

Curriculum Vitae et Studiorum

Dr Cesare GAGLIARDO (Palermo - 18/08/1979)

TITOLI DI STUDIO / FORMAZIONE PROFESSIONALE

- Dal 20/12/2019 ad oggi Ricercatore (RTDA) – S.S.S. MED/37 presso l'Università degli Studi di Palermo;
- Dal 16/04/2018 al 20/12/2019 (anni due ed otto mesi) incarico libero professionale quale esperto nell'esecuzione trattamenti di disordini neurologici mediante l'uso di ultrasuoni focalizzati ad alta intensità guidati da risonanza magnetica presso l'A.O.U.P. Paolo Giaccone di Palermo;
- Dal 21/09/2016 al 20/09/2017 (anni uno): assegno di ricerca su 7° Programma Quadro "CLINICAL TRANSLATION OF PATIENT-SPECIFIC TREATMENT PLANNING AND CONDUCTION OF FUS IN MOVING ORGANS (TRANS-FUSIMO)";
- Dal 01/07/2012 al 30/06/2015 (anni tre): assegno di ricerca su Programma Operativo Nazionale "OTTIMIZZAZIONE DELLE TECNICHE DI RISONANZA MAGNETICA PER LA GUIDA E IL MONITORAGGIO DELLA TERAPIA CON ULTRASUONI FOCALIZZATI";
- Dal 02/03/2015 titolo di Dottore di Ricerca in BIOMEDICINA E NEUROSCIENZE – INDIRIZZO NEUROSCIENZE E DISTURBI DEL COMPORTAMENTO (XXV CICLO) conseguito presso l'Università degli Studi di PALERMO (durata del corso di dottorato ANNI TRE);
- Dal 09/08/2012 Diploma di SPECIALIZZAZIONE IN RADIODIAGNOSTICA, indirizzo NEURORADIOLOGIA DIAGNOSTICA E TERAPEUTICA, conseguito presso l'Università degli Studi di PALERMO;
- Dal 26/07/2006 Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA (LAUREA SPECIALISTICA classe 46/S) conseguita presso l'Università degli Studi di Palermo;

ALTRO

- Iscritto all'Ordine dei Medici della provincia di Palermo dal 28/05/2007;
- Abilitato all'esercizio della professione di Medico Chirurgo dal mese di febbraio dell'anno 2007;
- Dal 01/04/2019 al 31/03/2021 Cultore della materia per l'insegnamento DIAGNOSTICA PER IMMAGINI (S.S.D. MED/36) presso l'Università degli Studi di PALERMO;
- Dal 16/05/2018 al 15/05/2019 Professore Incaricato per l'insegnamento Neuroimmagini presso la Scuola di Specializzazione in Fisica Medica dell'Università degli Studi di PALERMO;
- Vincitore (Principal Investigator) del Bando di Ricerca Finalizzata 2016 (Giovani Ricercatori) del Ministero della Salute per il progetto dal titolo "TRANS-CRANIAL MRG FUS FOR THE TREATMENT OF MEDICATION REFRACTORY ESSENTIAL TREMOR: ITALIAN AND WORLD-FIRST TRIAL USING A 1.5T MR UNIT" (cod. progetto: GR-2016-02364526);
- Autore di oltre trenta pubblicazioni internazionali ad alcuni capitoli di libro sia in italiano che in inglese.

Luogo e Data

Palermo li, 13/02/2020



(Firma per esteso e leggibile)