

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo Residenza

Indirizzo Domicilio

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

Luogo e Data di nascita

Codice Fiscale

Partita IVA

ESPERIENZA LAVORATIVA

• 30 Giugno 2011 – 7 Luglio 2016

• Luglio 2016 – Aprile 2018

• Da Agosto 2016

• Dal 28/11/2016 al 28/02/2017

• Dal 01/03/2017 – 30/09/2018

• Dal 16/07/2018 – 15/07/2019

CLAUDIO LIGUORI

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN NEUROFISIOPATOLOGIA – DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE – POLICLINICO TOR VERGATA – ROMA – ITALIA

DOTTORANDO DI RICERCA IN NEUROSCIENZE – XXXI CICLO - PRESSO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA “TOR VERGATA”, DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEI SISTEMI - UOC DI NEUROLOGIA E NEUROFISIOPATOLOGIA

Incarichi di Sostituzione presso Ambulatorio Neurologico ASL RM 1, RM 2, RM 4, RM 5 e RM 6 con 500 ore di sostituzione attualmente eseguite. Esecuzione di visite neurologiche generali, ma anche in ambulatori specialistici per disturbi del sonno, epilessia, demenze e disturbi del movimento. Inoltre refertazione di EEG, polisonnografie, test neuropsicologici, potenziali evocati.

Vincitore Borsa di Studio dal Titolo “Studio della Densità Minerale Ossea nei Disturbi del Sonno” (Responsabile Prof. U. Tarantino) presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Contratto di Incarico Professionale con Fondazione Telethon per collaborazione clinica (esecuzione visite e refertazione polisonnografie) e scientifica al *Progetto di Ricerca Scientifica Finanziato dopo Processo di Peer Review Internazionale, dal titolo “Clinical efficacy of NIV and modafinil on excessive daytime sleepiness: a multicenter, randomized, double-blind, placebocontrolled clinical trial in DM1” n. GUP15004C*, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Fabio Placidi, presso il Policlinico Tor Vergata – Centro di Medicina del Sonno, Dipartimento Di Neuroscienze Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

Vincitore di Assegno di Ricerca di I fascia presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” in merito al progetto dal titolo “*Studio dei deficit uditivi in pazienti parkinsoniani; analisi su de novo versus advanced*” con esecuzione di visite neurologiche presso l’ambulatorio per i disturbi del movimento e malattia di Parkinson ed esecuzione di esami elettrofisiologici, il cui Responsabile Scientifico è il Prof. Alessandro Stefani, presso il Policlinico Tor Vergata – UOSD Parkinson, Dipartimento Di Neuroscienze Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

• Dal 16/12/2018 –
31/07/2019

Contratto di Incarico Professionale con Fondazione Policlinico Tor Vergata in merito alla Sperimentazione Clinica MK430506101 per esecuzione di visite neurologiche, somministrazione di test neuropsicologici e refertazione polisonnografie.

• Dal 01/08/2019 – in corso

Conferimento incarico temporaneo a titolo di sostituzione ex art. 34 comma 1 dell'ACN 17.12.2015 per la disciplina dei rapporti con i Medici Specialisti e le altre professionalità ambulatoriali con decorrenza dal 1/08/2019 quale Medico Specialista per la Branca di Neurologia, a copertura di un turno di n. 38 ore settimanali da espletarsi presso la U.O.S.D. Stroke Unit del Policlinico Tor Vergata, Roma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2009 Programma Erasmus presso l'Università di Debrecen (Ungheria)
- 22-07-2010 **Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Medicina e Chirurgia conseguita con votazione di 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia con tesi di laurea dal titolo " , con tesi di Laurea dal titolo "Ritmo sonno-veglia nella Malattia di Kennedy"**
- Febbraio 2011 Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia
- Marzo 2011 Iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi di Salerno
- 17 Maggio 2012 Corso di Basic Life Support Defibrillation – ESECUTORE
- Dicembre 2012 Certification, Good Clinical Practice, NIH – FDA
- 17 Dicembre 2012 Certificate of Training – Administration of the Columbia-Suicide Severity Rating Scale
- 18 Febbraio 2013 Elementi di Rianimazione Cardiopolmonare Avanzata – Lezioni ed esercitazioni realizzate secondo le linee guida dell'American Heart Association
- 28-29 Maggio 2014 Corso di aggiornamento – La ventilazione non invasiva (NIV): dal trattamento acuto alla prescrizione domiciliare
- 11-12 Luglio 2014 3rd World Association of Sleep Medicine Skills Workshop
- 23 Giugno 2015 **Corso di Perfezionamento in Bioetica Medica e Biodiritto conseguito con votazione di 110/110 e lode - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Medicina e Chirurgia e Dipartimento di Giurisprudenza**
- Ottobre 2015 XXXV Corso di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica – Abano Terme (PD)
- Aprile 2016 Corso Residenziale di Medicina del Sonno – AIMS – Bertinoro (FC)
Corso Basale e Corso Avanzato 1 e 2 sui Disturbi Respiratori in Sonno
- 7 Luglio 2016 **Specializzazione in Neurofisiopatologia conseguita con votazione di 70/70 e lode presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Roma – Italia, con tesi dal titolo "Sonno e Sistema Orexinergico nella Malattia di Alzheimer"**
- 11 Luglio 2016 – 18 Aprile 2019 **Conseguimento del Titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze con lode – XXXII Ciclo – presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" con lode, con tesi dal titolo "I disturbi del sonno come fattore di rischio di neurodegenerazione: focus su iRBD e OSAS"**
- 28 Luglio 2016 Rinnovo Certification, Good Clinical Practice
- 11 Settembre 2016 **Certificazione di Esperto Dei Disturbi del Sonno con superamento dell'esame specifico**

rilasciata dall'Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS, Bologna – 2016)

- 16-17 Settembre 2016 Corso sulla “Terapia Cognitivo Comportamentale dell'Insonnia” – Firenze
- 1-4 Febbraio 2017 12° Corso Nazionale Disturbi Respiratori nel Sonno – Mondello (PA)
- 28 Gennaio 2019 Rinnovo Certification, Good Clinical Practice

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

LINGUA

ITALIANO (MADRELINGUA)
INGLESE (scritto e parlato)

CAPACITÀ E COMPETENZE

UTILIZZO DEI PACCHETTI OFFICE, STATISTICA E GRAPHPAD.

MEMBRO DELLE SEGUENTI SOCIETÀ SCIENTIFICHE:

Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE)
Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS)
Società Italiana di Neurologia (SIN)

Ulteriori informazioni

Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di Seconda Fascia in data 24/07/2018 nel settore scientifico-disciplinare 06/D6 Neurologia.

Dal 04/09/2018 eletto a rappresentante dei dottorandi nel Consiglio Di Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

Dal 15 Maggio 2019 partecipante attivo della Commissione sonno e malattie neurodegenerative dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno.

Consulente Scientifico di EISAI nell'anno 2016, 2017, 2018 e 2019.

Consulente Scientifico di IDORSIA nell'anno 2018.

Consulente Scientifico di MSD nell'anno 2019.

Vincitore di "Borsa di Studio per Merito" finanziata dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata negli anni 2006, 2007, 2008, 2009, 2010

Vincitore del Premio di Laurea "Sebastiano e Rita Raeli" (Anno 2011)

Vincitore del Premio Giovani per il Miglior Contributo Scientifico al Simposio Giovani Ricercatori al XXV Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina del Sonno – Cagliari 2015

Vincitore del Premio Elio Lugaresi per la Miglior Comunicazione Scientifica nel corso del Simposio Giovani Ricercatori al XXVI Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina del Sonno – Bologna 2016

Vincitore del Premio "Igino Fagioli" assegnato dall'Associazione Italiana di Medicina del Sonno- Anno 2017 per la Miglior Tesi di Specializzazione Medica o Dottorato dell'Anno 2016

Vincitore del Premio Giovani per il Miglior Contributo Scientifico al Simposio Giovani Ricercatori al XXVII Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina del Sonno – Bolzano 2017

Vincitore del Premio Giovani Ricercatori rilasciato dall'Ordine dei Medici di Salerno – Anno 2018

Vincitore Di:

Progetto Giovani al 35° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia - Torino

Progetto Giovani al 36° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia – Roma

Progetto Giovani al 38° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia – Genova

Progetto Giovani al 39° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia- Roma

Progetto Giovani Ricercatori al XXIII Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina del Sonno - Roma

Progetto Giovani Ricercatori al XXIV Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina del Sonno – Pisa

Progetto Giovani Ricercatori al XXV Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina del Sonno – Cagliari

Progetto Giovani Ricercatori al XXVI Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina del Sonno – Cagliari

Progetto Giovani Ricercatori al XXVII Congresso Nazionale Associazione Italiana Medicina del Sonno - Bolzano

Progetto Giovani al XLV Congresso della Società Italiana di Neurologia – Cagliari

Progetto Giovani al XLVI Congresso della Società Italiana di Neurologia – Genova

Progetto Giovani al L Congresso della Società Italiana di Neurologia – Bologna

Travel Grant al 21° Congress of the European Sleep Research Society, Paris 2012

Travel Grant – Young Researcher Symposia - al V World Congress on Sleep Medicine – Valencia, Spain

Travel Grant al ERS/ESRS Sleep & Breathing Conference – Barcelona 2015

Travel Grant al ERS/ESRS Sleep & Breathing Conference – Marsiglia 2017

Travel Grant al II EAN Congress – Copenhagen 2016

Travel Grant al III EAN Congress – Amsterdam 2017

Travel Grant al III EAN Congress – Lisbona 2018

Travel Grant all'MDS Congress 2018 – Hong Kong

Travel Grant al the World Congress on Osteoporosis (WCO-IOF-ESCEO) 2016, Malaga, Spain

Travel Grant al the World Congress on Osteoporosis (WCO-IOF-ESCEO) 2017, Florence, Italy

Relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali dal 2012 ad oggi.

Partecipazione a numerosi congressi nazionali ed internazionali riguardanti la Neurologia, la Medicina del Sonno, l'Epilessia, le Neuroscienze, l'Invecchiamento Cerebrale e le Demenze, la Malattia di Parkinson ed i Parkinsonismi, Le Relazioni tra il Sonno e la Neurodegenerazione.

Organizzazione e Direzione
Scientifica dei Seguenti Eventi
e Corsi ECM

I Giornata di Aggiornamento su Tematiche di Medicina del Sonno. La Sindrome delle Apnee Ostruttive Morfeiche: Un Nemico nella Notte. Roma, 15 Settembre 2017. 6 ECM.
La Sindrome delle Apnee Ostruttive Morfeiche: Un Nemico nella Notte. Veroli (FR). INI Divisone Città Bianca – Veroli (FR). 20 Ottobre 2017. 5.5 ECM.
II Giornata di Aggiornamento su Tematiche di Medicina del Sonno. I Disturbi del Sonno e L'Epilessia: Quale Ruolo Nello Sviluppo di Neurodegenerazione? Roma, 21 Settembre 2018. 5.6 ECM.
III Giornata di Aggiornamento su Tematiche di Medicina del Sonno. Narcolessia: Cosa Possiamo Fare Oggi e Quali Possibilità Abbiamo Per il Futuro, Roma, 9 Novembre 2018.
Scuola di Medicina del Sonno – I Edizione – L'Insonnia, Roma. 29 Maggio – 12 Giugno – 27 Giugno 2019. 3 ECM
IV Giornata di Aggiornamento su Tematiche di Medicina del Sonno. Malattia di Parkinson e i Sintomi Non Motori: L'Altra Faccia della Malattia. Roma. 25 Ottobre 2019.
Scuola di Medicina del Sonno – II Edizione – L'Eccessiva Sonnolenza Diurna, Roma. 26 Ottobre 2019.

Attività Didattica

Supporto all'insegnamento di Neurologia (titolare Prof. G. Sancesario) presso il Corso di Laurea in Scienze Motorie – Università degli Studi di Roma Tor Vergata negli anni 2012-2016
Insegnamento al Master di II livello della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Diagnosi e terapia integrata della malattia di Alzheimer e delle altre demenze – Anno 2016/2017 e 2017/2018
Insegnamento di Neurologia nel Corso Integrato di Scienze Mediche e chirurgiche, corso avanzato I, della Laurea Magistrale – Area di Medicina e Chirurgia – in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche – Anno 2018/2019 presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Corso di Perfezionamento "Osas nel bambino e nell'adulto: strategie terapeutiche efficaci" presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Correlatore di Tesi
Sperimentali in

Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nell'Anno Accademico 2016/2017 e 2017/2018
Tecnica di Neurofisiopatologia presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" negli Anni Accademici 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017 e 2017/2018

GRANT

Ricercatore Collaboratore al Progetto dal titolo "Bone mineral density in Obstructive Sleep Apnea Patients" finanziato dopo Processo di Peer Review Internazionale nell'ambito del Programma "Consolidate the Foundation" dall'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" nel 2016 ed attualmente in corso.

Ricercatore Collaboratore al Progetto di Ricerca Scientifica Finanziato dopo Processo di Peer Review Internazionale, dal titolo "Clinical efficacy of NIV and modafinil on excessive daytime Sleepiness: a multicenter, randomized, double-blind, placebocontrolled clinical trial in DM1" n. GUP15004C, finanziato da TELETHON nell'Anno 2016 ed attualmente in corso, il cui Principal Investigator è Dott.ssa Valeria Sansone, Centro NEMO di Milano, mentre il Responsabile Scientifico Locale è il Prof. Fabio Placidi, presso il Policlinico Tor Vergata – Centro di Medicina del Sonno Dipartimento Di Neuroscienze Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

Ricercatore Collaboratore al Progetto di Ricerca Scientifica Finanziato dopo Processo di Peer Review dall'Azienda EISAI nell'Anno 2017, dal titolo "Efficacia e sicurezza di perampanel (PER) come terapia aggiuntiva nel paziente adulto con crisi focali secondariamente generalizzate e valutazione dell'analisi quantitativa del tracciato elettroencefalografico e del questionario per l'irritabilità"

The VIPerE Qul Study (Study To Verify the Impact of Perampanel on EEG and Questionnaire of Irritability)

Ricercatore Collaboratore al Progetto di Ricerca Scientifica Finanziato dopo Processo di Peer Review dall'Azienda EISAI nell'Anno 2018, dal titolo "Studio dell'attività in veglia, della sonnolenza diurna e del ritmo circadiano in pazienti affetti da epilessia che iniziano terapia aggiuntiva con Perampanel secondo comune pratica clinica."

The IMPERACT Study (The IMPact of PERampanel on daytime wake ACTivity)

Ricercatore Collaboratore al Progetto di Ricerca Scientifica Finanziato dopo Processo di Peer Review Internazionale, dal titolo "Effetti del trattamento antidepressivo con agomelatina su pazienti affetti da depressione ed epilessia. studio in doppio cieco, randomizzato, con controllo

attivo (escitalopram), a gruppi paralleli.(DeprEepil Eudract n. 2017-000990-35), finanziato da AIFA nell'Anno 2018 ed attualmente in corso, il cui Principal Investigator è il Prof. Fabio Placidi, presso il Policlinico Tor Vergata – UOC Neurofisiologia, Dipartimento Di Neuroscienze, Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

Ricercatore Collaboratore al Progetto di Ricerca Scientifica Finanziato dopo Processo di Peer Review Internazionale, dal titolo "Studio dei deficit uditivi in pazienti parkinsoniani; analisi su de novo versus advanced.", finanziato da INAIL nell'Anno 2016 ed attualmente in corso, il cui Principal Investigator è il Prof. Alessandro Stefani, presso il Policlinico Tor Vergata – UOSD Parkinson, Dipartimento Di Neuroscienze, Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

Vincitore del Progetto di Ricerca Scientifica Finanziato dall'Ordine dei Medici di Salerno, dal titolo: "L'alterazione del sonno connette l'infiammazione alla dieta, al comportamento ed alle patologie croniche: studio osservazionale che valuta l'effetto della terapia ventilatoria a pressione positiva continua nella sindrome delle apnee ostruttive morfeiche. Lo studio SI-CPAP-IN-OSAS" nell'Anno 2018 ed attualmente in corso.

Reviewer per Numerose riviste Scientifiche Internazionali.

Reviewer per le seguenti
Associazioni Scientifiche
Internazionali

Alzheimer's Society – Leading the first against dementia, Anno 2016
Belgium's Alzheimer Research Foundation, ANNO 2019

Board

Associate Editor dal 2019 della rivista Journal of Alzheimer's Disease.
Associate Editor dal 2019 per la rivista Plos One.

Autore delle Seguenti
Pubblicazioni su Riviste
Nazionali di Diffusione

- Autore di Congress Reports, Anno XII, n. 6/2017. XLVIII CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA. Napoli, 14-17 Ottobre 2017. Centro Congressi - Mostra d'Oltremare
- Autore di The Best Evidence – L'Esperienza Clinica Basata sulle Prove di Efficacia. Anno 1. Numero 1. Settembre 2017. Utilizzo di Fycompa in early add-on nel trattamento delle crisi epilettiche parziali: dati italiani di pratica clinica.

Altre Attività

Sub-Investigator e Study Coordinator di numerosi trial e sperimentazioni cliniche profit e non-profit, sia osservazionali prospettici che retrospettivi, anche farmacologici, di fase II, III e IV su malattia neurologiche (Insonnia, Malattia di Alzheimer, Narcolessia, Malattia di Parkinson, Ipersonnia Idiopatica)

AUTORE DEI SEGUENTI
CAPITOLI SU COLLANE
EDITORIALI NAZIONALI ED
INTERNAZIONALI

Pisani A, Liguori C and Mercuri NB. Dopaminergic Agonists and L-DOPA, Reference Module in Neuroscience and Biobehavioral Psychology, 2017, 1–7

Liguori C*. Orexin and Alzheimer's Disease. Current Topics in Behavioral Neuroscience (CTBN) Special Issue on Behavioral Neuroscience of Orexins (Hypocretins), 2017

Placidi F, Liguori C, Izzi F. Ritmi circadiani e Disturbi del Sonno nell'Invecchiamento. 2017

Indici Bibliometrici Tratti da Scopus (Attività Scientifica Accademica iniziata nell'Anno 2012):

Numero di Articoli Pubblicati: 89

Numero di Citazioni: 699

Indice H: 14

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Pertanto, tutto quanto dichiarato corrisponde a verità ai sensi degli articoli 46 e 47 del DPR 28 dicembre 2000 n. 445 e ss.mm.ii. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Roma, 16/10/2019