

Curriculum Vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome ANDREA
Cognome GAGLIARDO
Recapiti U.O. Neurofisiopatologia
E-mail andrea.gagliardo01@unipa.it

FORMAZIONE TITOLI

- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita (25/03/2002) - Univ. di Palermo
- Specializzazione in Neurofisiopatologia (15/11/2006) - Univ. di Firenze
- Dottorato di Ricerca in Neuroscienze (13/05/2010) - Univ. di Firenze
- Master di II livello in Medicina del Sonno (18/06/2016) - Univ. di Bologna
- Cultore della materia Neurologia (SSD MED/26) - Univ. di Palermo
- Docente a Contratto dall' A.A. 2021/2022 - Univ. di Palermo

ATTIVITA' DIDATTICA

- Corso integrato di Neurologia (Modulo Neurofisiologia Clinica), Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Firenze, A.A. 2006/07 e 2007/08
- Assistenza al Modulo Neurologia, Corso di Laurea infermieristiche, Scuola di Medicina e Chiurgia, Università di Palermo (A.A.2021/22)
- A.D.O. Neurofisiopatologia e Medicina del Sonno, Scuola di Medicina e Chiurgia, Università di Palermo (A.A.2021/22; A.A. 2022/2023)
- Relazioni e docenze a congressi e corsi SIN, SINC, ISPNI, SIM, AIMS.
- Professore a contratto di TECNICHE DI REGISTRAZIONE EMG-ENG – C.I. di ELETTRONEUROMIOGRAFIA: PRINCIPI E TECNICHE (S.S.D. MED/48), Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Scuola di Medicina e Chiurgia, Università di Palermo, A.A. 2023/2024 ed A.A. 2024/2025
- Professore a contratto di TECNICHE DI REGISTRAZIONE POLISONNOGRAFICHE – CORSO INTEGRATO di STUDIO DEL SONNO E TECNICHE POLIGRAFICHE (S.S.D. MED/48), Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Scuola di Medicina e Chiurgia, Università di Palermo, A.A. 2023/2024

INCARICHI / CONSULENZE

- In corso di Dottorato di ricerca autorizzato allo svolgimento di attività clinico-assistenziale presso SOD Neurofisiopatologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze: Elettromiografia, Potenziali Evocati Visivi, Acustici, Somatosensoriali, Motori, Cognitivi, Stimolazione Magnetica ripetitiva-rTMS, Elettroencefalografia, Polisonnografia, Visite neurofisiologiche ambulatoriali o in terapia intensiva, Valutazione di pazienti in Coma/Stato vegetativo/Morte encefalica, Monitoraggi continui intraoperatori o in terapia intensiva, Analisi biomeccanica ed EMG del Cammino ai fini riabilitativi, Valutazioni ed infiltrazioni con Tossina Botulinica, Ecografia dei nervi e dei muscoli (A.A. 2007-2009)
- Ricercatore a contratto presso l'UO di Neurologia Riabilitativa – Laboratorio di Neurofisiopatologia ed analisi del movimento - del "Centro S. Maria agli Olivi" Istituto di Ricerca e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS) – Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus, Firenze, 2007-2010
- Referente AIMS per il Laboratorio di Neurofisiopatologia e Medicina del Sonno ad indirizzo neurologico di Palermo.
- Progetto PSN per la "Prevenzione, la diagnosi e la cura delle Malattie rare neuromuscolari" presso U.O. Neurologia e Neurofisiopatologia, Policlinico Universitario di Palermo, 2019-2021

ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

- Socio SINC (Società Italiana di Neurofisiologia Clinica) dal 2002
- Iscritto e partecipante alle riunioni del Gruppo di Studio SINC sui Monitoraggi Neurofisiologici continui EEG-poligrafici e con Potenziali Evocati (Intraoperatori ed in Terapia Intensiva) dal 2004
- Iscritto e partecipante alle riunioni del Gruppo di Studio SINC sulle Neuropatie traumatiche dal 2011
- Socio ENS (European Neurological Society) dal 2008
- Socio EFNS (European Federation of Neurological Societies) dal 2008
- Socio ISPNI (International Society of Peripheral Neurophysiological Imaging) dal 2012
- Socio AIMS (Associazione Italiana Medicina del Sonno) dal 2014

AMBITI DI RICERCA

Neurofisiopatologia, Polisonnografia e Medicina del sonno, Elettromiografia e Malattie neuromuscolari, Neurofisiologia in area critica (Danno cerebrale acuto, Coma, Stati di non responsività)

ALTRÉ ATTIVITA'

- Vincitore "Grant Madrid 2008", selezionato tra i primi 6 candidati europei per il "Clinical Tournament" e candidato all'assegnazione dell' Uschi Tschabitscher Prize for Young Neurologists dalla **European Federation of Neurological Societies (EFNS)** per il lavoro **Prognostic value of Somatosensory Evoked Potentials in post-traumatic comatose patients: a retrospective analysis in a group of 120 patients.** A. Gagliardo, et. al *Eur J of Neurol 2008, 15 (Suppl. 3), 408-409*
- **Vincitore della Borsa di Studio** della durata di 12 mesi per la realizzazione del programma di ricerca dal titolo: "**Sistemi esperti nel monitoraggio multiparametrico EEG-EMG-Potenziali Evocati in area critica e Terapia Intensiva**" presso il Dipartimento di Scienze Chirurgiche Oto-Neuro-Oftalmologiche, Sezione Neurofisiopatologia - Università di Firenze – Ospedale di Careggi, dal 23 Gennaio 2007 al 23 Gennaio 2008.
- Riconosciuto come medico "**Esperto in Disturbi del Sonno**" dalla commissione scientifica dell' Associazione Italiana di Medicina del Sonno (**AIMS**) ed inserito nell'**Albo nazionale degli esperti in Medicina del sonno** (Luglio 2016).