazione
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio
 - Date (da – a) Corso “Le case della salute Azienda USL di Bologna – Progetto di formazione sviluppare le competenze di facilitatori organizzativi”, Totale di 60 ore e 30 minuti per 50 crediti
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda USL di Bologna
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio
 - Date (da – a) 16/11/2018 - 14/11/2019
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Azienda USL di Bologna
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio
 - Date (da – a) 2021
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Guidelines International Network and McMaster University
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio
 - Date (da – a) International Guideline Development Credentialing & Certification (INGUIDE) Program, Certificate Number: 2020-L1-V1-00405
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio
 - Date (da – a) **conseguimento 3 Febbraio 2014 - scadenza: 3 Febbraio 2025**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Ministero dell’Università e della Ricerca**
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio
 - Date (da – a) **Abilitazione Scientifica Nazionale (ai sensi dell'articolo 16 della legge 30 dicembre 2010, n. 240) alle funzioni di professore di II (seconda) fascia nel settore concorsuale 06/D6, Neurologia**
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **2008 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa della Salute “Terre d’acqua”, viale Libertà, Crevalcore (BO)
 - Tipo di azienda o settore Azienda USL di Bologna
 - Tipo di impiego Dirigente medico, convenzionato, a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di specialista neurologo ambulatoriale (8 ore settimanali)
- Date (da – a) **2015 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro UOSI Epidemiologia e Statistica, IRCCS, Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria, via altura 3, Bologna
 - Tipo di azienda o settore Azienda USL di Bologna
 - Tipo di impiego Dirigente medico, convenzionato, a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di neuroepidemiologia, metodologia della ricerca, revisioni sistematiche, linee guida (30 ore settimanali)
- Date (da – a) **2021 ad oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro NEUROMET, IRCCS, Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria, via altura 3, Bologna
 - Tipo di azienda o settore Azienda USL di Bologna
 - Tipo di impiego Dirigente medico, convenzionato, a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di specialista neurologo presso ambulatorio Disordini del Movimento (8 ore mensili)

- Date (da – a) 2015 - 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ambulatorio specialistico di neurologia, distretto Pianura Est, Poliambulatorio di S. Pietro in Casale (BO) e distretto Città di Bologna, Casa della Salute “Chersich”
- Tipo di azienda o settore Azienda USL di Bologna
 - Tipo di impiego Dirigente medico, convenzionato, a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di specialista neurologo ambulatoriale (13 ore settimanali)

- Date (da – a) 2010 - 2015
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Osservatorio regionale per l’Innovazione, Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale, viale Aldo Moro, Bologna
- Tipo di azienda o settore Regione Emilia-Romagna
 - Tipo di impiego Dirigente medico, convenzionato, a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di metodologia della ricerca, valutazione prove di efficacia in medicina, revisioni sistematiche, Health Technology Assessment, linee guida. Impegno di 30 ore a settimana

- Date (da – a) 2007 - 2010
- Nome e indirizzo del datore di lavoro CeVEAS (Centro per la Valutazione dell'Efficacia dell'Assistenza Sanitaria), viale Muratori 201, Modena
- Tipo di azienda o settore Azienda USL di Modena
 - Tipo di impiego Contratto libero professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di metodologia della ricerca, valutazione prove di efficacia in medicina, revisioni sistematiche, Health Technology Assessment, linee guida. Impegno di 24 ore a settimana

- Date (da – a) 2007 - 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze Neurologiche, via Foscolo 7, Bologna
- Tipo di azienda o settore Università di Bologna
 - Tipo di impiego incarico di collaborazione alla ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità Progetto di ricerca su “Definizione e validazione dei criteri clinici e video-poligrafici per la diagnosi differenziale tra le crisi epilettiche ad insorgenza dal lobo frontale e le parosonnie”

- Date (da – a) 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro Oncologico di Torino
- Tipo di azienda o settore collaborazione libero professionale
 - Tipo di impiego ricerca sistematica di letteratura nell’ambito di produzione di linea guida per lo screening del cancro del colon
 - Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) 2002 - 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ambulatorio specialistico, ospedale di Faenza (RA)
- Tipo di azienda o settore Azienda USL di Ravenna
 - Tipo di impiego Dirigente medico, convenzionato, a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Attività di specialista neurologo ambulatoriale (14 ore settimanali)

- Date (da – a) 2000 – 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ambulatorio di Medicina del Sonno, Dipartimento di Scienze Neurologiche, via Foscolo 7, Bologna
 - Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Bologna
 - Tipo di impiego Dottorando
 - Principali mansioni e responsabilità Attività ambulatoriale specialistica medicina del sonno

- Date (da – a) 2000 – 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro reparto di Neurologia, Policlinico Universitario di Modena, via del Pozzo 71, Modena
 - Tipo di azienda o settore Policlinico Universitario di Modena
 - Tipo di impiego collaborazione libero professionale
 - Principali mansioni e responsabilità attività di guardia specialistica neurologica. Impegno: anno 2000: 336 ore; 2001: 576 ore; 2002: 432 ore

- Date (da – a) 1999 - 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ambulatori di neurologia, ospedali di Argenta e Cento (FE)
 - Tipo di azienda o settore Azienda USL Ferrara
 - Tipo di impiego collaborazione libero professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Attività ambulatoriale specialistica di neurologia, per complessive 249 ore

- Date (da – a) 1999 - 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ambulatori di neurologia, Budrio, Castenaso, Molinella, Medicina
 - Tipo di azienda o settore Azienda USL Bologna Nord
 - Tipo di impiego collaborazione libero professionale
 - Principali mansioni e responsabilità Attività ambulatoriale specialistica di neurologia, per complessive 64 ore

- Date (da – a) 1999 - 2000
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Agenzia Sanitaria Regionale, viale Aldo Moro, Bologna
 - Tipo di azienda o settore Regione Emilia-Romagna
 - Tipo di impiego collaborazione libero professionale
 - Principali mansioni e responsabilità progetto di costituzione di banca dati regionale neurologica, ispirata ai principi della Medicina basata sulle prove di efficacia (Evidence Based Medicine)

- Date (da – a) 1994 - 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ambulatorio “Irnerio Biavati”, vicolo Alemagna, Bologna
 - Tipo di azienda o settore Confraternita della Misericordia di Bologna
 - Tipo di impiego Medico volontario
 - Principali mansioni e responsabilità Medicina generale per persone indigenti

- Date (da – a) 1995 - 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Strutture (Policlinico S.Orsola-Malpighi, Ospedale Bellaria, Clinica Neurologica) della Scuola di Neurologia
- Tipo di azienda o settore Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Bologna
- Tipo di impiego Medico specializzando
- Principali mansioni e responsabilità Attività clinica di formazione

- Date (da – a) 1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ambulatorio patronato, via Castiglione, Bologna
- Tipo di azienda o settore Patronato ENAPA
- Tipo di impiego collaborazione libero professionale
- Principali mansioni e responsabilità Valutazioni medico legali

- Date (da – a) 1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Unità di neuroepidemiologia, Istituto di Clinica neurologica, via Foscolo 7, Bologna
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi di Bologna
- Tipo di impiego collaborazione libero professionale
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca nell'ambito di uno studio dei disturbi del sonno nell'anziano

MADRELINGUA Italiana

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura INGLESE C1
- Capacità di scrittura C1
- Capacità di espressione orale B2

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, etc.

Tutto il pacchetto Microsoft Office e simili, pacchetti statistici SPSS e STATA, pacchetti di gestione bibliografica EndNote e RAYYAN, RevMan Cochrane, GRADEpro

ALTRO

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI E/O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI

Direzione, coordinamento, organizzazione del progetto (PI)
ParkLink Bologna - un sistema di record linkage per la malattia di Parkinson a Bologna (approvazione CE 2015, 15041, rinnovato nel 2023 EM -EM1-OSS-AUSLBO CE AVEC). Progetto multidisciplinare dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna sulla epidemiologia, prognosi e governo clinico delle persone con malattia di Parkinson o parkinsonismi (<https://www.ausl.bologna.it/istituto-delle-scienze-neurologiche/ricerca/i-progetti/parklink-bologna>). In corso dal 2015, ha dato luogo a 6 articoli su rivista internazionale (vedi pubblicazioni sotto n. 11, 18, 19, 29, 41, 54).

Coordinamento, organizzazione (come Co-PI) del progetto:

DEFEAT-LD - Drug discovEry and repurposing to Find a tREAtmenT for Lafora Disease, finanziato dal Ministero della Salute (Bando PNRR 2022, PNRR-MR1-2022-12376430).

L'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna è WP1 e coordinatore del progetto che coinvolge l'Università di Perugia, l'Università di Udine e l'IRCCS Casa Sollievo della Sofferenza di S. Giovanni Rotondo. Il progetto è in corso da maggio 2023 e il WP1 ha come obiettivo la valutazione dell'efficacia di un farmaco innovativo (VAL-1221) per la cura delle persone con malattia di Lafora (approvazione CE AVEC 232-2023-FARM-AUSLBO) e l'individuazione di *markers* di progressione della malattia.

Organizzazione di gruppi/studi a valenza nazionale:

1. COME COMPONENTE DEL COMITATO SCIENTIFICO Registro Nazionale Malattia di Lafora su direzione dell'Istituto Superiore di Sanità, in collaborazione con l'Associazione Italiana Lafora ODV, l'IRCCS ISNB e i principali centri epilessia italiani. Impegno come componente del Comitato Scientifico e organizzatore della CRF della raccolta dati. Il registro, in corso di realizzazione e lancio, si pone l'obiettivo di raffigurare l'epidemiologia e al prognosi della malattia di Lafora in Italia.
2. COME COMPONENTE DEL COMITATO SCIENTIFICO Registro Nazionale Narcolessia e Ipersonnie Idiopatiche su direzione dell'Istituto Superiore di Sanità, in collaborazione con l'Associazione Italiana Narcolessia e Ipersonnie (AIN). Impegno come componente del Comitato Scientifico e organizzatore della CRF della raccolta dati. Il registro, in corso dal 2022, si pone l'obiettivo di raffigurare l'epidemiologia e la prognosi della narcolessia in Italia.
3. ParkLink-RER. In corso dal 2022, il progetto coordinato e organizzato dall'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, in collaborazione con altre neurologie dell'Emilia-Romagna, ha come obiettivo la costituzione di un flusso dati regionale per la definizione della epidemiologia, prognosi e governo clinico delle persone con malattia di Parkinson o parkinsonismi. Lo studio gode di finanziamento della Regione Emilia-Romagna (Ricerca Finalizzata Regionale 2020, deliberazione della Giunta regionale n. 861/2021 - approvazione CE AVEC 25-2022-OSS-AUSLBO – Flusso Dati Regionale Parkinson. Progetto 1 del Programma di Rete “La Medicina di precisione nella malattia di Parkinson e parkinsonismi: dai protocolli di diagnosi clinica, per immagini, liquorale e molecolare al monitoraggio personalizzato territoriale).
4. TELE-EPIC (TELEmedicine for EpIlepsy Care). In corso dal 2021, coinvolge l'IRCCS ISNB, l'IRCCS Ospedale Bambino Gesù di Roma e il Departmento di Scienze Mediche e Chirurgiche, Unità di Farmacologia, dell'Università di Bologna. In corso dal 2021, le attività prevedono l'organizzazione di due studi: 1. accuratezza diagnostica del micro-sampling autosomministrato per il dosaggio plasmatico di farmaci antiepilettici; 2. trial randomizzato controllato - clinicaltrials.gov NCT04496310 - sulla sicurezza ed efficacia della presa in carico di persone con epilessia attraverso telemedicina). Il progetto gode del finanziamento del Ministero della Salute (Bando Finalizzata 2018, GR-2018-12365475; CE AVEC, 349-2019-SPER-AUSLBO). I risultati finora ottenuti sono stati oggetto di presentazione a congressi, di un preprint su rivista internazionale in corso di valutazione per pubblicazione (https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=4634944), due pubblicazioni su rivista internazionale (vedi sotto pubblicazioni n. 4, 39).
5. STEPPER (Status Epilepticus in Emilia-Romagna). In corso dal 2018 al 2023, il progetto - coordinato e organizzato dall'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna in collaborazione con le unità di neurologia della Emilia-Romagna – si pone gli obiettivi di valutare la prognosi dei pazienti con stato epilettico per definire le linee di indirizzo di futuri PDTA regionali. Il progetto è stato destinatario di finanziamento del Ministero della Salute (Bando Finalizzata 2016, RF-2016-02361365 - CE AVEC, 123/2018/OSS/AUSLBO). I risultati sono stati oggetto di presentazione a congressi (vedi punto 4 Sezione Relazioni a Congressi Internazionali) e di una pubblicazione su rivista internazionale (vedi sotto pubblicazioni n. 2).
6. TENAR (TElemedicine for NARcolepsy). In corso dal 2018 al 2023, il progetto - coordinato e organizzato dall'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna in collaborazione con l'Università di Bologna e con l'Università di Modena – si

pone gli obiettivi di valutare 1) l'accuratezza diagnostica della televisita in persone con sospetta narcolessia (Studio di Tele-Triage; CE AVEC, 121/2018/sper/AUSLBO-18034); 2) la sicurezza ed efficacia della presa in carico attraverso telemedicina di pazienti con narcolessia, attraverso trial randomizzato controllato (CE AVEC, 121/2018/sper/AUSLBO-18033; clinicaltrials.gov NCT04316286). Il progetto è stato destinatario di finanziamento del Ministero della Salute (Bando Finalizzata 2016, RF-2016-02364742). I risultati sono stati oggetto di presentazione a congressi e di due pubblicazioni su rivista internazionale (vedi sotto pubblicazioni n.20; 47).

7. Red flags della narcolessia. Progetto promosso dalla Associazione Italiana Narcolettici e Ipersonni, è stato coordinato e organizzato dall'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, in cooperazione con Società Italiana di Neurologia, Società Italiana di Neurologia Pediatrica, Società Italiana di Pediatria Preventiva e Sociale, Società Italiana di Pediatria, Società Italiana di Medicina Generale, Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, Associazione Mondiale di Medicina del Sonno, Associazione Italiana di Medicina del Sonno, Associazione Nazionale dei Medici di Direzione Ospedaliera e Istituto Superiore di Sanità. I lavori sono stati condotti nel 2017 e nel 2018 ed hanno portato alla realizzazione di una campagna informativa (<https://www.narcolessia.org/red-flags-per-la-narcolessia/>) e alla pubblicazione di un position paper (vedi sotto n. 53, Vignatelli et al.).
8. GERONIMUS (Gruppo Emiliano-Romagnolo Neurologi In Multiple Sclerosis). Oggetto dell'assegno di ricerca presso l'Istituto di Scienze Neurologiche, Università di Bologna (vedi sopra titoli accademici al punto 7, anni 2003-2006), ha comportato l'organizzazione di uno studio prospettico multicentrico (Emilia-Romagna, Chieti e Novara) sulla prognosi di pazienti con sindrome clinica isolata (CIS) e sclerosi multipla, condotto dal 2004 al 2007. Ha portato alla pubblicazione di 5 articoli su rivista internazionale.
9. GINSEN (Gruppo Italiano Narcolessia Studio Epidemiologico Nazionale). Oggetto di dottorato di ricerca in medicina del sonno (vedi sopra titoli accademici al punto 6, anni 2000-2003), ha comportato l'organizzazione di uno studio prospettico multicentrico nazionale condotto dal 2000 al 2004 sulla diagnosi e prognosi della narcolessia. Ha portato alla pubblicazione di 3 pubblicazioni su rivista internazionale, di cui due di alto impatto sulla validazione in italiano di strumenti per l' valutazione della sonnolenza e della narcolessia ancora in uso nella comunità scientifica (*Epworth Sleepiness Scale*, Vignatelli et al 2003, e SF-36, Vignatelli et al. 2004).

ALTRO

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E
COORDINAMENTO DI CENTRI E/O
GRUPPI DI RICERCA INTERNAZIONALI

Organizzazione di progetti/gruppi a valenza internazionale

1. Gruppo per la realizzazione delle linee guida del trattamento e gestione della sindrome delle gambe senza riposo, nominato da European Academy of Neurology, European Sleep Research Society, European Paediatric Neurology Society, European Restless Legs Syndrome Study Group e Movement Disorders Society-European Section. Attività in corso dal 2021 come responsabile metodologo.
2. Gruppo per la realizzazione delle linee guida del trattamento e gestione della narcolessia, nominato da European Academy of Neurology, European Sleep Research Society e European Narcolepsy Network. Attività dal 2016 al 2020, come responsabile metodologo, e pubblicazione di due articoli (vedi sotto pubblicazioni n. 31, 42) ad alto impatto (oltre 100 citazioni).
3. Gruppo per la realizzazione degli standard per la diagnosi delle epilessie sonno-correlate, nominato da European Academy of Neurology, European Sleep Research Society, International League Against Epilepsy-Europe. Attività dal 2017 al 2018, come responsabile metodologo, e pubblicazione di due articoli (vedi sotto pubblicazioni n. 36, 45, Vignatelli ultimo nome).
4. Gruppo per la realizzazione di Consensus Conference internazionale per la ridefinizione dei criteri e della presa in carico dello stridor e della disfia nella

atrofia multisistemica (MSA), promossa dall'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna e celebrata a Bologna nel 2017 dopo un anno di lavori come responsabile metodologo. L'evento ha dato luogo a due pubblicazioni di alto impatto (vedi sotto Cortelli et al 2019, ad oggi oltre 100 citazioni, e Calandra-Buonaura et al. 2021, ad oggi oltre 30 citazioni).

5. Gruppo per la realizzazione di Consensus Conference internazionale per la ridefinizione dei criteri diagnostici della ex "Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy" ora Sleep-related Hypermotor Epilepsy (SHE), promossa dall'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna e celebrata a Bologna nel 2014 dopo un anno di lavori come responsabile metodologo. L'evento ha dato luogo ad una pubblicazione di alto impatto (vedi sotto pubblicazione Tinuper et al 2016; ad oggi oltre 200 citazioni). In base a tale lavoro e ad altri scaturiti dal gruppo di lavoro dell'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna i criteri ILAE includono la SHE tra le sindromi ufficialmente riconosciute (Riney et. al 2022).

ALTRO

PARTECIPAZIONE A CENTRI E/O
GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI

1. Gruppo per la redazione di linea guida nazionale per la diagnosi e trattamento di demenza e mild cognitive impairment, promosse dall'Istituto Superiore di Sanità (<https://www.iss.it/-/diagnosi-e-trattamento-delle-demenze>). Attività condotte da gruppo multidisciplinare nazionale dal 2022 al 2023. Ruolo sostenuto: co-chair metodologico. Documento finale pubblicato il 7 dicembre 2023 sul sito del Sistema Nazionale Linee guida (<https://www.iss.it/-/snlg-diagnosi-e-trattamento-delle-demenze>).
2. Gruppo per la redazione di linee guida nazionali per la diagnosi e il trattamento delle atassie pediatriche, promosse dall'Istituto Superiore di Sanità. Attività condotte da gruppo multidisciplinare nazionale dal 2019 al 2021. Ruolo sostenuto: co-chair metodologico Pubblicazione di documento sul sito del Sistema Nazionale Linee guida (<https://www.iss.it/-/diagnosi-trattamento-atassie-pediatriche>) e di un articolo su rivista internazionale (vedi pubblicazione n. 24).
3. Gruppo per la redazione di documento della "Seconda Conferenza Nazionale di Consenso delle Associazioni che rappresentano i familiari di persone in coma, stato vegetativo, minima coscienza e Gravi Cerebrolesioni Acquisite (GCA)", promosso da Gli amici di Luca odv, La Rete delle associazioni, FNATC, con il patrocinio Ministero della Salute. Attività condotte da gruppo multidisciplinare nazionale dal 2019 al 2022. Ruolo sostenuto: metodologo comitato tecnico. Pubblicazione di documento sul sito del Sistema Nazionale Linee guida (<https://www.iss.it/-/snlg-bp-persone-stato-coma-minima-coscienza>).
4. Gruppo per la redazione di documento di consenso per la "Valutazione medico-legale del danno biologico nella persona anziana", promosso dalla Società Italiana di Medicina Legale e delle Assicurazioni (SIMLA) in collaborazione della Federazione delle Associazioni dei Medici Legali Italiani (FAMLI), Consulta Nazionale dei Giovani Medici Legali Universitari Centro di studio e ricerca sull'invecchiamento, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche (DIMEC) dell'Università di Bologna e la Società Italiana di Gerontologia e Geriatria (SIGG). Attività condotte da gruppo multidisciplinare nazionale dal 2018 al 2020, con celebrazione di Consensus Conference 8/6/2019. Ruolo sostenuto: metodologo comitato tecnico. Pubblicazione di documento sul sito del Sistema Nazionale Linee guida (<https://www.iss.it/-/snlg-bp-danno-biologico-persona-anziana>) e di due pubblicazioni su rivista internazionale (vedi sotto n. 48) e nazionale (vedi sotto n. 3).

ALTRO

PARTECIPAZIONE A CENTRI E/O
GRUPPI DI RICERCA INTERNAZIONALI

1. Membro del Guideline Production Group dell'European Academy of Neurology dal 2020 ad oggi. Il gruppo ha come mandato l'indirizzo della metodologia per la stesura di linee guida della *European Academy of Neurology* ed il supporto dei panel per lo sviluppo e scrittura di linee guida. In tale ambito sono stati pubblicati vari documenti di tipo metodologico (vedi sotto pubblicazioni n. 16, 28, 44) ed un *template* per la stesura di protocolli di linee guida per i gruppi della EAN (<https://www.eanpages.org/2022/09/16/new-ean-guideline-protocol-template-the-basis-of-a-good-guideline/>).

2. Membro – con attività di supporto metodologico - della Task Force on Unified MSA Rating Scale della Movement Disorder Society per l'aggiornamento della scala di valutazione e disabilità dell'atrofia multisistemica. Ruolo sostenuto: metodologo. In attività dal 2021, ad oggi è stato pubblicato un documento di indirizzo (vedi sotto pubblicazione n. 25).
3. Membro del gruppo di ricerca del progetto europeo ENLIGHTENme. L'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna ha beneficiato di finanziamento (European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement N° 945238) ed è parte del WP1 e WP3 (<https://www.enlightenme-project.eu/it/partners/ausl>), il quale mira a far progredire la comprensione di come l'illuminazione interna ed esterna influisca sulla salute e sul benessere, in particolare nelle popolazioni anziane. Lo studio è in corso dal 2021.
4. Membro – con attività di supporto metodologico - della Task Force per la stesura dei nuovi criteri diagnostici dell'atrofia multisistemica per la Movement Disorder Society. Il gruppo ha lavorato dal 2017 al 2021. Il progetto ha dato luogo a tre pubblicazioni (vedi sotto n. 10, 17, 55) tra cui quella dei criteri stessi. Quest'ultima è stato nominato articolo dell'anno (2022) della MDS ed è l'articolo più citato e scaricato della rivista *Movement Disorder* negli ultimi due anni.
5. Membro del gruppo per la realizzazione di Consensus Conference internazionale per la definizione e presa in carico dei pazienti con mitochondrial neurogastrointestinal encephalomyopathy (MNGIE), promossa dall'IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna e celebrata a Bologna nel 2019 dopo un anno di lavori. L'evento ha dato luogo ad una pubblicazione (vedi pubblicazione sotto n. 32).
6. Membro – con attività di supporto metodologico - del gruppo per la realizzazione di Position Paper multisocietario internazionale (European Academy of Neurology, European Respiratory Society, European Stroke Organization, European Sleep Research Society) sull'impatto delle malattie del sonno sul rischio e prognosi dello stroke. I lavori del gruppo si sono svolti dal 2017 al 2020. L'evento ha dato luogo a due pubblicazioni di alto impatto (vedi pubblicazione sotto n. 50, 41) per circa 100 citazioni complessive).
7. Membro del Work Package 4 nell'ambito della Joint Action 2 European Network of HTA (EUnetHTA); anni 2012-2015. Attraverso l'Agenzia sanitaria e sociale regionale della Regione Emilia-Romagna, attività di metodologo afferente con produzione di rapporti di HTA (vedi sotto punto Documenti di Raccomandazioni internazionali n.1) e partecipazione ad attività di Early Dialogues presso enti regolatori (European Medicine Agency -EMA - e Haute Autorité de Santé – HAS, Francia).
8. Gruppo per la realizzazione delle linee guida per il trattamento della sindrome delle gambe senza riposo, nominato dall'allora *European Federation of Neurological Societies (EFNS)*. Attività dal 2004 al 2005, come responsabile metodologo, e pubblicazione di un articolo (vedi sotto pubblicazione n. 110, primo nome Vignatelli).

ALTRO

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI
RELATORE A CONGRESSI E
CONVEGNI DI INTERESSE
NAZIONALE

IN QUALITÀ DI RELATORE SU INVITO

1. I Convegno AINAT Regione Abruzzo La gestione territoriale delle patologie neurologiche ad alta complessità assistenziale: dalla diagnosi al tema del fine vita. Pescara 24 maggio 2024. Intervento su "La gestione del paziente neurologico cronico nell'area metropolitana bolognese".
2. Workshop nazionale sul "Valore diagnostico della registrazione video home-made SHE vs DOA", Bologna 18 novembre 2023: intervento su "Inter-observer reliability".
3. XVII Convegno Nazionale di Neuroepidemiologia, Alghero (SS) 9-10 novembre 2023. Discussant a tavola rotonda "Intelligenza artificiale, neurologia e neuro epidemiologia: una lettura critica".
4. LIII Congresso Società Italiana di Neurologia, 21-24 ottobre 2023 Napoli. Intervento su "Utilizzo crociato dei dati clinici e dei database amministrativi per le malattie neurologiche" al workshop "Modelli predittivi e disegni di studio in neuroepidemiologia".

5. Workshop del progetto nazionale “Drug discovEry and Repurposing to Find a trEAtment for Lafora Disease (DEFEAT-LD)”, Bologna 11 ottobre 2023. Intervento su “Horizon scanning for LD treatments”.
6. Workshop del progetto regionale STEPPER “Lo stato epilettico in Emilia-Romagna – un progetto di integrazione fra professionisti”, Bologna 13 gennaio 2023. Intervento su “Summing-up: confronto tra pratica clinica e linee guida nei vari territori”.
7. Convegno organizzato da IRCCS “Casa Sollievo della Sofferenza”, “Nuovi orizzonti diagnostici e terapeutici delle epilessie farmacoresistenti e della malattia di Lafora”, 14 ottobre 2022, San Giovanni Rotondo (FG); intervento su “Le Terapie Innovative all’orizzonte”.
8. XIV Congresso Nazionale AINAT, 6-8 ottobre 2022, Bologna; intervento alla tavola rotonda sulla “Gestione territoriale delle patologie croniche”.
9. XI Congresso Nazionale ANIRCEF, 22-24 settembre 2022. Intervento a tavola rotonda: “Articolare l’assistenza al paziente cefalalgico”.
10. Riunione regionale SIN-SNO, virtuale, 23 settembre 2022, intervento su “Contratto da specialista ambulatoriale vs contratto ospedaliero: pro e contro” sessione “Neurologia e territorio”.
11. VIII Seminario “Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia”, Bologna 20 novembre 2021. Intervento su “Stato del progetto registro”.
12. Convegno Bologna Parkinson 2021, Bologna, 8-9 luglio 2021. Intervento su “Covid-19, malattia di Parkinson e Parkinsonismi atipici: la coorte Park-Link Bologna”.
13. VII Seminario “Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia”, Bologna 21 novembre 2020. Intervento su “La voce del paziente, le “red flags” un anno dopo”.
14. VII Seminario “Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia”, Bologna 21 novembre 2020. Intervento su “Farmaci per la narcolessia – Facciamo chiarezza e impariamo a conoscerli / le nuove linee guida europee”.
15. Convegno SINDEM regionale, Bologna 25 ottobre 2019. Intervento su “Demenze giovanili: epidemiologia e stima del fabbisogno assistenziale a livello regionale”.
16. L Congresso Società Italiana di Neurologia, Bologna, 12-15 ottobre 2023. Co-intervento su “La rete neurologica nell’area metropolitana bolognese” al simposio “PDTA e gestione delle malattie neurologiche croniche”.
17. VI seminario - Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia “Confini, evoluzione e trattamento delle ipersonnie nell’adulto e nel bambino”, Bologna, 30 novembre 2019. Intervento su Update: Il Registro Nazionale.
18. V seminario - Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia “Dalla Telemedicina alla Cura Personalizzata”, Bologna 15 dicembre 2018. Intervento su “Telemedicina”.
19. Seminario Associazione Italiana Miologia “Le malattie muscolari nella realtà del territorio: l’importanza della diagnosi precoce”. Riccione 26 novembre 2018. Intervento su: “L’esperienza del neurologo territoriale”.
20. Seminario Associazione Italiana Miologia “Le malattie muscolari nella realtà del territorio: l’importanza della diagnosi precoce”. Bologna 28 settembre 2018. Intervento su: “L’esperienza del neurologo territoriale”.
21. Convegno Bologna Parkinson 2018, Bologna, 8-9 febbraio 2018. Intervento su “Consensus Conference internazionale Bologna 2017 su stridor e disfagia nell’atrofia multisistemica: nuove indicazioni per diagnosi e trattamento”.
22. XV Convegno Nazionale di Neuroepidemiologia, Tricase (LE) 23-24 febbraio 2018. Intervento su “Come valutare la qualità di una linea guida”.
23. IV Seminario Diagnosi e Trattamento Multidisciplinare della Narcolessia, Bologna, 2 dicembre 2017. Intervento su “Verso un registro nazionale: update”.
24. III Seminario sulla Narcolessia “Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: verso il registro nazionale della narcolessia e delle ipersonnie di origine centrale”. Bologna, 18-19 Novembre 2016. Intervento su “Struttura e funzioni del registro”.
25. III Seminario sulla Narcolessia “Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: verso il registro nazionale della narcolessia e delle ipersonnie di

- origine centrale". Bologna, 18-19 Novembre 2016. Intervento su "Epidemiologia della narcolessia".
26. Serate Medico Legali Ambrosiane, Associazione Medico Legale Ambrosiana, Milano 14 novembre 2016. Intervento su "Linee guida: come, dove, perché".
 27. XLV Congresso Società Italiana di Neurologia, Cagliari 11-14 ottobre 2014. Intervento su "L'impatto dei "sintomi non spiegati" sulla pratica neurologica ambulatoriale" workshop "Sovra- e sotto-utilizzo di strumenti diagnostici e terapeutici in neurologia".
 28. Convegno LICE Emilia-Romagna "La farmaco resistenza nelle epilessie croniche e nelle encefalopatie acute: nuove prospettive", Modena 19 settembre 2014. Intervento su "Epidemiologie dello stato epilettico".
 29. Convegno "PDTA strumento per una migliore governance della sclerosi multipla", Gruppo regionale sclerosi multipla, Bologna 17 maggio 2014. Intervento su "Strumenti di Health Technology Assessment e PDTA".
 30. Convegno della Agenzia sanitaria e sociale regionale della Regione Emilia-Romagna "To see or not to see – Il futuro degli esami diagnostici, prognostici e predittivi", Bologna 3 dicembre 2012. Intervento su "Gruppi di lavoro dell'Emilia-Romagna alle prese con la teoria: raccomandazioni sull'uso della FDG-PET".
 31. XIX Congresso Associazione Italiana di Medicina del Sonno. Bologna 15-18 dicembre 2009. Intervento su "Parasonnie ed NFLE: i punti controversi della diagnosi differenziale".
 32. Convegno "Eccessiva sonnolenza diurna nel bambino e nell'adulto: quando e come trattarla" presso la Casa di Cura S. Lorenzino di Cesena, Cesena 28 febbraio 2009, con relazione dal titolo: "Epidemiologia e cause della eccessiva sonnolenza diurna: inquadramento nosografico".
 33. Convegno della AUSL di Ravenna, Faenza 22 ottobre 2005 "La sindrome del tunnel carpale". Intervento su "Terapia della sindrome del tunnel carpale: prove di efficacia dalla EBM".
 34. Convegno della Sezione Regionale LICE 6 novembre 2004 Faenza, "Quale gestione dello stato di male. Epilettologo e rianimatore a confronto". Intervento su "Epidemiologia dello stato di male in Emilia-Romagna".

IN QUALITÀ DI RELATORE CON PRESENTAZIONI ORALE

1. LIII Congresso Società Italiana di Neurologia, 21-24 ottobre 2023 Napoli. Intervento su "Televisit as diagnostic triage for people with suspected narcolepsy: the telemedicine for narcolepsy (TENAR) reliability and diagnostic accuracy study".
2. LI Congresso Società Italiana di Neurologia, virtuale, 28-30 novembre 2020. Intervento su "Impact of healthcare organizational changes in the first three months of covid-19 epidemic on people with parkinson's disease or parkinsonism: the ParkLink Bologna cohort, Italy (iocc-park)".
3. LI Congresso Società Italiana di Neurologia, virtuale, 28-30 novembre 2020. Intervento su "Risk of hospitalization and death for covid-19 in people with parkinson's disease or parkinsonism: the ParkLink Bologna cohort, Italy (rhoc-park)".
4. XLIX Congresso Società Italiana di Neurologia, Roma 27-30 ottobre 2018. Intervento su "Development of red flags for early referral of people with symptoms suggestive of narcolepsy: an initiative of a national multidisciplinary panel".
5. 14° Congresso Nazionale di Neuroepidemiologia. Milano 21-22 novembre 2014. Intervento su "How to settle disagreement in defining diagnostic criteria for a rare neurologic condition: the example of the International Consensus Conference on Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy".
6. XLIV Congresso Società Italiana di Neurologia, Milano 2-5 novembre 2013. Intervento su "Casa della salute of Crevalcore (Bologna): an impact analysis of neurological complex cases for integrating the community with the second level of care".
7. XLIII Congresso Società Italiana di Neurologia, Rimini 6-9 ottobre 2012. Intervento su "Prevalence of nocturnal frontal lobe epilepsy in adults of Modena and

- Bologna: comparison and methodological considerations”.
8. XIX Congresso Associazione Italiana di Medicina del Sonno. Bologna 15-18 dicembre 2009. Intervento su “Farmaci stimolanti per la terapia della narcolessia: dati preliminari di una revisione Cochrane”.
 9. XIX Congresso Associazione Italiana di Medicina del Sonno. Bologna 15-18 dicembre 2009. Intervento su “Uno strano caso di insonnia ciclica con ritmo di 42 giorni: osservazione indiretta del contrasto di 2 oscillatori circadiani?”.
 10. XXXVI Congresso Società Italiana di Neurologia, Cernobbio 8-12 ottobre 2005. Intervento su “Therapeutic management of status epilepticus in two italian areas: a population-based prognostic survey”.
 11. 12° Convegno Nazionale di Neuroepidemiologia. Manfredonio (FG) 16-17 dicembre 2004. Intervento su “Health-related quality of life in patients with narcolepsy: a prospective cohort study”.
 12. XXXIII Congresso Società Italiana di Neurologia, Napoli 14-18 settembre 2002. Intervento su “Excessive daytime sleepiness and sleep quality in a population of idiopathic Parkinson’s disease: a multicentric observational survey”.
 13. XXXIII Congresso Società Italiana di Neurologia, Napoli 14-18 settembre 2002. Intervento su “Health-related quality of life in narcoleptic patients: results of the 36-sf health survey from the multicentric GINSEN study”.
 14. 11° Convegno Nazionale di Neuroepidemiologia. Baveno (VB) 14-16 marzo 2002. Intervento su “Stato di male epilettico a Bologna e Lugo di Romagna: incidenza e prognosi a confronto”.
 15. 11° Convegno Nazionale di Neuroepidemiologia. Baveno (VB) 14-16 marzo 2002. Intervento su “Revisione sistematica su farmaci antidepressivi per la narcolessia: protocollo”.
 16. XXXII Congresso Società Italiana di Neurologia, Rimini 29 settembre-3 ottobre 2001. Intervento su: “Incidence and prognosis of status epilepticus in the adult population of Bologna”.
 17. 10° Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina del Sonno. Udine 1-4 ottobre 2000. Intervento su “Riproducibilità del colloquio clinico nella diagnosi di narcolessia”.
 18. 10° Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina del Sonno. Udine 1-4 ottobre 2000. Intervento su “Riproducibilità dei risultati strumentali nella diagnosi di narcolessia”.

ALTRO

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI
RELATORE A CONGRESSI E
CONVEGNI DI INTERESSE
INTERNAZIONALE

IN QUALITÀ DI RELATORE SU INVITO

1. 10th EAN Congress 2024, Helsinki 29 giugno – 2 luglio 2024. co-intervento su “GPG Strategy 2024-2028”.
2. *Lafora disease science Symposium*, organizzato dalla *charity* americana *Chelsea’s Hope* a Bologna il 9-10 ottobre 2023: co-intervento su “*Clinical markers and efficacy endpoints: proposal of a study protocol*”.
3. *Sleep and Epilepsy from clinical research to European statements for clinical practice*, Sleep and Epilepsy task force event Bologna 19-20 aprile 2018: co-intervento su “*Standard Procedures for the diagnostic pathway of sleep-related epilepsies: an EAN, ESRS and EC- ILAE consensus review*”.
4. *6th International MSA Congress*, New York City 1-3 Marzo 2018, relatore a tavola rotonda su “*Do we need a revision of the Consensus Criteria for the diagnosis of MSA?*”
5. *2nd Congress of the European Academy of Neurology*, Copenhagen 28-31 maggio 2016. Intervento su “*Critical appraisal of clinical practice guidelines: the AGREE instrument*”.

IN QUALITÀ DI RELATORE CON PRESENTAZIONI ORALE

1. 10th EAN Congress 2024, Helsinki 29 giugno – 2 luglio 2024. Intervento su “*Sleep-related Hypermotor Epilepsy vs Disorders of Arousal: Diagnostic Interobserver Reliability of homemade videos*”.

2. *9th Congress of the European Academy of Neurology - Budapest 2023, July 1-4. Intervento su "Guidelines on Status Epilepticus neglect the quality domain of applicability: a systematic review".*
3. *7th Congress of the European Academy of Neurology – virtual 18-22 giugno 2021. Intervento su "The impact of COVID-19 on clinical outcomes of people with Parkinson's disease or parkinsonism: a cohort study".*

ALTRO

PRODUZIONE SCIENTIFICA
COMPLESSIVA

METRICHE GENERALI

- Scopus ID: 6602944238
- ORCID: 0000-0002-9051-7091
- Anni di carriera scientifica = 31 (1994-2024)
- Totale di Articoli pubblicati su riviste indicizzate su SCOPUS (07/07/2024) = 152
- **H-Index (Scopus, 07/07/2024) = 43**
- Citazioni Totali (Scopus, 07/07/2024) = 5,554
- Articoli pubblicati negli ultimi 5 anni (2019-2024) = 61
- Articoli pubblicati come primo nome = 22
- Articoli pubblicati come *co-first* = 3
- Articoli pubblicati come ultimo nome = 9
- Articoli pubblicati come *co-last* = 2
- Articoli pubblicati come *corresponding author* (non primo o ultimo nome): 2
- Articoli pubblicati come secondo nome: 15
- Articoli pubblicati come *collaborator*: 2

ALTRO

ARTICOLI SU RIVISTA
INTERNAZIONALE

Indicizzati su PubMed al 07/07/2024, n. 134

1. Varallo G, Franceschini C, Rapelli G, Zenesini C, Baldini V, Baccari F, Antelmi E, Pizza F, **Vignatelli** L, Biscarini F, Ingravallo F, Plazzi G. Navigating narcolepsy: exploring coping strategies and their association with quality of life in patients with narcolepsy type 1. *Sci Rep.* 2024 May 23;14(1):11837.
2. **Vignatelli** L, Tontini V, Meletti S, Camerlingo M, Mazzoni S, Giovannini G, Pasini E, Michelucci R, Bisulli F, Tinuper P, Di Vito L. Clinical practice guidelines on the management of status epilepticus in adults: A systematic review. *Epilepsia.* 2024 Jun;65(6):1512-1530.
3. Licchetta L, Bruschi G, Stipa C, Belotti LMB, Ferri L, Mostacci B, **Vignatelli** L, Minardi R, Di Vito L, Muccioli L, Boni A, Tinuper P, Bisulli F. Tuberous sclerosis complex in adulthood: focus on epilepsy prognosis. *Epilepsy Behav.* 2024 Apr;153:109688.
4. Cancellorini C, Belotti LMB, Mohamed S, Solda' M, Esposito E, Bisulli F, Mostacci B, **Vignatelli** L, Tinuper P, Contin M, Licchetta L; Tele-Epic study group. Fingerprick volumetric absorptive microsampling for therapeutic drug monitoring of antiepileptic medications: Reliability and real-life feasibility in epilepsy patients. *J Pharm Biomed Anal.* 2024 May 15;242:116065
5. Gramegna LL, Rinaldi R, Belotti LMB, **Vignatelli** L, Sighinolfi G, Papa V, Costa R, D'Angelo R, Bianchini C, Graziano C, Cirignotta L, Mule R, Manners DN, Tonon C, Cenacchi G, Lodi R. Magnetic resonance imaging scoring system of the lower limbs in adult patients with suspected idiopathic inflammatory myopathy. *Neurol Sci.*

- 2024 Jul;45(7):3461-3470.
6. Ingravallo F, Bassi C, Zenesini C, **Vignatelli L**, Pagotto U, Pizza F, Plazzi G. Sex disparities in clinical features and burden of narcolepsy type 1. *J Sleep Res.* 2024 Feb 6:e14157.
 7. Mason F, Scarabello A, Taruffi L, Pasini E, Calandra-Buonaura G, **Vignatelli L***, Bisulli F. Heart Rate Variability as a Tool for Seizure Prediction: A Scoping Review. *J Clin Med.* 2024 Jan 27;13(3):747.
- *Corresponding author**
8. Pizza F, **Vignatelli L**, Vandi S, Zenesini C, Biscarini F, Franceschini C, Antelmi E, Ingravallo F, Mignot E, Bruni O, Nobili L, Veggiotti P, Ferri R, Plazzi G. Role of Daytime Continuous Polysomnography in the Diagnosis of Pediatric Narcolepsy Type 1. *Neurology.* 2024 Jan 9;102(1):e207815.
 9. Work productivity and activity impairment in patients with narcolepsy type 1. *J Sleep Res.* 2023 Dec 12:e14087.
 10. **L. Vignatelli**, G. Calandra-Buonaura, I. Stankovic, H. Kaufmann, P. Cortelli and G. K. Wenning. The Framework for Diagnostic Criteria in Movement Disorders: The Value of Methodological Tools and Combined Criteria. *Movement Disorders.* 2023. 38. 9. 1762-1763.
 11. C. Zenesini, L. M. B. Belotti, F. Baccari, E. Baldin, B. Ridley, G. Calandra-Buonaura, P. Cortelli, R. D'Alessandro, F. Nonino and **L. Vignatelli**. Validation of Administrative Health Data Algorithms for Identifying Persons with Parkinson's Disease and the 10-Year Prevalence Trend in Bologna, Italy. *Neuroepidemiology.* 2023. 57. 5. 336-344.
 12. F. Pondrelli, R. Minardi, L. Muccioli, C. Zenesini, **L. Vignatelli**, L. Licchetta, B. Mostacci, P. Tinuper, C. W. Vander Kooi, M. S. Gentry and F. Bisulli. Prognostic value of pathogenic variants in Lafora Disease: systematic review and meta-analysis of patient-level data. *Orphanet Journal of Rare Diseases.* 2023. 18. 1.
 13. S. Leprotti, E. Audetto, C. Zenesini, **L. Vignatelli**, C. Franceschini, F. Pizza, G. Plazzi and F. Ingravallo. What, when and by whom? Adolescents' and parents' preferences concerning narcolepsy information. *Sleep Medicine.* 2023. 101. 478-484.
 14. A. D'Alterio, M. Menchetti, C. Zenesini, A. Rossetti, **L. Vignatelli**, C. Franceschini, G. Varallo, F. Pizza, G. Plazzi and F. Ingravallo. Resilience and its correlates in patients with narcolepsy type 1. *Journal of Clinical Sleep Medicine.* 2023. 19. 4. 719-726.
 15. L. M. B. Belotti, M. Di Martino, C. Zenesini, **L. Vignatelli**, E. Baldin, F. Baccari, B. Ridley and F. Nonino. Impact of adherence to disease-modifying drugs in multiple sclerosis: A study on Italian real-world data. *Multiple Sclerosis and Related Disorders.* 2023. 80.
 16. K. Aleksovska, C. L. A. Bassetti, T. Berger, V. Carvalho, J. Costa, G. Deuschl, K. S. Frederiksen, J. Jaarsma, T. Kobulashvili, M. Leone, L. Pavlakova, M. Romoli and **L. Vignatelli**. Prioritization process for European Academy of Neurology clinical practice guidelines. *European Journal of Neurology.* 2023. 30. 2. 305-320.
 17. G. K. Wenning, I. Stankovic, **L. Vignatelli**, A. Fanciulli, G. Calandra-Buonaura, K. Seppi, J. A. Palma, W. G. Meissner, F. Krismer, D. Berg, P. Cortelli, R. Freeman, G. Halliday, G. Höglinger, A. Lang, H. Ling, I. Litvan, P. Low, Y. Miki, J. Panicker, M. T. Pellecchia, N. Quinn, R. Sakakibara, M. Stamelou, E. Tolosa, S. Tsuji, T. Warner, W. Poewe and H. Kaufmann. The Movement Disorder Society Criteria for the Diagnosis of Multiple System Atrophy. *Movement Disorders.* 2022. 37. 6. 1131-1148.
 18. C. Zenesini, **L. Vignatelli***, L. M. B. Belotti, F. Baccari, G. Calandra-Buonaura, P. Cortelli, C. Descovich, G. Giannini, P. Guaraldi, M. Guarino, G. Loddo, R. Pantieri, V. Perlangeli, C. Scaglione, E. Stivanello, S. Trombetti, R. D'Alessandro, E. Baldin, F. Nonino. Risk of SARS-CoV-2 infection, hospitalization, and death for COVID-19 in people with Parkinson disease or parkinsonism over a 15-month period: A cohort study. *European Journal of Neurology.* 2022. 29. 11. 3205-3217. ***Corresponding**
 19. **L. Vignatelli**, F. Baccari, L. M. B. Belotti, C. Zenesini, E. Baldin, G. Calandra-Buonaura, P. Cortelli, C. Descovich, G. Giannini, M. Guarino, G. Loddo, S. A. Nasseti, L. Sambati, C. Scaglione, S. Trombetti, R. D'Alessandro and F. Nonino.

- The Indirect Impact of COVID-19 on Major Clinical Outcomes of People With Parkinson's Disease or Parkinsonism: A Cohort Study. *Frontiers in Neurology*. 2022. 13.
20. F. Pizza, **L. Vignatelli***, C. Oriolo, C. Zenesini, A. Mangiaruga, A. Rossetti, M. Moresco, S. Vandi, F. Citeroni, U. Pagotto, F. Ingravallo and G. Plazzi. Multidisciplinary care of patients with narcolepsy during coronavirus disease 2019 pandemic in Italy via televisit: the TElemedicine for NARcolepsy feasibility study. *Sleep*. 2022. 45. 12. ***Co-first**
 21. L. Muccioli, C. Zenesini, L. Taruffi, L. Licchetta, B. Mostacci, L. Di Vito, E. Pasini, L. Volpi, P. Riguzzi, L. Ferri, F. Baccari, F. Nonino, R. Michelucci, P. Tinuper, **L. Vignatelli*** and F. Bisulli. Risk of hospitalization and death for COVID-19 in persons with epilepsy over a 20-month period: The EpiLink Bologna cohort, Italy. *Epilepsia*. 2022. ***Co-last**
 22. V. Menghi, F. Bisulli, F. Cardinale, L. Vignatelli, C. Zenesini, R. Mai, P. Proserpio, S. Francione, I. Sartori, P. Tinuper and L. Nobili. Predictors of hyperkinetic seizures. *Epilepsy and Behavior*. 2022. 129.
 23. L. Licchetta, **L. Vignatelli***, F. Toni, A. Teglia, L. M. B. Belotti, L. Ferri, V. Menghi, B. Mostacci, L. Di Vito, F. Bisulli and P. Tinuper. Long-term Outcome of Epilepsy and Cortical Malformations Due to Abnormal Migration and Postmigrational Development: A Cohort Study. *Neurology*. 2022. 99. 1. E23-E32. ***Co-first**
 24. E. Lacorte, P. Piscopo, L. Sagliocca, **L. Vignatelli**, D. Taruscio, N. Vanacore, I. Bacigalupo, L. Beccani, G. Bellomo, E. Bertini, S. Biagiotti, R. Borgatti, A. Bramati, R. Cammarano, A. Ceccarini, C. Corti, F. Della Gatta, M. Della Seta, S. Faccioli, S. Gainotti, A. Gaudiano, G. Gervasi, M. Ginevrino, C. Mariotti, F. Mayer, F. S. Mennini, A. Micalizzi, S. Nuovo, D. Pandarese, P. Parisi, L. Penna, M. Petrarca, G. Pioggia, U. Raucci, R. Romaniello, D. Sacchi, V. Salvaggiuolo, P. Sciattella, T. Schirinzi, M. Tofani, P. Torreri, E. M. Valente, G. Vasco, V. Zaccaria and G. Zanni. The National Italian Guidelines on the diagnosis and treatment of children with pediatric ataxias. *Frontiers in Neurology*. 2022. 13.
 25. F. Krismer, J. A. Palma, G. Calandra-Buonaura, I. Stankovic, **L. Vignatelli**, A. K. Berger, C. Falup-Pecurariu, A. Foubert-Samier, G. Höglinger, H. Kaufmann, L. Kellerman, H. J. Kim, T. Klockgether, J. Levin, P. Martinez-Martin, T. A. Mestre, M. T. Pellecchia, S. Perlman, I. Qureshi, O. Rascol, A. Schrag, K. Seppi, H. Shang, G. T. Stebbins, G. K. Wenning, W. Singer and W. G. Meissner. The Unified Multiple System Atrophy Rating Scale: Status, Critique, and Recommendations. *Movement Disorders*. 2022. 37. 12. 2336-2341.
 26. A. Gaimari, M. Fusaroli, E. Raschi, E. Baldin, **L. Vignatelli**, F. Nonino, F. De Ponti, J. Mandrioli and E. Poluzzi. Amyotrophic Lateral Sclerosis as an Adverse Drug Reaction: A Disproportionality Analysis of the Food and Drug Administration Adverse Event Reporting System. *Drug Safety*. 2022. 45. 6. 663-673.
 27. A. Ancidoni, F. Sciancalepore, I. Bacigalupo, G. Bellomo, M. Canevelli, E. Lacorte, F. L. Lombardo, P. Lorenzini, I. Palazzesi, P. Piscopo, E. Salvi, C. B. N. A. Bianchi, F. Landoni, L. La Sala, T. Di Fiandra, N. Vanacore, C. Basso, P. Bonino, A. C. Bruni, A. Caci, A. Fabbo, M. Giordano, A. Greco, E. Lidonnici, A. Lombardi, F. Lovaldi, A. March, S. Madrigali, E. Palummeri, P. Perratore, S. Scalmana, P. Caffarra, F. Mazzoleni, A. Pirani, M. Trabucchi, M. Belardinelli, M. Possenti, P. Spadin, A. M. Bargagli, L. Bartorelli, C. Biagini, A. Capasso, M. P. Cozzari, S. Gainotti, A. Di Palma, C. Gabelli, G. Gambina, M. M. Gasparini, A. Guaita, F. Izzicupo, A. Notarelli, C. Petrini, L. Riva, P. Secreto, A. Stracciari, G. Losito, A. Ciampa, F. M. Camilli, G. Carnevale, D. Coclite, A. Crestini, F. Della Gatta, E. Distaso, Y. Druda, S. Esposito, E. Fabrizi, A. Fauci, G. Fumagalli, M. Gasparini, F. Giaquinto, N. Locuratolo, F. Lombardo, G. Martelli, F. Matascioli, S. Mennini, A. Milanese, S. Morelli, A. Napoletano, M. C. Porrello, G. Remoli, R. Rivabene, L. Sagliocca, P. Sciattella, R. Vaccaro, M. Valletta, N. Veronese, **L. Vignatelli*** and V. Zaccaria. The Italian fund for Alzheimer's and other dementias: strategies and objectives to face the dementia challenge. *Annali dell'Istituto Superiore di Sanita*. 2022. 58. 3. 192-196. ***Collaborator**
 28. K. Aleksovska, T. Kobulashvili, J. Costa, G. Zimmermann, K. Ritchie, C. Reinhard, **L. Vignatelli**, A. Fanciulli, M. Damian, L. Pavlakova, J. M. Burgunder, S. Kopishinskaya,

- M. Rakusa, N. Kovacs, F. F. Erdogan, L. R. Linton, M. Copetti, C. Lamperti, S. Servidei, T. Evangelista, S. Ayme, D. Pareyson, J. Sellner, C. Krarup, M. de Visser, P. van den Bergh, A. Toscano, H. Graessner, T. Berger, C. Bassetti, M. Vidailhet, E. Trinkka, G. Deuschl, A. Federico and M. A. Leone. European Academy of Neurology guidance for developing and reporting clinical practice guidelines on rare neurological diseases. *European Journal of Neurology*. 2022. 29. 6. 1571-1586.
29. **L. Vignatelli**, C. Zenesini, L. M. B. Belotti, E. Baldin, G. Bonavina, G. Calandra-Buonaura, P. Cortelli, C. Descovich, G. Fabbri, G. Giannini, M. Guarino, R. Pantieri, G. Samoggia, C. Scaglione, S. Trombetti, R. D'Alessandro and F. Nonino. Risk of Hospitalization and Death for COVID-19 in People with Parkinson's Disease or Parkinsonism. *Movement Disorders*. 2021. 36. 1. 1-10.
30. G. Calandra-Buonaura, E. Alfonsi, **L. Vignatelli**, E. E. Benarroch, G. Giannini, A. Iranzo, P. A. Low, P. Martinelli, F. Provini, N. Quinn, E. Tolosa, G. K. Wenning, G. Abbruzzese, P. Bower, A. Antonini, K. P. Bhatia, J. Bonavita, M. T. Pellecchia, N. Pizzorni, F. Tison, I. Ghorayeb, W. G. Meissner, T. Ozawa, C. Pacchetti, N. G. Pozzi, C. Vicini, A. Schindler, P. Cortelli and H. Kaufmann. Dysphagia in multiple system atrophy consensus statement on diagnosis, prognosis and treatment. *Parkinsonism and Related Disorders*. 2021. 86. 124-132.
31. C. L. A. Bassetti, U. Kallweit, **L. Vignatelli**, G. Plazzi, M. Lecendreux, E. Baldin, L. Dolenc-Groselj, P. Jennum, R. Khatami, M. Manconi, G. Mayer, M. Partinen, T. Pollmächer, P. Reading, J. Santamaria, K. Sonka, Y. Dauvilliers and G. J. Lammers. European guideline and expert statements on the management of narcolepsy in adults and children. *Journal of Sleep Research*. 2021. 30. 6.
32. M. Hirano, V. Carelli, R. De Giorgio, L. Pironi, A. Accarino, G. Cenacchi, R. D'Alessandro, M. Filosto, R. Martí, F. Nonino, A. D. Pinna, E. Baldin, B. E. Bax, A. Bolletta, R. Bolletta, E. Boschetti, M. Cescon, R. D'Angelo, M. T. Dotti, C. Giordano, L. L. Gramegna, M. Levene, R. Lodi, H. Mandel, M. C. Morelli, O. Musumeci, A. Pugliese, M. Scarpelli, A. Siniscalchi, A. Spinazzola, G. Tal, J. Torres-Torronteras, **L. Vignatelli**, I. Zaidman, H. Zoller, R. Rinaldi and M. Zeviani. Mitochondrial neurogastrointestinal encephalomyopathy (MNGIE): Position paper on diagnosis, prognosis, and treatment by the MNGIE International Network. *Journal of Inherited Metabolic Disease*. 2021. 44. 2. 376-387.
33. E. Postiglione, F. Pizza, F. Ingravallo, **L. Vignatelli**, M. Filardi, A. Mangiaruga, E. Antelmi, M. Moresco, C. Oriolo, U. Pagotto and G. Plazzi. Impact of COVID-19 pandemic lockdown on narcolepsy type 1 management. *Brain and Behavior*. 2021. 11. 1.
34. V. Ponziani, F. Pizza, C. Zenesini, **L. Vignatelli**, A. Pession and G. Plazzi. BMI changes in pediatric type 1 narcolepsy under sodium oxybate treatment. *Sleep*. 2021. 44. 7.
35. F. Pondrelli, L. Muccioli, L. Licchetta, B. Mostacci, C. Zenesini, P. Tinuper, **L. Vignatelli*** and F. Bisulli. Natural history of Lafora disease: a prognostic systematic review and individual participant data meta-analysis. *Orphanet Journal of Rare Diseases*. 2021. 16. 1. ***Co-last**
36. L. Nobili, A. de Weerd, G. Rubboli, S. Beniczky, C. Derry, S. Eriksson, P. Halasz, B. Högl, J. Santamaria, R. Khatami, P. Ryvlin, J. Rémi, P. Tinuper, C. Bassetti, R. Manni, M. Koutroumanidis and **L. Vignatelli**. Standard procedures for the diagnostic pathway of sleep-related epilepsies and comorbid sleep disorders: an EAN, ESRS and ILAE-Europe consensus review. *European Journal of Neurology*. 2021. 28. 1. 15-32.
37. B. Mostacci, S. Troisi, F. Bisulli, C. Zenesini, L. Licchetta, F. Provini, P. Avoni, A. Rombini, **L. Vignatelli** and P. Tinuper. Seizure worsening in pregnancy in women with sleep-related hypermotor epilepsy (SHE): A historical cohort study. *Seizure*. 2021. 91. 258-262.
38. G. Loddo, G. La Fauci, **L. Vignatelli**, C. Zenesini, R. Cilea, F. Mignani, A. Cecere, S. Mondini, L. Baldelli, F. Bisulli, L. Licchetta, B. Mostacci, P. Guaraldi, G. Giannini, P. Tinuper and F. Provini. The Arousal Disorders Questionnaire: a new and effective screening tool for confusional arousals, Sleepwalking and Sleep Terrors in epilepsy and sleep disorders units. *Sleep Medicine*. 2021. 80. 279-285.
39. L. Licchetta, M. Trivisano, E. Baldin, S. Mohamed, E. Raschi, B. Mostacci, C.

- Zenesini, M. Contin, F. Vigeveno, F. Bisulli, P. Tinuper and **L. Vignatelli**. TELEmedicine for Epilepsy Care (TELE-EPIC): Protocol of a randomised, open controlled non-inferiority clinical trial. *BMJ Open*. 2021. 11. 12.
40. L. Ferri, **L. Vignatelli**, L. Alvisi, M. Fabbri, S. Boscarato, C. Zenesini, L. Licchetta, L. Muccioli, P. Tinuper and F. Bisulli. If seizures left speechless: CA-P-S C-A-R-E, a proposal of a new ictal language evaluation protocol. *Neurological Sciences*. 2021. 42. 8. 3249-3255.
 41. R. D'Alessandro, C. Zenesini, E. Baldin, G. Bonavina, G. Calandra-Buonaura, P. Cortelli, G. Fabbri, M. Guarino, S. A. Nasseti, R. Pantieri, G. Samoggia, F. Nonino, **L. Vignatelli**. Premotor antidepressants use differs according to Parkinson's disease subtype: A cohort study. *Parkinsonism and Related Disorders*. 2021. 87. 137-141.
 42. L. A. Bassetti, U. Kallweit, **L. Vignatelli**, G. Plazzi, M. Lecendreux, E. Baldin, L. Dolenc-Groselj, P. Jennum, R. Khatami, M. Manconi, G. Mayer, M. Partinen, T. Pollmächer, P. Reading, J. Santamaria, K. Sonka, Y. Dauvilliers and G. J. Lammers. European guideline and expert statements on the management of narcolepsy in adults and children. *European Journal of Neurology*. 2021. 28. 9. 2815-2830.
 43. E. Baldin, C. Zenesini, I. C. Antonazzo, I. Bartolomei, L. Caniatti, M. Costa, E. Curti, D. Ferraro, M. Foschi, F. Granella, A. Guareschi, P. Immovilli, A. Lugaresi, S. Malagù, L. Mancinelli, S. Montepietra, V. Mussuto, W. Neri, M. Pasquinelli, L. Pellegrino, I. Pesci, E. Poluzzi, M. Pugliatti, A. Ravasio, T. Riise, F. Salvi, M. Santangelo, F. Sireci, P. Sola, S. Strumia, E. Tsantes, **L. Vignatelli**, F. Vitetta, B. Viti and R. D'Alessandro. Antibiotic Use and Risk of Multiple Sclerosis: A Nested Case-Control Study in Emilia-Romagna Region, Italy. *Neuroepidemiology*. 2021. 55. 3. 224-231.
 44. K. Aleksavska, C. L. A. Bassetti, T. Berger, V. Carvalho, J. Costa, G. Deuschl, K. S. Frederiksen, J. Jaarsma, T. Kobulashvili, M. A. Leone, L. Pavlakova, M. Romoli and **L. Vignatelli**. Guidelines should be guidelines: Time to leave the terms "consensus" and "position" for other purposes. *European Journal of Neurology*. 2021. 28. 8. 2461-2466.
 45. L. Nobili, A. de Weerd, G. Rubboli, S. Beniczky, C. Derry, S. Eriksson, P. Halasz, B. Högl, J. Santamaria, R. Khatami, P. Ryvlin, J. Rémi, P. Tinuper, C. Bassetti, R. Manni, M. Koutroumanidis and **L. Vignatelli**. Standard procedures for the diagnostic pathway of sleep-related epilepsies and comorbid sleep disorders: A European Academy of Neurology, European Sleep Research Society and International League against Epilepsy-Europe consensus review. *Journal of Sleep Research*. 2020. 29. 6.
 46. B. Mostacci, L. Licchetta, C. Cacciavillani, L. Di Vito, L. Ferri, V. Menghi, C. Stipa, P. Avoni, F. Proveni, L. Muccioli, **L. Vignatelli**, S. Mazzoni, P. Tinuper and F. Bisulli. The Impact of the COVID-19 Pandemic on People With Epilepsy. An Italian Survey and a Global Perspective. *Frontiers in Neurology*. 2020. 11.
 47. F. Ingravallo, **L. Vignatelli***, U. Pagotto, S. Vandi, M. Moresco, A. Mangiaruga, C. Oriolo, C. Zenesini, F. Pizza and G. Plazzi. Protocols of a diagnostic study and a randomized controlled non-inferiority trial comparing televisits vs standard in-person outpatient visits for narcolepsy diagnosis and care: TELEmedicine for NARcolepsy (TENAR). *BMC Neurology*. 2020. 20. 1. ***Corresponding**
 48. F. Ingravallo, I. Cerquetti, **L. Vignatelli**, S. Albertini, M. Bolcato, M. Camerlingo, G. Corbi, D. De Leo, A. De Nicolò, F. De Stefano, A. Dell'Erba, P. Di Giulio, R. Domenici, P. Fedeli, A. Feola, N. Ferrara, P. Forti, F. Frigiolini, P. Gianniti, E. Gili, P. Iannone, A. Lovato, M. L. Lunardelli, A. Marengoni, F. Marozzi, M. Martelloni, P. Mecocci, A. Molinelli, L. Polo, M. Portas, P. Rossi, C. Scorretti, M. Trabucchi, S. Volpato, R. Zoja and G. L. Castellani. Medico-legal assessment of personal damage in older people: report from a multidisciplinary consensus conference. *International Journal of Legal Medicine*. 2020. 134. 6. 2319-2334.
 49. V. Donadio, A. Incensi, G. Rizzo, R. De Micco, A. Tessitore, G. Devigili, F. Del Sorbo, S. Bonvegna, R. Infante, M. Magnani, C. Zenesini, **L. Vignatelli**, R. Cilia, R. Eleopra, G. Tedeschi and R. Liguori. Skin Biopsy May Help to Distinguish Multiple System Atrophy–Parkinsonism from Parkinson's Disease With Orthostatic Hypotension. *Movement Disorders*. 2020. 35. 9. 1649-1657.

50. C. L. A. Bassetti, W. Randerath, **L. Vignatelli**, L. Ferini-Strambi, A. K. Brill, M. R. Bonsignore, L. Grote, P. Jennum, D. Leys, J. Minnerup, L. Nobili, T. Tonia, R. Morgan, J. Kerry, R. Riha, W. T. McNicholas and V. Papavasileiou. EAN/ERS/ESO/ESRS statement on the impact of sleep disorders on risk and outcome of stroke. *European Respiratory Journal*. 2020. 55. 4.
51. C. L. A. Bassetti, W. Randerath, **L. Vignatelli**, L. Ferini-Strambi, A. K. Brill, M. R. Bonsignore, L. Grote, P. Jennum, D. Leys, J. Minnerup, L. Nobili, T. Tonia, R. Morgan, J. Kerry, R. Riha, W. T. McNicholas and V. Papavasileiou. EAN/ERS/ESO/ESRS statement on the impact of sleep disorders on risk and outcome of stroke. *European Journal of Neurology*. 2020. 27. 7. 1117-1136.
52. S. Abu-Rumeileh, V. Vacchiano, C. Zenesini, B. Polischi, S. de Pasqua, E. Fileccia, A. Mammanna, V. Di Stasi, S. Capellari, F. Salvi, R. Liguori, P. Parchi, I. Bartolomei, R. Plasmati, F. Pastorelli, C. C. Quarta, V. Reale, V. Mariano, D. Milletti, R. Nasca, F. Rizzi, A. Cherici, D. Rusolo, L. Valeriani, F. Anzolin, E. Fantoni, A. Fiorito, L. Andriani, P. Avoni, V. Donadio, G. Rizzo, L. Morandi, F. Marliani, L. Albini-Riccioli, M. P. Foschini, A. Pession, S. Battaglia, R. Poda, D. Valenti, S. Asioli, **L. Vignatelli***, F. Oppi, M. Stanzani-Maserati, A. Bartoletti-Stella, C. Colombo, S. Maselli, M. P. Giannoccaro and M. Moresco. Diagnostic-prognostic value and electrophysiological correlates of CSF biomarkers of neurodegeneration and neuroinflammation in amyotrophic lateral sclerosis. *Journal of Neurology*. 2020. 267. 6. 1699-1708. ***Collaborator**
53. **L. Vignatelli**, E. Antelmi, I. Ceretelli, M. Bellini, C. Carta, P. Cortelli, L. Ferini-Strambi, R. Ferri, R. Guerrini, F. Ingravallo, V. Marchiani, F. Mari, G. Pieroni, F. Pizza, M. C. Verga, E. Verrillo, D. Taruscio and G. Plazzi. Red Flags for early referral of people with symptoms suggestive of narcolepsy: a report from a national multidisciplinary panel. *Neurological Sciences*. 2019. 40. 3. 447-456.
54. C. Zenesini, E. Baldin, **L. Vignatelli**, E. Poluzzi, I. Antonazzo, G. Calandra-Buonaura, M. Guarino, P. De Carolis, P. Cortelli and R. D'Alessandro. Use of antidepressants and the risk of Parkinson's disease in the Local Health Trust of Bologna: A historical cohort study. *Journal of the Neurological Sciences*. 2019. 405-408.
55. Stankovic, N. Quinn, **L. Vignatelli**, A. Antonini, D. Berg, E. Coon, P. Cortelli, A. Fanciulli, J. J. Ferreira, R. Freeman, G. Halliday, G. U. Höglinger, V. Iodice, H. Kaufmann, T. Klockgether, V. Kostic, F. Krismer, A. Lang, J. Levin, P. Low, C. Mathias, W. G. Meissner, L. N. Kaufmann, J. A. Palma, J. N. Panicker, M. T. Pellecchia, R. Sakakibara, J. Schmahmann, S. W. Scholz, W. Singer, M. Stamelou, E. Tolosa, S. Tsuji, K. Seppi, W. Poewe and G. K. Wenning. A critique of the second consensus criteria for multiple system atrophy. *Movement Disorders*. 2019. 34. 7. 975-984.
56. G. Loddo, **L. Vignatelli**, C. Zenesini, F. Lusa, L. Sambati, L. Baldelli, V. Favoni, L. R. Pisani, G. Pierangeli, S. Cevoli and F. Provini. Interobserver reliability of ICSD-3 diagnostic criteria for disorders of arousal in adults. *Sleep and Breathing*. 2019. 23. 4. 1309-1314.
57. L. Licchetta, **L. Vignatelli***, C. Zenesini, B. Mostacci, L. Ferri, F. Provini, P. Tinuper and F. Bisulli. Sleep-related hypermotor epilepsy: A prediction cohort study on sleep/awake patterns of seizures. *Epilepsia*. 2019. 60. 11. e115-e120. ***Co-first**
58. P. Cortelli, G. Calandra-Buonaura, E. E. Benarroch, G. Giannini, A. Iranzo, P. A. Low, P. Martinelli, F. Provini, N. Quinn, E. Tolosa, G. K. Wenning, G. Abbruzzese, P. Bower, E. Alfonsi, I. Ghorayeb, T. Ozawa, C. Pacchetti, N. G. Pozzi, C. Vicini, A. Antonini, K. P. Bhatia, J. Bonavita, H. Kaufmann, M. T. Pellecchia, N. Pizzorni, A. Schindler, F. Tison, **L. Vignatelli** and W. G. Meissner. Stridor in multiple system atrophy: Consensus statement on diagnosis, prognosis, and treatment. *Neurology*. 2019. 93. 14. 630-639.
59. E. Baldin, T. Riise, K. Mattarozzi, A. Gajofatto, F. Granella, M. Leone, A. Lugaresi, S. Malagù, L. Motti, W. Neri, I. Pesci, M. Santangelo, C. Scandellari, M. R. Tola, **L. Vignatelli**, C. Zenesini and R. D'Alessandro. Health-related quality of life in clinically isolated syndrome and risk of conversion to multiple sclerosis. *Neurological Sciences*. 2019. 40. 1. 75-80.
60. L. Licchetta, R. Poda, **L. Vignatelli**, T. Pippucci, C. Zenesini, V. Menghi, B. Mostacci, S. Baldassari, F. Provini, P. Tinuper and F. Bisulli. Profile of neuropsychological impairment in Sleep-related Hypermotor Epilepsy. *Sleep Medicine*. 2018. 48. 8-

- 15.
61. L. Licchetta, F. Bisulli, L. Ferri, G. Cantalupo, L. Alvisi, **L. Vignatelli**, G. Loddo, F. Provini and P. Tinuper. Cortical myoclonic tremor induced by fixation-off sensitivity: An unusual cause of insomnia. *Neurology*. 2018. 91. 23. 1061-1063.
 62. F. Bisulli, V. Menghi, **L. Vignatelli**, L. Licchetta, C. Zenesini, C. Stipa, F. Morigi, M. Gizzi, P. Avoni, F. Provini, B. Mostacci, G. d'Orsi, T. Pippucci, L. Muccioli and P. Tinuper. Epilepsy with auditory features: Long-term outcome and predictors of terminal remission. *Epilepsia*. 2018. 59. 4. 834-843.
 63. L. Licchetta, F. Bisulli, **L. Vignatelli**, C. Zenesini, L. Di Vito, B. Mostacci, C. Rinaldi, I. Trippi, I. Naldi, G. Plazzi, F. Provini and P. Tinuper. Sleep-related hypermotor epilepsy: Long-term outcome in a large cohort. *Neurology*. 2017. 88. 1. 70-77.
 64. M. Koutroumanidis, A. Arzimanoglou, R. Caraballo, S. Goyal, A. Kaminska, P. Laoprasert, H. Oguni, G. Rubboli, W. Tatum, P. Thomas, E. Trinka, **L. Vignatelli** and S. L. Moshé. The role of EEG in the diagnosis and classification of the epilepsy syndromes: a tool for clinical practice by the ILAE Neurophysiology Task Force (Part 1). *Epileptic Disorders*. 2017. 19. 3. 233-298.
 65. M. Koutroumanidis, A. Arzimanoglou, R. Caraballo, S. Goyal, A. Kaminska, P. Laoprasert, H. Oguni, G. Rubboli, W. Tatum, P. Thomas, E. Trinka, **L. Vignatelli** and S. L. Moshé. The role of EEG in the diagnosis and classification of the epilepsy syndromes: a tool for clinical practice by the ILAE Neurophysiology Task Force (Part 2). *Epileptic Disorders*. 2017. 19. 4. 385-437.
 66. C. Antonazzo, E. Raschi, **L. Vignatelli**, E. Baldin, T. Riise, R. D'Alessandro, F. De Ponti and E. Poluzzi. Occurrence of Multiple Sclerosis After Drug Exposure: Insights From Evidence Mapping. *Drug Safety*. 2017. 40. 9. 823-834.
 67. **L. Vignatelli**, F. Bisulli, G. Giovannini, L. Licchetta, I. Naldi, B. Mostacci, G. Rubboli, F. Provini, P. Tinuper and S. Meletti. Prevalence of sleep-related hypermotor epilepsy-formerly named nocturnal frontal lobe epilepsy-in the adult population of the Emilia-Romagna region, Italy. *Sleep*. 2017. 40. 2.
 68. B. Mostacci, F. Bisulli, **L. Vignatelli**, L. Licchetta, L. Di Vito, C. Rinaldi, I. Trippi, L. Ferri, G. Plazzi, F. Provini and P. Tinuper. Incidence of sudden unexpected death in epilepsy in sleep-related hypermotor epilepsy, formerly named nocturnal frontal lobe epilepsy. *Sleep Medicine*. 2017. 29. 98.
 69. K. Mattarozzi, F. Casini, E. Baldin, M. Baldini, A. Lugaresi, P. Milani, E. Pietrolongo, A. Gajofatto, M. Leone, T. Riise, **L. Vignatelli** and R. D'Alessandro. Assessing subjective quality of life domains after multiple sclerosis diagnosis disclosure. *Health Expectations*. 2016. 19. 2. 437-447.
 70. P. Tinuper, F. Bisulli, J. H. Cross, D. Hesdorffer, P. Kahane, L. Nobili, F. Provini, I. E. Scheffer, L. Tassi, **L. Vignatelli**, C. Bassetti, F. Cirignotta, C. Derry, A. Gambardella, R. Guerrini, P. Halasz, L. Licchetta, M. Mahowald, R. Manni, C. Marini, B. Mostacci, I. Naldi, L. Parrino, F. Picard, M. Pugliatti, P. Ryvlin, F. Vigeveno, M. Zucconi, S. Berkovic and R. Ottman. Definition and diagnostic criteria of sleep-related hypermotor epilepsy. *Neurology*. 2016. 86. 19. 1834-1842.
 71. **L. Vignatelli**, F. Bisulli, G. Giovannini, L. Licchetta, I. Naldi, B. Mostacci, G. Rubboli, F. Provini, P. Tinuper and S. Meletti. Prevalence of nocturnal frontal lobe epilepsy in the adult population of Bologna and Modena, Emilia-Romagna region, Italy. *Sleep*. 2015. 38. 3. 479-485.
 72. B. Mostacci, F. Bisulli, **L. Vignatelli**, L. Licchetta, L. Di Vito, C. Rinaldi, I. Trippi, L. Ferri, G. Plazzi, F. Provini and P. Tinuper. Incidence of sudden unexpected death in nocturnal frontal lobe epilepsy: A cohort study. *Sleep Medicine*. 2015. 16. 2. 232-236.
 73. G. Roberto, E. Raschi, C. Piccinni, V. Conti, **L. Vignatelli**, R. D'Alessandro, F. De Ponti and E. Poluzzi. Adverse cardiovascular events associated with triptans and ergotamines for treatment of migraine: Systematic review of observational studies. *Cephalgia*. 2015. 35. 2. 118-131.
 74. B. Mostacci, F. Bisulli, **L. Vignatelli**, L. Licchetta, L. D. Vito, C. Rinaldi, I. Trippi, L. Ferri, G. Plazzi, F. Provini and P. Tinuper. Response to the letter "New avenues to prevent sudden unexpected death in nocturnal frontal lobe epilepsy: Follow the route established by omega-3 polyunsaturated fatty acids". *Sleep Medicine*. 2015. 16. 8. 1022-1023.

75. V. Mignani, **L. Vignatelli**, A. Dasara and F. Ingravallo. Do patient information sheets for randomized controlled trial provide clear information? *Assistenza Infermieristica e Ricerca*. 2014. 33. 3. 120-126.
76. L. Ballini, A. Negro, S. Maltoni, **L. Vignatelli**, G. Flodgren, I. Simera, J. Holmes and R. Grilli. Interventions to reduce waiting times for elective procedures. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2015. 2015. 2.
77. F. Ingravallo, E. Gilmore, **L. Vignatelli**, A. Dormi, G. Carosielli, L. Lanni and P. Taddia. Factors associated with nurses' opinions and practices regarding information and consent. *Nursing Ethics*. 2014. 21. 3. 299-313.
78. F. Ingravallo, F. Poli, E. V. Gilmore, F. Pizza, **L. Vignatelli**, C. H. Schenck and G. Plazzi. Sleep-related violence and sexual behavior in sleep: A systematic review of medical-legal case reports. *Journal of Clinical Sleep Medicine*. 2014. 10. 8. 927-935.
79. F. Ingravallo, F. Poli, E. V. Gilmore, F. Pizza, **L. Vignatelli**, C. H. Schenck and G. Plazzi. An international consensus on the forensic assessment of sleep-related violence and sexual behavior in sleep: If not now, when? *Journal of Clinical Sleep Medicine*. 2014. 10. 11. 1255-1256.
80. G. Plazzi, D. Rye, **L. Vignatelli**, R. Riva and E. Lugaresi. Idiopathic recurrent stupor: Munchausen by proxy and medical litigation. *Sleep*. 2014. 37. 1. 211.
81. I. Naldi, F. Bisulli, **L. Vignatelli**, L. Licchetta, F. Pittau, L. Di Vito, B. Mostacci, V. Menghi, F. Provini, P. Montagna and P. Tinuper. Tobacco habits in nocturnal frontal lobe epilepsy. *Epilepsy and Behavior*. 2013. 26. 1. 114-117.
82. R. D'Alessandro, **L. Vignatelli**, A. Lugaresi, E. Baldin, F. Granella, M. R. Tola, S. Malagù, L. Motti, W. Neri, M. Galeotti, M. Santangelo, L. Fiorani, E. Montanari, C. Scandellari, M. D. Benedetti and M. Leone. Risk of multiple sclerosis following clinically isolated syndrome: A 4-year prospective study. *Journal of Neurology*. 2013. 260. 6. 1583-1593.
83. L. Von Karsa, J. Patnick, N. Segnan, W. Atkin, S. Halloran, I. Lansdorp-Vogelaar, N. Malila, S. Minozzi, S. Moss, P. Quirke, R. J. Steele, M. Vieth, L. Aabakken, L. Altenhofen, R. Ancelle-Park, N. Antoljak, A. Anttila, P. Armaroli, S. Arrossi, J. Austoker, R. Banzi, C. Bellisario, J. Blom, H. Brenner, M. Bretthauer, M. C. Cancela, G. Costamagna, J. Cuzick, M. Dai, J. Daniel, E. Dekker, N. Delicata, S. Ducarroz, H. Erfkamp, J. A. Espinàs, J. Faivre, L. F. Wood, A. Flugelman, S. Frkovic-Grazio, B. Geller, L. Giordano, G. Grazzini, J. Green, C. Hamashima, C. Herrmann, P. Hewitson, G. Hoff, I. Holten, R. Jover, M. F. Kaminski, E. J. Kuipers, J. Kurtinaitis, R. Lambert, G. Launoy, W. Lee, R. Leicester, M. Leja, D. Lieberman, T. Lignini, E. Lucas, E. Lyng, S. Mádaí, J. Marinho, J. M. Zakotnik, G. Minoli, C. Monk, A. Morais, R. Muwonge, M. Nadel, L. Neamtii, M. P. Tuser, M. Pignone, C. Pox, M. Primic-Zakelj, J. Psaila, L. Rabeneck, D. Ransohoff, M. Rasmussen, J. Regula, J. Ren, G. Rennert, J. Rey, R. H. Riddell, M. Risio, V. Rodrigues, H. Saito, C. Sauvaget, A. Scharpantgen, W. Schmiegel, C. Senore, M. Siddiqi, D. Sighoko, R. Smith, S. Smith, S. Suchanek, E. Suonio, W. Tong, S. Törnberg, E. Van Cutsem, **L. Vignatelli**, P. Villain, L. Voti, H. Watanabe, J. Watson, S. Winawer, G. Young, V. Zaksas, M. Zappa and R. Valori. European guidelines for quality assurance in colorectal cancer screening and diagnosis: Overview and introduction to the full Supplement publication. *Endoscopy*. 2013. 45. 1. 51-59.
84. M. Mazzetti, G. Plazzi, C. Campi, A. Cicchella, K. Mattarozzi, G. Tuozi, S. Vandi, **L. Vignatelli** and C. Cipolli. Sleep-dependent consolidation of motor skills in patients with narcolepsy-cataplexy. *Archives Italiennes de Biologie*. 2012. 150. 2-3. 185-193.
85. K. Mattarozzi, **L. Vignatelli**, E. Baldin, A. Lugaresi, E. Pietrolongo, M. R. Tola, L. Motti, W. Neri, S. Calzoni, F. Granella, M. Galeotti, M. Santangelo, S. Malagu, L. Fiorani, A. Guareschi, C. Scandellari and R. D'Alessandro. Effect of the disclosure of MS diagnosis on anxiety, mood and quality of life of patients: A prospective study. *International Journal of Clinical Practice*. 2012. 66. 5. 504-514.
86. F. Ingravallo, V. Gnucchi, F. Pizza, **L. Vignatelli**, A. Govi, A. Dormi, S. Pelotti, A. Cicognani, Y. Dauvilliers and G. Plazzi. The burden of narcolepsy with cataplexy: How disease history and clinical features influence socio-economic outcomes. *Sleep Medicine*. 2012. 13. 10. 1293-1300.

87. F. Bisulli, **L. Vignatelli**, I. Naldi, F. Pittau, F. Provini, G. Plazzi, C. Stipa, C. Leta, P. Montagna and P. Tinuper. Diagnostic accuracy of a structured interview for nocturnal frontal lobe epilepsy (SINFLE): A proposal for developing diagnostic criteria. *Sleep Medicine*. 2012. 13. 1. 81-87.
88. **L. Vignatelli**, G. Plazzi, F. Peschechera, L. Delaj and R. D'Alessandro. A 5-year prospective cohort study on health-related quality of life in patients with narcolepsy. *Sleep Medicine*. 2011. 12. 1. 19-23.
89. F. Bisulli, **L. Vignatelli**, F. Provini, C. Leta, E. Lugaresi and P. Tinuper. Parasomnias and nocturnal frontal lobe epilepsy (NFLE): Lights and shadows - Controversial points in the differential diagnosis. *Sleep Medicine*. 2011. 12. SUPPL. 2. S27-S32.
90. **L. Vignatelli**, S. Masetti, M. Amore, C. Laterza, K. Mattarozzi, G. Pierangeli, P. Cortelli, S. Vandi, R. Vetrugno, G. Plazzi and P. Montagna. Insomnia cycling with a 42-day infradian period: Evidence for two uncoupled circadian oscillators? *Sleep Medicine*. 2010. 11. 4. 343-350.
91. A. Solari, K. Mattarozzi, **L. Vignatelli**, A. Giordano, P. Russo, M. Messmer Uccelli, R. D'Alessandro, E. Pucci, V. Martinelli, M. M. Uccelli, C. Borreani, M. Trojano, C. Heesen, G. L. Mancardi, C. Milanese, S. Galimberti, D. Calabrese, G. Ferrari, P. Confalonieri, R. Mantegazza, L. Maggi, B. Colombo, F. Esposito, L. Moiola, M. Rodegher, M. Radaelli, F. Granella, P. Immovilli, E. Dalla Bella, A. Lugaresi, G. De Luca, M. Mattoscio, M. Di Iorio, D. Travaglini, D. Farina, G. Zimatore, I. Plasmati, C. Tortorella, S. Orsola-Malpighi, L. Guidolin, M. Leone, L. Motti, M. R. Tola, E. Montanari, A. Guareschi, I. Pesci, M. Pattini, C. Feo, L. Torricelli, M. Santangelo, S. Stecchi, C. Scandellari, R. Balugani, L. La Mola, P. Montagna, F. Pizza, P. Avoni, E. Baldin, L. Delaj, R. Rinaldi, E. Baldi, L. Caniatti, P. Milani, V. Mussuto, M. Manzoni, M. Casmiro, L. Fiorani, M. Galeotti, C. Guerrini, W. Neri, L. Mambelli, S. Malagù, P. Naldi, S. Calzoni, L. Collimedaglia, E. Pietrolongo, V. Di Tommaso, M. Pace, M. Benedetti, F. Rossi, M. Pastore Trossello, L. Faccioli and L. Spinardi. Development and validation of a patient self-assessed questionnaire on satisfaction with communication of the multiple sclerosis diagnosis. *Multiple Sclerosis*. 2010. 16. 10. 1237-1247.
92. E. Sancisi, S. Cevoli, **L. Vignatelli**, M. Nicodemo, G. Pierangeli, S. Zanigni, D. Grimaldi, P. Cortelli and P. Montagna. Increased prevalence of sleep disorders in chronic headache: A case-control study. *Headache*. 2010. 50. 9. 1464-1472.
93. F. Provini, E. Antelmi, **L. Vignatelli**, A. Zaniboni, G. Naldi, G. Calandra-Buonaura, R. Vetrugno, G. Plazzi, F. Pizza and P. Montagna. Increased prevalence of nocturnal smoking in restless legs syndrome (RLS). *Sleep Medicine*. 2010. 11. 2. 218-220.
94. F. Bisulli, **L. Vignatelli**, I. Naldi, L. Licchetta, F. Provini, G. Plazzi, L. Di Vito, S. Ferioli, P. Montagna and P. Tinuper. Increased frequency of arousal parasomnias in families with nocturnal frontal lobe epilepsy: A common mechanism? *Epilepsia*. 2010. 51. 9. 1852-1860.
95. F. Provini, E. Antelmi, **L. Vignatelli**, A. Zaniboni, G. Naldi, G. Calandra-Buonaura, R. Vetrugno, G. Plazzi and P. Montagna. Association of restless legs syndrome with nocturnal eating: A case-control study. *Movement Disorders*. 2009. 24. 6. 871-877.
96. F. Pittau, F. Bisulli, R. Mai, J. E. Fares, **L. Vignatelli**, A. Labate, I. Naldi, P. Avoni, A. Parmeggiani, M. Santucci, D. Capannelli, L. Di Vito, A. Gambardella, A. Baruzzi and P. Tinuper. Prognostic factors in patients with mesial temporal lobe epilepsy. *Epilepsia*. 2009. 50. SUPPL. 1. 41-44.
97. C. Cipolli, G. Campana, C. Campi, K. Mattarozzi, M. Mazzetti, G. Tuozi, S. Vandi, **L. Vignatelli** and G. Plazzi. Sleep and time course of consolidation of visual discrimination skills in patients with narcolepsy-cataplexy. *Journal of Sleep Research*. 2009. 18. 2. 209-220.
98. **L. Vignatelli**, R. Rinaldi, E. Baldin, P. Tinuper, R. Michelucci, M. Galeotti, P. De Carolis and R. D'Alessandro. Impact of treatment on the short-term prognosis of status epilepticus in two population-based cohorts. *Journal of Neurology*. 2008. 255. 2. 197-204.
99. **L. Vignatelli**, R. D'Alessandro and L. Candelise. Antidepressant drugs for narcolepsy. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2008. 1.
100. M. Nicodemo, **L. Vignatelli**, D. Grimaldi, E. Sancisi, J. E. Fares, S. Zanigni, G.

- Pierangeli, P. Cortelli, P. Montagna and S. Cevoli. Quality of life, eating and mood disorders in menstrual migraine: A case-control study. *Neurological Sciences*. 2008. 29. SUPPL. 1. S155-S157.
101. K. Mattarozzi, C. Bellucci, C. Campi, C. Cipolli, R. Ferri, C. Franceschini, M. Mazzetti, P. M. Russo, S. Vandi, **L. Vignatelli** and G. Plazzi. Clinical, behavioural and polysomnographic correlates of cataplexy in patients with narcolepsy/cataplexy. *Sleep Medicine*. 2008. 9. 4. 425-433.
102. C. Lombardi, G. Parati, P. Cortelli, F. Provini, R. Vetrugno, G. Plazzi, **L. Vignatelli**, M. Di Rienzo, E. Lugaresi, G. Mancina, P. Montagna and P. Castiglioni. Daytime sleepiness and neural cardiac modulation in sleep-related breathing disorders. *Journal of Sleep Research*. 2008. 17. 3. 263-270.
103. F. Ingravallo, **L. Vignatelli**, M. Brini, C. Brugaletta, C. Franceschini, F. Lugaresi, M. C. Manca, S. Garbarino, P. Montagna, A. Cicognani and G. Plazzi. Medico-legal assessment of disability in narcolepsy: An interobserver reliability study. *Journal of Sleep Research*. 2008. 17. 1. 111-119.
104. M. Casmiro, E. Scarpa, P. Cortelli and **L. Vignatelli**. Cerebrospinal fluid and serum neuron-specific enolase in acute benign headache. *Cephalalgia*. 2008. 28. 5. 506-509.
105. **L. Vignatelli**, F. Bisulli, F. Provini, I. Naldi, F. Pittau, A. Zaniboni, P. Montagna and P. Tinuper. Interobserver reliability of video recording in the diagnosis of nocturnal frontal lobe seizures. *Epilepsia*. 2007. 48. 8. 1506-1511.
106. R. Vetrugno, R. D'Angelo, P. Cortelli, G. Plazzi, **L. Vignatelli** and P. Montagna. Impaired cortical and autonomic arousal during sleep in multiple system atrophy. *Clinical Neurophysiology*. 2007. 118. 11. 2512-2518.
107. P. Tinuper, F. Provini, F. Bisulli, **L. Vignatelli**, G. Plazzi, R. Vetrugno, P. Montagna and E. Lugaresi. Movement disorders in sleep: Guidelines for differentiating epileptic from non-epileptic motor phenomena arising from sleep. *Sleep Medicine Reviews*. 2007. 11. 4. 255-267.
108. P. Tinuper, F. Bisulli, F. Provini, **L. Vignatelli**, P. Montagna and E. Lugaresi. Parasomnias versus epilepsy: Common grounds and a need to change the approach to the problem. *Epilepsia*. 2007. 48. 5. 1033-1034.
109. **L. Vignatelli**, F. Bisulli, I. Naldi, S. Ferioli, F. Pittau, F. Provini, G. Plazzi, R. Vetrugno, P. Montagna and P. Tinuper. Excessive daytime sleepiness and subjective sleep quality in patients with nocturnal frontal lobe epilepsy: A case-control study. *Epilepsia*. 2006. 47. 73-77.
110. **L. Vignatelli**, M. Billiard, P. Clarenbach, D. Garcia-Borreguero, D. Kaynak, V. Liesiene, C. Trenkwalder and P. Montagna. EFNS guidelines on management of restless legs syndrome and periodic limb movement disorder in sleep. *European Journal of Neurology*. 2006. 13. 10. 1049-1065.
111. M. Mazzetti, C. Campi, K. Mattarozzi, G. Plazzi, G. Tuozi, S. Vandi, **L. Vignatelli** and C. Cipolli. Semantic priming effect during REM-sleep inertia in patients with narcolepsy. *Brain Research Bulletin*. 2006. 71. 1-3. 270-278.
112. **L. Vignatelli**, R. Rinaldi, M. Galeotti, P. De Carolis and R. D'Alessandro. Epidemiology of status epilepticus in a rural area of northern Italy: A 2-year population-based study. *European Journal of Neurology*. 2005. 12. 11. 897-902.
113. **L. Vignatelli**, F. Bisulli, A. Zaniboni, I. Naldi, J. E. Fares, F. Provini, R. Vetrugno, G. Plazzi, P. Tinuper and P. Montagna. Interobserver reliability of ICSD-R minimal diagnostic criteria for the parasomnias. *Journal of Neurology*. 2005. 252. 6. 712-717.
114. C. Scaglione, **L. Vignatelli**, G. Plazzi, R. Marchese, A. Negrotti, G. Rizzo, G. Lopane, L. Bassein, M. Maestri, S. Bernardini, P. Martinelli, G. Abbruzzese, S. Calzetti, U. Bonuccelli, F. Provini and G. Coccagna. REM sleep behaviour disorder in Parkinson's disease: A questionnaire-based study. *Neurological Sciences*. 2005. 25. 6. 316-321.
115. F. Provini, F. Albani, R. Vetrugno, **L. Vignatelli**, C. Lombardi, G. Plazzi and P. Montagna. A pilot double-blind placebo-controlled trial of low-dose pramipexole in sleep-related eating disorder. *European Journal of Neurology*. 2005. 12. 6. 432-436.
116. M. Casmiro, S. Maitan, F. De Pasquale, V. Cova, E. Scarpa and **L. Vignatelli**.

- Cerebrospinal fluid and serum neuron-specific enolase concentrations in a normal population. *European Journal of Neurology*. 2005. 12. 369-374.
117. **L. Vignatelli**, R. D'Alessandro, P. Mosconi, L. Ferini-Strambi, L. Guidolin, A. De Vincentiis and G. Plazzi. Health-related quality of life in Italian patients with narcolepsy: The SF-36 health survey. *Sleep Medicine*. 2004. 5. 5. 467-475.
 118. K. Mattarozzi, A. Stracciari, **L. Vignatelli**, R. D'Alessandro, M. C. Morelli and M. Guarino. Minimal Hepatic Encephalopathy: Longitudinal Effects of Liver Transplantation. *Archives of Neurology*. 2004. 61. 2. 242-247.
 119. R. Lodi, C. Tonon, **L. Vignatelli**, S. Iotti, P. Montagna, B. Barbiroli and G. Plazzi. In vivo evidence of neuronal loss in the hypothalamus of narcoleptic patients. *Neurology*. 2004. 63. 8. 1513-1515.
 120. F. Bisulli, P. Tinuper, P. Avoni, P. Striano, S. Striano, G. D'Orsi, **L. Vignatelli**, A. Bagattin, E. Scudellaro, I. Florindo, C. Nobile, C. A. Tassinari, A. Baruzzi and R. Michelucci. Idiopathic partial epilepsy with auditory features (IPEAF): A clinical and genetic study of 53 sporadic cases. *Brain*. 2004. 127. 6. 1343-1352.
 121. **L. Vignatelli**, C. Tonon and R. D'Alessandro. Incidence and short-term prognosis of status epilepticus in adults in Bologna, Italy. *Epilepsia*. 2003. 44. 7. 964-968.
 122. **L. Vignatelli**, G. Plazzi, A. Barbato, L. Ferini-Strambi, R. Manni, F. Pompei, R. D'Alessandro, B. Brancasi, S. Misceo, F. Puca, M. Savarese, C. Servalli, E. Ubiali, M. Viscardi, R. Vetrugno, G. Buzzi, F. Cirignotta, B. Mostacci, E. Sancisi, V. Fassari, A. Scrofani, M. Beelke, F. Ferrillo, L. Nobili, C. Costa, R. Di Perri, M. Raffaele, C. Landi, M. Rossi, C. Spaggiari, M. G. Terzano, R. Manni, I. Sartori, N. Zanotta, E. Bonnani, A. Indice, L. Murri, M. Guazzelli, L. Palagini, P. Panicucci, G. Antonini, O. Bruni, V. Ceschini, F. Gragnani, S. Miano, G. Della Marca, B. Farina, G. F. Mennuni, F. Cosentino, R. Ferri, P. Bergonzi, R. Marinig, G. Pauletto, P. L. Dolso and G. L. Gigli. Italian version of the Epworth sleepiness scale: External validity. *Neurological Sciences*. 2003. 23. 6. 295-300.
 123. **L. Vignatelli**. Interobserver reliability of ICSD-R criteria for REM sleep behaviour disorder. *Journal of Sleep Research*. 2003. 12. 3. 255-257.
 124. V. Tucci, L. Stegagno, S. Vandi, F. Ferrillo, D. Palomba, **L. Vignatelli**, L. Ferini-Strambi, P. Montagna and G. Plazzi. Emotional information processing in patients with narcolepsy: A psychophysiological investigation. *Sleep*. 2003. 26. 5. 558-564.
 125. R. Rinaldi, **L. Vignatelli**, M. Galeotti, G. Azzimondi and P. de Carolis. Accuracy of ICD-9 codes in identifying ischemic stroke in the General Hospital of Lugo di Romagna (Italy). *Neurological Sciences*. 2003. 24. 2. 65-69.
 126. **L. Vignatelli**, G. Plazzi, L. Bassein, A. Barbato, A. De Vincentiis, E. Lugaresi and R. D'Alessandro. ICSD diagnostic criteria for narcolepsy: Interobserver reliability. *Sleep*. 2002. 25. 2. 193-196.
 127. R. Vetrugno, F. Provini, G. Plazzi, **L. Vignatelli**, E. Lugaresi and P. Montagna. Catathrenia (nocturnal groaning): A new type of parasomnia. *Neurology*. 2001. 56. 5. 681-683.
 128. R. Rinaldi, **L. Vignatelli**, R. D'Alessandro, L. Bassein, E. Sforza, G. Plazzi, F. Provini and E. Lugaresi. Validation of symptoms related to excessive daytime sleepiness. *Neuroepidemiology*. 2001. 20. 4. 248-256.
 129. **L. Vignatelli**, K. Mattarozzi, C. Zanatta and A. Stracciari. Cognitive function and Epworth Sleepiness Scale in 'minimal' hepatic encephalopathy. *European Journal of Neurology*. 2001. 8. 4. 369.
 130. C. Tonon, A. Stracciari, C. Garutti, **L. Vignatelli** and R. D'Alessandro. A case of occipital epilepsy in an elderly woman. *Archives of Gerontology and Geriatrics*. 2001. 33. 395-400.
 131. L. Fiorani, N. Vianelli, L. Gugliotta, **L. Vignatelli**, C. Corbelli and R. D'Alessandro. Brain MRI and SPET in thrombotic thrombocytopenic purpura. *The Italian Journal of Neurological Sciences*. 1995. 16. 3. 149-151.
 132. G. Azzimondi, F. Calbucci, R. Rinaldi, **L. Vignatelli** and R. D'Alessandro. Arachnoid cyst in the region of the fourth ventricle mimicking clinical picture of normal pressure hydrocephalus. *Neurosurgical Review*. 1995. 18. 4. 269-271.
 133. G. Azzimondi, L. Bassein, F. Nonino, L. Fiorani, **L. Vignatelli**, G. Re and R. D'Alessandro. Fever in acute stroke worsens prognosis: A prospective study. *Stroke*. 1995. 26. 11. 2040-2043.

134. G. Azzimondi, F. Nonino, L. Fiorani, **L. Vignatelli**, A. Stracciari, P. Pazzaglia and R. D'Alessandro. Incidence of stroke among inpatients in a large Italian hospital. *Stroke*. 1994. 25. 9. 1752-1754.

ALTRO

ARTICOLI SU RIVISTA NAZIONALE

1. **L. Vignatelli**. Le relazioni tra COVID-19 e malattia di Parkinson: come la pandemia ha cambiato la nostra malattia. *Ricerca in Movimento*. 2022. Vol 10, n.1: pag.7.
2. E. Antelmi, **L. Vignatelli**, I. Ceretelli, M. Bellini, C. Carta, P. Cortelli, R. Guerrini, F. Ingravallo, V. Marchiani, F. Mari, G. Pieroni, F. Pizza, C. Verga, E. Verillo, L. F. Strambi, R. Ferri, D. Taruscio and G. Plazzi. Narcolepsy is a paediatric disease: Use red flags to recognise it. *Medico e Bambino*. 2020. 39. 1. 29-34.
3. L. Castellani, A. Molinelli, A. Feola, P. Forti, M. L. Lunardelli, **L. Vignatelli**, S. Albertini, M. Bolcato, M. Camerlingo, G. Corbi, D. De Leo, A. De Nicolò, F. De Stefano, A. Dell'Erba, P. Di Giulio, R. Domenici, P. Fedeli, N. Ferrara, F. Frigiolini, P. Gianniti, E. Gili, P. Iannone, A. Lovato, A. Marengoni, F. Marozzi, M. Martelloni, P. Mecocci, L. Polo, M. Portas, P. Rossi, C. Scorretti, M. Trabucchi, S. Volpato, R. Zoja and F. Ingravallo. Valutazione medico-legale del danno biologico nella persona anziana. I risultati della consensus conference multidisciplinare. *Rivista Italiana di Medicina Legale e del Diritto in Campo Sanitario*. 2020. 42. 4. 2219-2246.
4. M. Broli, F. Bisulli, L. Di Vito, C. Leta, B. Mostacci, I. Naldi, P. Tinuper and **L. Vignatelli**. Nocturnal frontal lobe epilepsy and parasomnias differential diagnosis: Accuracy of two different clinical diagnostic tools. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia*. 2013. 293-295.
5. I. Naldi, F. Bisulli, **L. Vignatelli**, L. Licchetta, F. Pittau, C. Stipa, B. Mostacci, L. Di Vito, D. Capannelli, F. Provini, P. Montagna and P. Tinuper. Tobacco habits in nocturnal frontal lobe epilepsy. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia*. 2010. 84-86.
6. Formoso G, **Vignatelli L**, Capelli O, Daya L, Magrini N, Marietta M, Palareti G, Iori I, Silingardi M, Marata AM. Prevenzione del trombo embolismo venoso in pazienti non chirurgici. *Pacchetti Informativi sui Farmaci 2009*; 3:1-12.
7. **Vignatelli L**. Chi produce linee guida: agenzie governative e società scientifiche di neurologia. *Evidence Based Neurology 2009*; 4(1): 40-44.
8. **Vignatelli L**. Siti di "evidence summaries". *Evidence Based Neurology 2009*; 4(2): 45-46.
9. **Vignatelli L**. Partecipasalute. *Evidence Based Neurology 2008*; 3(1): 42-43.
10. **Vignatelli L**. Banche dati di linee guida. *Evidence Based Neurology 2008*; 3(2): 41-44.
11. F. Bisulli, I. Naldi, L. Licchetta, S. Musho Ilbeh, **L. Vignatelli**, J. E. Fares, F. Pittau, F. Provini, P. Montagna and P. Tinuper. NFLE and parasomnias: Different sleep disturbances related by a common disorder of arousal? *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia*. 2008. 105-106.
12. L. Licchetta, L. Di Vito, F. Bisulli, S. Musho Ilbeh, I. Naldi, F. Pittau, F. Provini, **L. Vignatelli**, J. E. Fares, P. Montagna and P. Tinuper. Prognosis of nocturnal frontal lobe epilepsy (NFLE): A long-term follow-up study. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia*. 2008. 125-126.
13. I. Naldi, F. Bisulli, **L. Vignatelli**, F. Pittau, L. Licchetta, S. Musho Ilbeh, J. E. Fares, F. Provini, P. Montagna and P. Tinuper. Accuracy of proposed criteria for the diagnosis of nocturnal frontal lobe epilepsy. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia*. 2008. 145-146.
14. L. Licchetta, **L. Vignatelli**, F. Bisulli, I. Naldi, F. Pittau, J. E. Fares and P. Tinuper. Health-related quality of life in patients with nocturnal frontal lobe epilepsy. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia*. 2006. 299-300.
15. I. Naldi, **L. Vignatelli**, F. Bisulli, F. Provini, A. Zaniboni, L. Licchetta, F. Pittau, P. Montagna and P. Tinuper. Difficulties in the diagnosis of nocturnal frontal lobe seizures: A study on interobserver reliability of video recordings. *Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia*. 2006. 75-76.
16. Bisulli F, Naldi I, Tinuper P, **Vignatelli L**, Ferioli F, Pittau F, Provini F, Plazzi G, Vetrugno R, Montagna P. Studio sulla frequenza di parasonnie nei pazienti affetti da epilessia frontale notturna (EFN) e nei loro familiari. *Bollettino della Lega*

Italiana Contro l'Epilessia, 2005; 129/130: p 265-266.

17. Vignatelli L, Bisulli F, Naldi I, Ferioli F, Pittau F, Provini F, Plazzi G, Vetrugno R, Montagna P, Tinuper P. Sonnolenza diurna e qualità del sonno nei pazienti con epilessia frontale notturna. Bollettino della Lega Italiana Contro l'Epilessia, 2005; 129/130: p 263-264.
18. Plazzi G, Vignatelli L. "Addormentarsi all'improvviso" Medici Oggi 2004, 5: 122-125.
19. F. Bisulli, P. Tinuper, P. Avoni, P. Striano, S. Striano, G. D'Orsi, A. Bagattin, E. Scudellaro, I. Florindo, L. Vignatelli, C. Nobile, C. A. Tassinari, A. Baruzzi and R. Michelucci. Partial epilepsy with auditory features (PEAF): An epileptic syndrome with good outcome clinical and genetic study of 53 sporadic cases. Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia. 2003. 135-137.
20. Vignatelli L, Rinaldi R, Tonon C, Galeotti M, Tinuper P, de Carolis P, D'Alessandro R. "Studio epidemiologico sullo stato di male epilettico a Bologna e Lugo di Romagna: incidenza, prognosi e trattamenti a confronto" Boll Lega It Epil 2002; 118:185-187.
21. Vignatelli L, D'Alessandro R, Chiò A. "Le informazioni clinicamente rilevanti: tipologia e strategie di ricerca". Evidence Based Neurology 2001, 2 (1):1-6.
22. Vignatelli L, Meletti S., Ambrosetto G. "Epilessia mioclonica progressiva in paziente affetta da sindrome di Down con malattia di Alzheimer" Boll Lega It Epil, 1999 106/107:215-216.
23. Stracciari A, Mattarozzi K, Vignatelli L, Zanatta C, Guarino M. "Encefalopatia epatica subclinica: effetti del trapianto di fegato" Riv. Neurobiologia 1999, 45 (5/6):553-555.
24. L. Vignatelli, S. Meletti and G. Ambrosetto. Progressive myoclonus epilepsy in a Down syndrome patient with Alzheimer's disease. Italian Journal of Neurological Sciences. 1999. 20. 5. 350

ALTRO
CAPITOLI DI LIBRO

1. D'Alessandro R, Rinaldi R, Vignatelli L, Tonon C. "Epidemiologia descrittiva della eccessiva sonnolenza diurna" su Lugaresi E e Parmeggiani PL (curatori) "Regolazione somatica e vegetativa del sonno" Pythagora Press, Milano 1997; capitolo 5: 77-89.
2. D'Alessandro R, Rinaldi R, Vignatelli L, Tonon C. "Descriptive epidemiology of excessive daytime sleepiness" su Lugaresi E e Parmeggiani PL (editors) "Somatic and autonomic regulation in sleep" Springer-Verlag Italia, Milano 1997: 73-85.
3. Vignatelli L, Billiard M, Clarenbach P, Garcia-Borreguero D, Kaynak D, Liesiene V, Trenkwalder C and Montagna P "Restless legs syndrome and periodic limb movement disorder" su European handbook of neurological management, Hughes R, Brainin M, Gilhus NE (editors); Blackwell Publishing, 2006: chapter 43, pp:569-591.
4. Ballini L, Vignatelli L. Capitolo. L'appropriatezza d'uso delle tecnologie sanitarie: il caso della FDG-PET in ambito oncologico. Contributi per il governo clinico (Editor Roberto Grilli. Appropriatezza. Una guida pratica (Editors: Stafania Rodella, Davide Botturi). Agenzia sanitaria e sociale regionale, Regione Emilia-Romagna. 2014

ALTRO
DOCUMENTI DI RACCOMANDAZIONI
E VALUTAZIONE CRITICA PER
ORGANISMI SANITARI ISTITUZIONALI
INTERNAZIONALI

1. Jefferson T, Cerbo M, Vicari N, Lo Scalzo A, AT Renner, Migliore A, Wilbacher I, Vignatelli L, Ballini L, Berndt NC, Vicari N, Dimitrov P, Maltoni S, Ramos R. Use of Intravenous immunoglobulins for Alzheimer's disease including Mild Cognitive Impairment [Core HTA]. EuNetHTA; 2015. DOI: 10.13140/RG.2.1.2265.0642
2. Magrini N, Marata AM, Vignatelli L, Paterno E, Di Mario S, Daya L - CeVEAS. Proposal for the inclusion of Amiodarone as an anti-arrhythmic and/or for the treatment of chronic heart failure in the WHO model list of essential medicines. June 2008. WHO - 17th Expert Committee on the Selection and Use of Essential Medicines (2009). DOI: 10.13140/RG.2.2.23780.14722
3. Magrini N, Marata AM, Di Mario S, Daya L, Vignatelli L - CeVEAS. Review of the available evidence on thiazides diuretics in the management of heart failure for

the WHO model list of essential medicines. June 2008. WHO - 17th Expert Committee on the Selection and Use of Essential Medicines (2009). DOI: 10.13140/RG.2.2.15391.53928

4. Vignatelli L, Nonino F, Maltoni S, Di Mario S, Magrini N - CeVEAS. Review of the available evidence on Lamotrigine for epilepsy for the WHO model list of essential medicines. November 2008. WHO - 17th Expert Committee on the Selection and Use of Essential Medicines (2009). DOI: 10.13140/RG.2.2.22102.42562

ALTRO

DOCUMENTI DI RACCOMANDAZIONI
E VALUTAZIONE CRITICA PER
ORGANISMI SANITARI ISTITUZIONALI,
NAZIONALI

1. **ISS. LINEA GUIDA Diagnosi e trattamento di demenza e *Mild Cognitive Impairment*. 2023. Online 7 dicembre 2023 <https://www.iss.it/-/snlg-diagnosi-e-trattamento-delle-demenze>**
2. ISS. LINEA GUIDA Diagnosi e trattamento delle atassie pediatriche. 2021. DOI: 10.13140/RG.2.2.35104.76802. <https://www.iss.it/-/diagnosi-trattamento-atassie-pediatriche>
3. AAVV. SECONDA CONFERENZA NAZIONALE DI CONSENSO DELLE ASSOCIAZIONI che rappresentato i familiari di persone in coma, stato vegetativo, minima coscienza e Gravi Cerebrolesioni Acquisite (GCA) DOCUMENTO CONCLUSIVO DELLA GIURIA. DOI: 10.13140/RG.2.2.25188.04486/1
4. D'Alessandro R, L. Vignatelli. Dispositivo denominato Equistasi®: considerazioni cliniche nell'ambito della malattia di Parkinson. IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna. 2018. DOI: 10.13140/RG.2.2.33295.89764
5. Paone S, Trimaglio F, Migliore A, Maltoni S, Vignatelli L. Transcatheter implantable miniaturised leadless pacemakers. Horizon Scanning Report n. 17. Agenas, Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali. Rome, December 2014. DOI: 10.13140/RG.2.2.25038.43849
6. S. Maltoni, A. Negro, M. Camerlingo, F. Trimaglio, L. Vignatelli, L. Ballini. Innovative medical devices for diabetes management - update of short report number 6. Short Report n.7 - Agenzia sanitaria e sociale regionale - Regione Emilia-Romagna. Bologna, September 2014. DOI: 10.13140/RG.2.2.35943.62888
7. Vignatelli, L., F. Trimaglio, M. Camerlingo, A. Negro, S. Maltoni, L. Ballini. Dispositivi per il monitoraggio continuo del glucosio e l'infusione continua di insulina nel diabete mellito. Sintesi comparativa delle linee guida internazionali. Dossier 248. Osservatorio regionale per l'innovazione, Agenzia sanitaria e sociale regionale, Regione Emilia-Romagna. 2014. DOI: 10.13140/RG.2.2.30095.05284
8. Vignatelli, L., F. Trimaglio, M. Camerlingo, A. Negro, S. Maltoni, L. Ballini. Automonitoraggio della glicemia e terapia insulinica iniettiva nel diabete mellito. Sintesi comparativa delle linee guida internazionali. Dossier 247. Osservatorio regionale per l'innovazione, Agenzia sanitaria e sociale regionale, Regione Emilia-Romagna. 2014. DOI: 10.13140/RG.2.2.10041.03683
9. Maltoni S, Negro A, Trimaglio F, Vignatelli L, Ballini L. Innovative medical devices for diabetes management - Short Report n. 6 - Agenzia Sanitaria e Sociale Regionale - Regione Emilia-Romagna. Bologna, October 2012. DOI: 10.13140/RG.2.2.12455.52642
10. Lo Scalzo A, Lenzi L, Chiarolla E, Maltoni S, Negro A, Ballini L, Casino D. Ghedi A, Pace N, Scondotto S, Sassano S, Trimaglio F, Vignatelli L, Jefferson T, Cerbo M. New devices for the management of glycaemia in young diabetics. Health Technology Assessment Database 2012. Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali. DOI: 10.13140/RG.2.2.19166.41288
11. Paone S, Chiarolla E, Vignatelli L, Negro A, Ballini L, Capizzi A, Bonifazi F, Cacciani L, Calandra T, Capizzi A, Maltoni S, Montedori A, Mastrandrea G, Pace N, Trimaglio F, Vignatelli L, Cerbo M, Jefferson T. FDG-PET/CT for cancer staging. Health Technology Assessment Database, 2012. Agenzia nazionale per i servizi sanitari regionali. DOI: 10.13140/RG.2.2.25877.29925
12. Ballini L, Maltoni S, Vignatelli L, Negro A, Trimaglio F. Criteria for appropriate use of FDG-PET in malignant lymphoma. Dossier 227 - Agenzia sanitaria e sociale regionale, Regione Emilia-Romagna. 2012. DOI: 10.13140/RG.2.2.20844.13446
13. Ballini L, Vignatelli L, Maltoni S. Criteria for appropriate use of FDG-PET in head and neck cancer. Dossier 221 - Agenzia sanitaria e sociale regionale, Regione

- Emilia-Romagna. 2012. DOI: 10.13140/RG.2.2.27555.02082
14. Ballini L, Vignatelli L, Maltoni S, Negro A, Longo G. Criteria for appropriate use of FDG-PET in lung cancer. Dossier 219 - Agenzia sanitaria e sociale regionale, Regione Emilia-Romagna. 2012. DOI: 10.13140/RG.2.2.14133.24800
 15. Vignatelli L, Negro A, Giovannini T, Pirini G, Trimaglio F, Ballini L. MammaPrint®: test in vitro per la valutazione del rischio individuale di sviluppo di metastasi in donne operate per tumore alla mammella. Short Report N.5 Agenzia sanitaria e sociale regionale – Regione Emilia-Romagna. Bologna, November 2011. DOI: 10.13140/RG.2.2.30910.46409
 16. Ballini L, Vignatelli L, Negro A, Maltoni S, Longo G. Criteria for appropriate use of FDG-PET in colorectal cancer. Dossier 211 - Agenzia sanitaria e sociale regionale, Regione Emilia-Romagna. 2011. DOI: 10.13140/RG.2.2.36363.05929
 17. Ballini L, Vignatelli L, Negro A, Maltoni S, Longo G. Criteria for appropriate use of FDG-PET in esophageal cancer. Dossier 209 - Agenzia sanitaria e sociale regionale, Regione Emilia-Romagna. 2011. DOI: 10.13140/RG.2.2.24199.57766
 18. Ballini L, Vignatelli L, Negro A, Minozzi S, Maltoni S, Longo G. Criteria for appropriate use of positron emission tomography with FDG (FDG-PET) in breast cancer. Dossier 207 – Agenzia sanitaria e sociale regionale, Regione Emilia-Romagna. 2011. DOI: 10.13140/RG.2.2.22941.28648
 19. Vignatelli L, Pirini G., Negro A., Giovannini T., Ballini L. Short Report n. 4 (CereTom NL 3000) Dispositivo portatile di tomografia computerizzata (TAC) per lo studio diagnostico di imaging in ambiti o setting specialistici. 2010. DOI: 10.13140/RG.2.2.19585.84321
 20. Ballini L, Giovannini T., Negro A., Pirini G., Vignatelli L. Short Report n. 3. (Neurowave™) Non-invasive medical device for the study of syndromes of altered state of consciousness. 2010. DOI: 10.13140/RG.2.2.16230.40000
 21. Vignatelli L, Nonino F, Zompatori M, Bertolani M, Magrini N. Linee guida sull'ictus - Confronto analitico delle principali raccomandazioni. Sistema Nazionale Linee Guida – ISS 2010 DOI: 10.13140/RG.2.2.24619.00806
 22. Nonino F, Vignatelli L, Magrini N. Linee guida sull'ictus - Confronto analitico delle principali raccomandazioni. Sistema Nazionale Linee Guida – ISS 2010 DOI: 10.13140/RG.2.2.11197.23525
 23. Maestri E, Vignatelli L, Nonino F. Linee Guida sul Management dei pazienti con Osteoporosi. Confronto analitico delle principali raccomandazioni. Sistema Nazionale Linee Guida – ISS 2009 www.snlg-iss.it/banca_dati_comparativa
 24. Vignatelli L, Nonino F, Anna Maria Marata, Magrini N. Linee Guida sul Management dei pazienti con Ipertensione Arteriosa. Confronto analitico delle principali raccomandazioni. Sistema Nazionale Linee Guida – ISS 2008 www.snlg-iss.it/banca_dati_comparativa
 25. Formoso G, Nonino F, Vignatelli L, Gavazzi P, Magrini N. Linee Guida sull'utilizzo degli esami preoperatori. Confronto analitico delle principali raccomandazioni. Sistema Nazionale Linee Guida – ISS 2008 www.snlg-iss.it/banca_dati_comparativa
 26. Nonino F, Vignatelli L, Magrini N. Linee Guida sulla Gestione del Diabete Mellito tipo 2. Confronto analitico delle principali raccomandazioni. Sistema Nazionale Linee Guida – ISS 2008 - DOI: 10.13140/RG.2.2.23151.00167Progetto Igea (ISS). Gestione integrata del diabete mellito di tipo 2 nell'adulto. Documento di indirizzo. Il Pensiero Scientifico Editore, Roma, 2008. DOI: 10.13140/RG.2.2.10358.37441
 27. AAVV. Consensus Conference. Prevenzione delle complicanze trombotiche associate all'uso di estroprogestinici in età riproduttiva. ISS 2008. DOI: 10.13140/RG.2.2.14552.67844
 28. AAVV OSMED 2008. L'uso dei farmaci in Italia. Rapporto Nazionale Anno 2008. 2009 DOI: 10.13140/RG.2.2.21263.56489
 29. AAVV OSMED 2009. L'uso dei farmaci in Italia. Rapporto Nazionale Anno 2009. 2010 DOI: 10.13140/RG.2.2.34685.33761

ALTRO

ATTIVITÀ DIDATTICA

ENTI INTERNAZIONALI

1. Workshop del Guideline Production Group della EAN "From questions to

- recommendations”
- > tematica: produzione di linee guida in neurologia
 - > Helsinki 28 giugno 2024
 - > durata 5 ore
 - > Lingua Inglese
2. Workshop del Guideline Production Group della EAN From questions to recommendations.
 - > tematica: produzione di linee guida in neurologia
 - > Budapest 30 giugno 2023
 - > durata 5 ore
 - > Lingua Inglese
 3. Workshop del Guideline Production Group della EAN
 - > tematica: produzione di linee guida in neurologia
 - > Vienna 24 giugno 2022
 - > durata 5 ore
 - > Lingua Inglese
 4. Workshop del Guideline Production Group della EAN “Evidence-Based Neurology. How to Search for Information to Answer Specific Clinical Questions, Interpret and Critically Evaluate Scientific Evidence”
 - > tematica: ricerca di letteratura e lettura critica
 - > nell’ambito de “The Fifth International Educational Forum Neurology Update in Kazakhstan” March 10-11, 2023
 - > modalità virtuale
 - > durata 1 ora
 - > Lingua Inglese
 5. Workshop del Guideline Production Group della EAN
 - > tematica: produzione di linee guida in neurologia
 - > Vienna 19-20 marzo 2017
 - > durata 16 ore
 - > Lingua Inglese
 6. 1st International Course of Neuroepidemiology in Eastern Europe, Italian Association of Neuroepidemiology, Moldavian Society of Neurology, European Federation of Neurological Societies
 - > tematica: Literature search in Neurology; Clinical trials: article reading; How to read a Cochrane review
 - > Chisinau, Moldova, 27 settembre 2012
 - > durata 3 ore
 - > Lingua Inglese

ENTI NAZIONALI

1. Scuola Superiore di Neurologia VIII corso Fondamenti di Neuroepidemiologia
 - > tematica: Ricerca della letteratura scientifica nell'ambito della *Evidence Based Medicine*
 - > Ferrara, 6 maggio 2023
 - > durata 30 minuti
2. XXVII corso residenziale di medicina del sonno
 - > tematica: Metodologia di consenso e affidabilità di una linea guida
 - > Bertinoro, 4 aprile 2023
 - > durata 30 minuti
3. 9° Corso residenziale di “Introduzione alla *Evidence Based Neurology*”, Associazione Italiana di Neuroepidemiologia
 - > tematica: Ricerca bibliografica e utilizzo di banche dati
 - > Ferrara 16 dicembre 2022
 - > durata 2 ore
4. Corso residenziale con patrocinio LICE “*Evidence-based Epileptology: la diagnosi*”
 - > tematica: *Evidence-based Epileptology*; docente con vari interventi.
 - > Merano 3-5 novembre 2022
 - > durata 16 ore
5. Il edizione corso di perfezionamento universitario “Diagnosi e cura delle cefalee”,

- 2°Modulo: Cefalee secondarie e cefalee nell'emergenza / urgenza, Università Campus Bio-Medico
> tematica: Cefalee nel territorio
> Roma 14 Maggio 2022.
> durata 30 minuti
6. Corso residenziale con patrocinio LICE "*Evidence-based Epileptology: diagnosi e trattamento*"
> tematica: *Evidence-based Epileptology*; docente con vari interventi.
> Merano 4-6 novembre 2021
> durata 16 ore.
7. Corso di metodologia per la ricerca clinica: letteratura EBM di sintesi 1 dal 7. Azienda USL di Bologna
> tematica: metodologia per la ricerca clinica
> Bologna: 10- 26 ottobre 2017
> durata 6 ore
8. Corso residenziale Federazione delle Associazioni dei Medici-Legali Italiani, Associazione Medico-Legale Ambrosiana e Associazione Scaligera Medici Legale. Corso Introduttivo di *Evidence-Based Medicine* per la Medicina Legale.
> tematica: *Evidence-Based Medicine*; docente di tutto il corso
> Verona 5-6 giugno 2015.
> durata 16 ore
9. Corso residenziale Federazione delle Associazioni dei Medici-Legali Italiani, Associazione Medico-Legale Ambrosiana e Associazione Medico Legale Pavese. Corso Introduttivo di *Evidence-Based Medicine* per la Medicina Legale.
> tematica: *Evidence-Based Medicine*; docente di tutto il corso
> Pavia 30-31 gennaio 2015.
> durata 16 ore
10. Corso residenziale Associazione Medico-Legale Ambrosiana. Corso Introduttivo di *Evidence-Based Medicine* per la Medicina Legale.
> tematica: *Evidence-Based Medicine*; docente di tutto il corso
> Milano 27-28 gennaio 2014.
> durata 16 ore
11. Master Universitario di II livello in "Valutazione dei farmaci e farmacoepidemiologia", Dipartimento di Farmacologia, Università di Bologna (anno accademico 2012-2013)
> tematica: docente per il modulo di lezioni sulle revisioni sistematiche
> Bologna aprile-maggio 2013.
> durata 5 ore
12. 8° Corso residenziale di Evidence Based Neurology, Associazione Italiana di Neuroepidemiologia in collaborazione con l'Università di Novara – Piemonte Occidentale:
> tematica: docente per la ricerca della letteratura scientifica e tutor esercitazioni
> Novara 18-20 giugno 2012.
> durata 22 ore 30 minuti
13. Master Universitario di II livello in "Valutazione dei farmaci e farmacoepidemiologia", Dipartimento di Farmacologia, Università di Bologna (anno accademico 2011-2012)
> tematica: docente per il modulo di lezioni sulle revisioni sistematiche
> Bologna aprile 2012.
> durata 5 ore
14. 7° Corso residenziale di Evidence Based Neurology, Associazione Italiana di Neuroepidemiologia in collaborazione con l'Università di Novara – Piemonte Occidentale:
> tematica: docente per la ricerca della letteratura scientifica e tutor esercitazioni
> Novara 13-15 giugno 2011.
> durata 8 ore
15. Master Universitario di II livello in "Valutazione dei farmaci e farmacoepidemiologia", Dipartimento di Farmacologia, Università di Bologna (anno accademico 2010-2011)

- > tematica: docente per il modulo di lezioni sulle revisioni sistematiche
 - > Bologna maggio 2011.
 - > durata 5 ore
16. 6° Corso residenziale di Evidence Based Neurology, Associazione Italiana di Neuroepidemiologia in collaborazione con l'Università di Novara – Piemonte Occidentale:
 - > tematica: docente per la ricerca della letteratura scientifica e tutor esercitazioni
 - > Novara 7-9 giugno 2010.
 - > durata 8 ore
 17. Master Universitario di II livello in “Valutazione dei farmaci e farmacoepidemiologia”, Dipartimento di Farmacologia, Università di Bologna (anno accademico 2009-2010)
 - > tematica: docente per il modulo di lezioni sulle revisioni sistematiche
 - > Bologna aprile-maggio 2010.
 - > durata 5 ore
 18. Corso “Metodologia della ricerca clinica: i trial clinici”, AOSP Universitaria di Ferrara
 - > tematica: docente per tutto il corso
 - > Ferrara 15 settembre-13 ottobre 2009.
 - > durata 32 ore
 19. Master Universitario di II livello in “Valutazione dei farmaci e farmacoepidemiologia”, Dipartimento di Farmacologia, Università di Bologna (anno accademico 2008-2009)
 - > tematica: docente per il modulo di lezioni sulle revisioni sistematiche
 - > Bologna aprile 2009.
 - > durata 5 ore
 20. 5° Corso residenziale di Evidence Based Neurology, Associazione Italiana di Neuroepidemiologia in collaborazione con l'Università di Novara – Piemonte Occidentale:
 - > tematica: docente per la ricerca della letteratura scientifica e tutor esercitazioni
 - > Novara 14-16 aprile 2009.
 - > durata 8 ore
 21. Attività di formazione dei Medici di Medicina Generale, Azienda USL di Cesena, gennaio-dicembre 2009, consulente esperto e docente di *Evidence Based Medicine*, vari seminari.
 22. Master Universitario di II livello in “Valutazione dei farmaci e farmacoepidemiologia”, Dipartimento di Farmacologia, Università di Bologna (anno accademico 2007-2008)
 - > tematica: docente per il modulo di lezioni sulle revisioni sistematiche
 - > Bologna marzo-aprile 2008.
 - > durata 5 ore
 23. Master Universitario di II livello in “Valutazione dei farmaci e farmacoepidemiologia”, Dipartimento di Farmacologia, Università di Bologna (anno accademico 2006-2007)
 - > tematica: docente per il modulo di lezioni sulle revisioni sistematiche
 - > Bologna novembre-dicembre 2006.
 - > durata 5 ore
 24. Attività di formazione dei Medici di Medicina Generale, Azienda USL di Cesena, settembre-dicembre 2006, consulente esperto e docente di *Evidence Based Medicine*, vari seminari.
 25. 4° Corso residenziale di Evidence Based Neurology, Associazione Italiana di Neuroepidemiologia in collaborazione con l'Università di Novara – Piemonte Occidentale:
 - > tematica: docente per la ricerca della letteratura scientifica e tutor esercitazioni
 - > Novara 19-21 giugno 2006.
 - > durata 8 ore
 26. Corso residenziale di “Disegno e valutazione dei trial randomizzati controllati”, Associazione Italiana di Neuroepidemiologia in collaborazione con l'Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Neurologiche. Ruolo anche di segreteria

- scientifica.
- > tematica: metodologia dei trial clinici.
 - > Bologna 24-26 novembre 2005.
 - > durata 20 ore
27. Evento formativo "Valutazione della narcolessia in ambito di invalidità civile", Università di Bologna, Dipartimento di Scienze Neurologiche.
 - > tematica: docente sui criteri diagnostici della narcolessia
 - > Bologna 24-26 novembre 2005.
 - > durata 4 ore
 28. Corso avanzato di *EBM su studi di diagnosi* per personale medico interno, Azienda Ospedaliera Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna.
 - > tematica: docente su metodologia di studi di diagnosi
 - > Bologna 16-17 maggio 2005.
 - > durata 18 ore
 29. Master Universitario di II livello in "Valutazione dei farmaci e farmacoepidemiologia", Dipartimento di Farmacologia, Università di Bologna (anno accademico 2004-2005)
 - > tematica: docente per il modulo di lezioni sulle revisioni sistematiche
 - > Bologna giugno 2005.
 - > durata 5 ore
 30. 3° Corso residenziale di Evidence Based Neurology, Associazione Italiana di Neuroepidemiologia in collaborazione con l'Università di Novara – Piemonte Occidentale:
 - > tematica: docente per la ricerca della letteratura scientifica e tutor esercitazioni
 - > Novara 6-8 giugno 2005.
 - > durata 8 ore
 31. Master Universitario di II livello in "Valutazione dei farmaci e farmacoepidemiologia", Dipartimento di Farmacologia, Università di Bologna (anno accademico 2003-2004)
 - > tematica: docente per il modulo di lezioni sulle revisioni sistematiche
 - > Bologna aprile-giugno 2004.
 - > durata 5 ore
 32. 2° Corso residenziale di Evidence Based Neurology, Associazione Italiana di Neuroepidemiologia in collaborazione con l'Università di Novara – Piemonte Occidentale:
 - > tematica: docente per la ricerca della letteratura scientifica e tutor esercitazioni
 - > Novara 7-9 giugno 2004.
 - > durata 8 ore
 33. 1° Corso residenziale di Evidence Based Neurology, Associazione Italiana di Neuroepidemiologia in collaborazione con l'Università di Novara – Piemonte Occidentale:
 - > tematica: docente per la ricerca della letteratura scientifica e tutor esercitazioni
 - > Novara 1-3 marzo 2004.
 - > durata 8 ore
 34. Corso *Principi di Evidence Based Medicine* per personale medico interno, Azienda Ospedaliera Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna.
 - > tematica: docente su metodologia EBM
 - > Bologna 5-12-26 maggio 2003.
 - > durata 24 ore
 35. Corso per medici di base "Tecniche e metodi della EBM per una medicina orientata al paziente", AUSL Bologna Nord, Ufficio Qualità, 7, > tematica: docente su metodologia EBM
 - > San Pietro in Casale (BO) 7-14-21 novembre 2000.
 - > durata 22 ore

ALTRO

CONSEGUIMENTO DI PREMI E
RICONOSCIMENTI NAZIONALI

1. Vincitore del premio "Giulia Benassi", anno 2000, Associazione Italiana di Neuroepidemiologia, con la ricerca dal titolo "Studio prospettico di incidenza e prognosi sullo stato di male epilettico nella popolazione adulta di Bologna e Lugo di Romagna"; conferito al X Convegno Nazionale di Neuroepidemiologia,

Taormina 23-26 marzo 2000.

2. Socio onorario della Associazione Italiana Narcolettici e Ipersonni, con titolo conferito nel 2018.

ALTRO

CONSEGUIMENTO DI PREMI E
RICONOSCIMENTI INTERNAZIONALI

1. The Thomas C Chalmers MD Excellence Award 2002 (Stavanger Cochrane Colloquium luglio 2002), premio collettivo in riconoscimento della presentazione "Quality Assessment in Cochrane Reviews: do we practice what we preach?"; Autori: Telaro Elena, D'Amico Roberto, Moja Pasquale, Battaglia Alessandro, Bianco Elvira, Calderan Alessandro, Colli Agostino, Di Pietrantonj Carlo, Ferri Marica, Fraquelli Mirella, Girolami Bruno, Marchioni Enrico, Mezza Elisabetta, Piccoli Giorgina, Vignatelli Luca, Liberati Alessandro.

ALTRO

SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- Socio Associazione Italiana di Neuroepidemiologia (e Membro del Consiglio Direttivo dal 2009 al 2015)
- European Academy of Neurology *full member*
- Socio Società Italiana di Neurologia

- Non viene apposta la firma autografa, a tutela dei dati della persona interessata, ai sensi del Regolamento UE 2016/679 e del d.lgs. 196/2003 aggiornato al d.lgs. n. 101/2018.
- Si acconsente alla pubblicazione del presente curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

Luogo e data Bologna 7 luglio 2024

Firmato LUCA VIGNATELLI