

Titolo di Studio

Tecnico di Neurofisiopatologia

Curriculum Vitae Sintesi

Il dott. Leo Antonino è nato a Messina ME il 24/07/1979.

Ha conseguito il diploma di Geometra presso l'Istituto Tecnico per Geometri "Minutoli" di Messina con la votazione di 50/60, la laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia nel 2004 con 110 e lode presso l'Università degli Studi di Messina – Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Dall'ottobre 2004 ad oggi, presta servizio in struttura pubblica ora IRCCS Centro Neurolesi "Bonino-Pulejo" (prima Centro Studi Neurolesi) in qualità di Amministrativo prima e di Tecnico di Neurofisiopatologia dal 2006 in poi. Si è occupato di Segreteria Scientifica, Biblioteca, Telemedicina, Tecniche di Neurofisiopatologia e Riabilitazione Robotizzata.

Ha conseguito la qualifica di catalogatore ACNP, è certificato ACDL CORE(patente europea del computer) e ECDL HEALTH (sistemi informativi sanitari). Ha partecipato a numerosi congressi, seminari, workshop e corsi nazionali e internazionali. E' stato rilevatore nello Studio Nazionale Stroke Care Regione Emilia Romagna ed è Referente Tecnico di tutte le Apparecchiature di riabilitazione Robotica Hocoma per l'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo".

E' coautore di 2 pubblicazioni su riviste indicizzate, 1 capitolo di libro pubblicato dalla Nova Publisher e vari abstract a congressi.

Negli ultimi anni il dott. Leo si è occupato di riabilitazione robotizzata, conseguendo gli attestati di istruttore (trainer) per le più moderne apparecchiature (lokomat, arneo, erigo etc.), di abilitazione all'utilizzo per l'apparecchiatura Neurowave e per l'apparecchiatura Vitalstim. Ha partecipato a un corso su accertamento della morte e a un corso di telemedicina su progettualità e servizi in Sicilia. Fa parte integrante del laboratorio e gruppo di ricerca di Neuroriabilitazione Robotizzata e Cognivo informatizzata, è inserito in varie linee di ricerca e protocolli (anche con l'utilizzo di potenziali evocati laser e stimolazione magnetica transcranica ripetitiva) ed è referente Tecnico di tutte le Apparecchiature di riabilitazione Robotica Hocoma per l'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo".

Ambito di Ricerca:

Neuroriabilitazione e Neurofisiologia clinica e strumentale

Gruppo di Ricerca

Neuroriabilitazione Robotizzata e Cognivo informatizzata.

Postazione di lavoro

Laboratorio di Robotica (Ex aula Causarano)