

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo Residenza
Indirizzo Domicilio
Telefono
Fax
E-mail

CLAUDIO LIGUORI

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

dott.claudioliguori@yahoo.it
liguori@med.uniroma2.it
claudio.liguori@ptvonline.it

Nazionalità
Luogo e Data di nascita
Codice Fiscale

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 30 Giugno 2011 – 7 Luglio 2016
- Luglio 2016 – Aprile 2018
- Da Agosto 2016 a Luglio 2019
- 28/11/2016 - 28/02/2017
- 01/03/2017 – 30/09/2018
- 16/07/2018 – 15/07/2019

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

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

Incarichi di Sostituzione presso Ambulatorio Neurologico ASL RM 1, RM 2, RM 4, RM 5 e RM 6 con oltre 500 ore di sostituzione 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 e polisonnogrammi, test neuropsicologici, potenziali evocati, elettromiografie/elettroencefalografie.

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

• 16/12/2018 –31/07/2019 Contratto di Incarico Professionale con Fondazione Policlinico Tor Vergata in merito alla Sperimentazione Clinica MK4305 per esecuzione di visite neurologiche, somministrazione di test neuropsicologici e refertazione video-polisonnografie.

• 01/08/2019 – 18/03/2020 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 al 18/03/2020 quale Medico Specialista per la Brancha di Neurologia, a copertura di un turno di n. 38 ore settimanali presso la U.O.S.D. Stroke Unit del Policlinico Tor Vergata, Roma.

• 19/03/2020 – 15/12/2021 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” per il Settore Concorsuale 06/D6 – Neurologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 – Neurologia.

• 16/12/2021 – 15/12/2024 Ricercatore con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” per il Settore Concorsuale 06/D6 – Neurologia, Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 – Neurologia.

• 16/12/2024 – in corso Professore Associato di Neurologia presso il Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” per il Settore Concorsuale 06/D6 – Neurologia, Settore Scientifico-Disciplinare MEDS-12/A (già MED/26) – Neurologia

• 23/03/2020 – in corso Strutturazione presso la UOC Neurologia del Policlinico Tor Vergata (Anzianità Maturata 5 Anni) con incarico di ambulatorio specialistico per i disturbi del sonno e l’epilessia, Malattia di Parkinson, referente clinico per Malattia Rara – Sindrome di Lennox-Gastaut, ruolo di caporeparto presso il reparto di Neurologia, guardia attiva per il reparto di Neurologia ed il pronto soccorso nella disciplina di Neurologia, PDTA Parkinson, monitoraggi intraoperatori elettroencefalografici, refertazione di esami elettroencefalografici diurni, notturni e prolungati, poligrafici, polisonnografici e video-polisonnografici.

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
- Da Dicembre 2012 fino ad oggi Certification, Good Clinical Practice, NIH – FDA, e rinnovi successivi
- 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 (Eq. Neurologia) 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"**
- 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"**
- 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)

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)
Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)
Società Italiana di Neurologia per le demenze (SINdem)
European Sleep Research Society (ESRS)
European Academy of Neurology (EAN)

Ulteriori informazioni

Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di Seconda Fascia in data 24/07/2018 nel settore scientifico-disciplinare 06/D6 Neurologia con periodo di validità fino al 24/07/2027.

Menzionato nell'elenco "Top 2% Most Influential Scientists" da parte dell'Università di Stanford pubblicato nell'Anno 2023.

Dal 04/09/2018 al 18/04/2019 eletto a rappresentante dei dottorandi nel Consiglio Di Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Dal 2022 partecipante attivo della Commissione sonno e malattie neurodegenerative della SINDem.

Dal Dicembre 2019 membro del gruppo europeo di studio sulla Sindrome delle gambe senza riposo – EURLSS Group.

Da Marzo 2020 International Faculty Member presso l' "Academy of Sleep and Consciousness"

Da Ottobre 2020 membro del gruppo di studio e ricerca internazionale sul REM sleep Behavior Disorder – iRBD Study Group.

Dal 11 Marzo 2022 fino a fine mandato Consigliere Eletto dell'Accademia Italiana di Medicina del Sonno nell'ambito del Congresso Nazionale 2022 – Roma.

Dal 16 Ottobre 2024 fino a fine mandato Consigliere Eletto della Macroarea Lazio-Abruzzo della Lega Italiana Contro L'Epilessia nell'ambito del Congresso Annuale 2024 – Roma.

Dal 16 Novembre 2024 fino a fine mandato Segretario della Associazione di Promozione Sociale (APS) "NAIT – Gruppo Narcolessia Italiano"

Membro del Comitato Scientifico Internazionale, revisore di abstract e simposi, co-organizzatore di un corso su "Aging, neurodegeneration and sleep" al Congresso Mondiale di Medicina del Sonno 2022 – Roma. 11-16 Marzo 2022

Membro del Comitato Scientifico Internazionale, revisore di abstract e simposi, co-organizzatore di un corso su "Aging, neurodegeneration and sleep" al Congresso Mondiale di Medicina del Sonno 2023 – Rio de Janeiro. 21-25 Ottobre 2023

Membro della Faculty Internazionale dell' "International Master in Sleep Medicine" 2023-2025.

Membro della Masterclass e revisore di abstract per il 27° Congresso della European Sleep Research Society, 2024 – Siviglia, Spagna.

Dal 2024 Coordinatore della Commissione SINsonnia approvata dalla Società Italiana di Neurologia (SIN).

Dal 2024 Membro del Gruppo di Studio LICE "Epilessia e Psichiatria" e "Epilessie Late-Onset" e della Commissione LICE "Epilessia e Sonno"

Dal 2025 Membro del Gruppo di Studio AIMS "Sonno ed Epilessia" e "Wearables"

Institutional Panel Member dell'European Academy of Neurology (EAN), per il biennio 2025-2026, per il Scientific Panel "Sleep-wake disorders".

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 45° Congresso della Società Italiana di Neurologia – Cagliari
Progetto Giovani al 46° Congresso della Società Italiana di Neurologia – Genova
Progetto Giovani al 50° 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 – Barcellona 2015
Travel Grant al ERS/ESRS Sleep & Breathing Conference – Marsiglia 2017
Travel Grant al II EAN Congress – Copenaghen 2016
Travel Grant al III EAN Congress – Amsterdam 2017
Travel Grant al IV EAN Congress – Lisbona 2018
Travel Grant all'MDS Congress 2018 – Hong Kong
Travel Grant al 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 nelle tematiche relative a Medicina del Sonno, Epilessia, Malattie Neurodegenerative (Malattia di Parkinson, Malattia di Alzheimer).

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 ed i processi neurodegenerativi.

Relatore per l'Alzheimer's Association International Society to Advance Alzheimer's Research and Treatment (ISTAART) – sezione "Sleep and Circadian Rhythms" – Anni 2020 e 2021

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.
- La Sindrome delle Apnee Ostruttive Morfeiche: Un Nemico nella Notte. Veroli (FR). INI Divisone Città Bianca – Veroli (FR). 20 Ottobre 2017.
- 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.
- 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.
- 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.
- V Giornata di Aggiornamento su Tematiche di Medicina del Sonno. Il Sonno al Centro: Rapporti e relazioni con la mente, il cervello e l'intero organismo. Roma. Webinar. 7-14

Ottobre 2020.

- Chi ha paura del Parkinsoniano complicato? Roma. Webinar. 22 ottobre 2020.
- Webinar (FAD sincrona) "Insonnia ed eccessiva sonnolenza diurna: due realtà a confronto". 29 Gennaio 2021.
- Webinar "I Salotti Romani dell'Epilessia – La terrazza sul Colosseo" – 25 Febbraio 2021.
- VI Giornata di aggiornamento su tematiche di Medicina del Sonno - IL SONNO AL CENTRO: agire in prevenzione per il miglioramento della qualità di vita. Roma. 22 Settembre 2021.
- Focus Insonnia: Appuntamento con gli Esperti. 28 Settembre 2021 e 26 Ottobre 2021.
- "I salotti romani dell'Epilessia: selezione del farmaco anti-crisi come primo add on nei diversi setting clinici di trattamento dell'epilessia". Roma. 4 Maggio 2022.
- "Progetto Insonnia. Il sonno e i suoi disturbi nel 2022: aspetto fisiologici, clinici e di trattamento. Share experience from real life. La nostra esperienza a Roma." Roma. 14 Giugno 2022.
- VII Giornata di aggiornamento su tematiche di Medicina del Sonno – La gestione dell'epilessia e dei disturbi del sonno nelle età di transizione. Roma. 21 Ottobre 2022.
- Le nuove prospettive terapeutiche per le epilessie farmaco-resistenti e le encefalopatie epilettiche dell'adulto. Roma. 14 Novembre 2022.
- World Sleep Day 2023. Sleep is Essential for Health. Il sonno Conta. Roma. 17 Marzo 2023
- Sleep Young. La medicina del sonno nella formazione del giovane neurologo. I Edizione. Roma. 19-20 Aprile 2023.
- Il sonno: diagnosi e cura. Fiuggi (RM). 20 Maggio 2023.
- Le terapie dell'epilessia oltre i farmaci anticrisi. Roma. 6 Ottobre 2023.
- I Disturbi del Ritmo Circadiano del Sonno nel setting di medicina generale. Roma. 11 Novembre 2023 - 11 Maggio 2024.
- Prendersi cura della persona insonne: appropriatezza nella pratica clinica. Roma. 28 Febbraio 2024
- Sleep Young. La medicina del sonno nella formazione del giovane neurologo. II Edizione. Roma. 19-20 Marzo 2024.
- Echo ON epilepsy - Nuove sfide nella gestione dell'epilessia focale non controllata - Roma, 19 settembre 2024.
- SOGNO O SON DESTO? Aggiornamento sulla diagnosi ed il trattamento dell'insonnia. Roma. 9 Novembre 2024
- Grand Tour in Epilessia – Come migliorare la pratica clinica. 13 Dicembre 2024.
- Corso Teorico-Pratico – Diagnosi e Terapia delle Apnee Ostruttive Morfeiche. Grottaferrata (RM). 18-19 Febbraio 2025
- Sleep Young. La medicina del sonno nella formazione del giovane neurologo. III Edizione. Roma. 4-5 Marzo 2025.
- Corso Teorico-Pratico Per La Gestione Delle Comorbidità Nelle Persone Con Epilessia. Roma. 20 maggio 2025
- VIII Giornata di Aggiornamento su Tematiche di Medicina del Sonno. Deficit Cognitivo e Disturbi del Sonno: Multidisciplinarietà a Confronto! Roma- 30 Settembre 2025
- Conoscere l'Epilessia per vincerla: ricerca e trattamento. Roma, 2 Dicembre

Attività Terza Missione

- Formazione sul sonno alle scuole secondarie di primo grado. Premio per la Giornata Mondiale del Sonno con la partecipazione della Fondazione Carla Mercurio. Roma. 17 Marzo 2023.

Attività Didattica

Supporto all'insegnamento di Neurologia (titolare Prof. G. Sancesario) nel 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 al Master di I livello in Tecniche di Fisiopatologia Respiratoria dall'anno 2020-2021 della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata
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 – dall'Anno Accademico 2018/2019 presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Insegnamento nel Corso di Perfezionamento "Osas nel bambino e nell'adulto: strategie terapeutiche efficaci" presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Anno Accademico 2019/2020

Insegnamento nel Corso di Alta Formazione in Valutazione e Trattamento Cognitivo Comportamentale dell'Insonnia – incarico di insegnamento riguardo “L'Approccio farmacologico al trattamento dell'Insonnia”, dall'Anno Accademico 2019/2020 e 2020/2021 presso Università degli Studi di Roma La Sapienza

Insegnamento di Neurologia nel Corso di Laurea Triennale – Area di Medicina e Chirurgia – in Tecniche di Neurofisiopatologia – dall'Anno Accademico 2020/2021 presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Insegnamento di Neurologia nel Corso della Laurea Magistrale in: “Scienze riabilitative delle professioni sanitarie” dall'Anno Accademico 2020/2021 presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Insegnamento di Neurologia (argomento “Disturbi del Sonno”) nel Corso della Laurea Magistrale a Ciclo Unico – Area di Medicina e Chirurgia – in Medicina e Chirurgia – dall'Anno Accademico 2020/2021 all'Anno Accademico 2024/2025 presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Supporto all'insegnamento di Neurologia (argomento “Epilessia” e “Disturbi del Sonno”) nel Course of Medicine and Surgery, V year, 1st Semester, University of Rome Tor Vergata, dall'Anno Accademico 2022/2023

Docente per il Tirocinio Abilitante in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Insegnamento Neurologia – dall'Anno Accademico 2023/2024

Insegnamento di Neurologia del corso di Laurea in Infermieristica presso Università Cattolica “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana – Albania dall'Anno Accademico 2021/2022

Insegnamento di Neurologia del corso di Laurea in Fisioterapia presso Università Cattolica “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana – Albania per l'Anno Accademico 2024/2025

Insegnamento di Neurologia del corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative e delle Professioni Sanitarie presso Università Cattolica “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana – Albania dall'Anno Accademico 2025/2026

Insegnamento di Neurologia del corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso Università Cattolica “Nostra Signora del Buon Consiglio” di Tirana – Albania dall'Anno Accademico 2025/2026

Insegnamento di Semeiotica Neurologica al I anno e di Epilessia al II anno della Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, dall'Anno Accademico 2020/2021 all'Anno Accademico 2024/2025

Insegnamento di Seminari di Neurologia all'interno della Laurea Triennale – Area di Medicina e Chirurgia – in Fisioterapia – dall'Anno Accademico 2021/2022

Tutor a partire dall'Anno Accademico 2022/2023 per il Medico in Formazione Specialistica in Neurologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Membro del Consiglio di Scuola di Specializzazione in Neurologia - Università degli Studi di Roma Tor Vergata, dall'Anno Accademico 2022/2023

Membro del Consiglio di Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile - Università degli Studi di Roma Tor Vergata, dall'Anno Accademico 2023/2024

Membro del Consiglio del Dottorato di Neuroscienze - Università degli Studi di Roma Tor Vergata, dall'Anno Accademico 2025/2026

Correlatore di Tesi Sperimentali in

Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata nell'Anno Accademico 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020

Tecniche di Neurofisiopatologia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata negli Anni Accademici 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017 e 2017/2018

Fisioterapia presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” nell'Anno Accademico 2020/2021

Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università degli Studi di Roma Tor Vergata dall'Anno Accademico 2022/2023

Relatore di Tesi Sperimentali in

Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata a partire dall'Anno Accademico 2020/2021

Tecniche di Neurofisiopatologia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata a partire dall'Anno Accademico 2020/2021

Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata a partire dall'Anno Accademico 2020/2021

Laurea in Fisioterapia presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata a partire dall'Anno Accademico 2021/2022

PROGETTI DI RICERCA

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 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, il cui Principal Investigator è il Prof. Alessandro Stefani, presso il Policlinico Tor Vergata – UOSD Parkinson, Dipartimento Di Neuroscienze, Viale Oxford, 81 – 00133 Roma

Ricercatore Collaboratore al Progetto di Ricerca Scientifica Finanziato dopo Processo di Peer Review Internazionale, dal titolo "Meccanismi di danno e biomarcatori precoci nel rischio per la funzionalità uditiva da esposizione ad agenti ototossici: modelli di sperimentazione animale e imaging cocleare su soggetti esposti e pazienti neurologici con simulazioni numeriche di funzionalità cocleare e analisi di profili metabolici anche mediante tecniche di machine learning", finanziato da INAIL nell'Anno 2020, 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.

Vincitore come co-investigatore (Unit 1) del progetto GR-2019-12370446 dal titolo "Non-invasive gamma stimulation to combat cognitive deficits and neuropsychiatric symptoms in Mild Cognitive Impairment and Alzheimer's Disease " presentato nell'ambito del Bando 2019 (fondi 2018-2019) con destinatario istituzionale FONDAZIONE SANTA LUCIA nell'area di MDC "Neurologia E Psichiatria" e con tipologia di ricerca "Change Promoting".

Vincitore come co-investigatore del premio Segala 2021 dal titolo "Plasma neurodegenerative markers tracking progression in prodromal Parkinson's disease" presentato nell'ambito del Bando 2021 finanziato da Fondazione SIN e Fondazione LIMPE.

Vincitore del Progetto di Ricerca Scientifica di Ateneo 2021 con il progetto dal titolo "I disturbi del sonno e della veglia possono aggravare la sintomatologia clinica delle malattie infiammatorie croniche intestinali: studio basato su questionari autocompilativi, attigrafia per la valutazione del ritmo sonno-veglia e dosaggio salivare della melatonina".

Vincitore come Principal Research Collaborator della CALL 2022 PNRR: M6/C2 finanziata dal Ministero della Salute, con il progetto dal titolo "Unravelling the role of the immune system in Parkinson's disease: multi-omic and single-cell analyses to reveal pathogenic phenotypes, improve patients stratification and customize treatments" presso la Fondazione Santa Lucia

Vincitore come Principal Investigator del Bando PRIN 2022 - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente C2, Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" settore ERC: LS5 con il progetto dal titolo "20228XKKCM - Multimodal neurophysiological characterization and risk of phenoconversion

into alpha-synucleinopathy in isolated REM sleep behaviour disorder” CUP E53D23011190006 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Nomina alla carica di co-spoke leader dello Spoke n. S6 all'interno Del Comitato Scientifico di Mnesys S.c.a.r.l. (A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease)- #NEXTGENERATIONEU (NGEU), finanziato dal Ministero dell'università e della Ricerca, PNNR (DN. 1553 11.10.2022)

Vincitore come co-investigatore dei bandi Fondazione LICE 2025 per Progetti Psico-Socio-Assistenziali con il Progetto “MoltiVolti” - Un progetto di presa in carico psicologica attraverso il gruppo per persone con diagnosi di epilessia e per i loro caregiver

Vincitore come co-investigatore del Progetto di Ricerca Scientifica di Ateneo 2024 con il progetto dal titolo “NEURO-OSAS”.

Reviewer per le seguenti società e riviste scientifiche

Reviewer per Numerose riviste Scientifiche Internazionali (ad es. Alzheimer's and Dementia; Sleep Medicine Review; Sleep; Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry; Epilepsia).

Reviewer per le seguenti società:

Alzheimer's Society – Leading the first against dementia, Anno 2016

Belgium's Alzheimer Research Foundation, Anno 2019

GERTRUDE VON MEISSNER FOUNDATION - in memory of Annette & Clas Richter, Anno 2023

Florida Department of Health Ed and Ethel Moore Alzheimers Disease Research Program 24-25

Valutatore per la NYU Grossman School of Medicine - 2023

Editorial Board di Riviste Scientifiche

Associate Editor dal 2019 della rivista Journal of Alzheimer's Disease.

Associate Editor dal 2019 per la rivista Plos One.

Associate Editor dal 2022 per la rivista Journal of Personalized Medicine.

Review Editor dal 2019 per la rivista Frontiers in Psychiatry.

Review Editor dal 2021 per i Disturbi del Sonno per le riviste Frontiers in Psychiatry e Frontiers in Neurology.

Review Editor dal 2021 per l'Epilessia per le riviste Frontiers in Neurology.

Pubblicazioni in Riviste di Aggiornamento

- 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.

- Autore di Expert Series, Anno 2021, n. 6/2021. L'utilizzo di solriamfetolo nella gestione della eccessiva sonnolenza diurna. Raccolta casi clinici n.1

- Autore di La Neurologia Italiana – Speciale 53° Congresso della Società Italiana di Neurologia. Napoli 21-24 Ottobre 2023

- Autore di Case Series nel trattamento delle sindromi di Lennox-Gastaut e Dravet e della Sclerosi Tuberosa Complessa. Prima Uscita. 2023

Sperimentazioni Cliniche

Principal Investigator dello Studio Clinico GWEP21042 “Studio di coorte prospettico e osservazionale per valutare la sicurezza a lungo termine dei pazienti a cui è stato prescritto Epidyolex con particolare attenzione alle lesioni epatiche indotte da farmaci (DILI)” – Jazz Pharmaceuticals

Principal Investigator dello Studio Clinico JZP926-525, Studio EpiTALY – Jazz Pharmaceuticals

Principal Investigator dello Studio Clinico CENOP “Studio osservazionale prospettico di 12 mesi su pazienti adulti con crisi epilettiche a esordio focale trattati con farmaco antiepilettico aggiuntivo nel mondo reale”. – Angelini Pharma

Principal Investigator dello Studio Clinico BLESS “Cenobamate in Adults with Focal-Onset Seizures: a Real-World Multicenter Observational Italian Study”. – Angelini Pharma

Principal Investigator del Registro dell'esposizione a QUVIVIQ durante la gravidanza. – Idorsia

Principal Investigator degli Studi TAK-861-3001, TAK-861-3002, TAK-861-2003, TAK-861-3003 – Takeda

Principal Investigator degli Studi TAK-360-2001, TAK-360-2002, TAK-360-2003 – Takeda

Principal Investigator dello studio NXPLeVE/24/P3-6 - Neuraxpharm
Principal Investigator in merito allo Studio No Profit: "Fattori di Rischio PREdittivi di conversione nell'RBD idiopatico. STudio ItalianO. FaRPreSto"
Principal Investigator in merito allo Studio Multicentrico No Profit: "Studio pilota multicentrico per la valutazione comparativa dell'efficacia e della sicurezza dei farmaci antiepilettici di terza generazione nell'epilessia focale farmacoresistente - COMPARE"
Principal Investigator in merito allo Studio Multicentrico No Profit: "Studio osservazionale, prospettico, multicentrico per la valutazione dell'efficacia e della sicurezza del cannabidiolo nei pazienti con sindrome di Dravet e sindrome di Lennox-Gastaut - CTO-FC-CZ"
Principal Investigator in merito allo Studio No Profit: "Effetto del trattamento CPAP sulle funzioni cognitive in pazienti con MCI e AD affetti da OSAS (DEMCPAP)"
Principal Investigator in merito allo Studio No Profit: "Registrare – registro per la ricerca scientifica e clinica sulla sindrome di Lennox-Gastaut"
Principal Investigator in merito allo Studio No Profit: "PEROC 2.0"
Principal Investigator in merito allo Studio No Profit: "IPNOS"

Capitoli

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

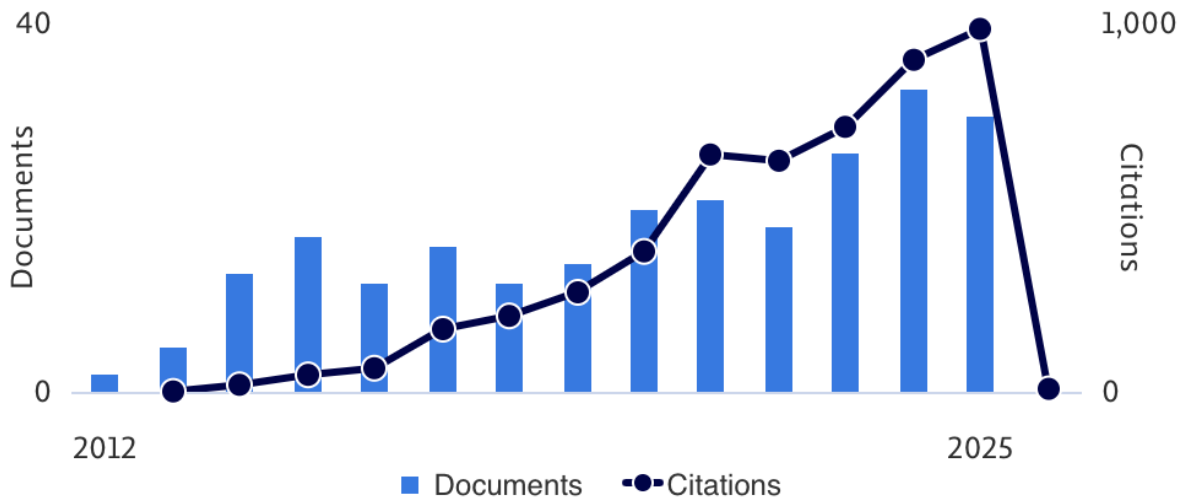
Placidi F, Liguori C, Izzi F. Ritmi circadiani e Disturbi del Sonno nell'Invecchiamento. 2017

Sancesario G, Liguori C, Pagano A, Lynardi P. Tumors in the brain.2021

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

Numero di Articoli Pubblicati: 239
Numero di Citazioni: 5041
Indice H: 36

Primo autore: 37%
Ultimo autore: 22%



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.

Firma Claudio Leguani

Roma, 07/11/2025