

Titolo di Studio

Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

Corso di Specializzazione in “Accertamento di Morte Cerebrale e Valutazione del Coma”

Mansione

Tecnico di Neurofisiopatologia

Responsabile Segreteria Didattica “CdL Tecniche di Neurofisiopatologia”

Membro del Comitato Tecnico-Scientifico di Formazione e Didattica

Responsabile Amministrativo (Access Port Amministratore, APA) e Responsabile Tecnico (Access Port Manager, APM), rete GARR per l'IRCCS Centro Neurolesi

Curriculum Vitae

Eclettica è stata fino ad oggi l'attività lavorativa e professionale, svolta in diversi contesti. In quello **sanitario**, quale collaboratore professionale Tecnico di Neurofisiopatologia all'interno delle UO di Neurofisiopatologia di diverse Aziende Ospedaliere, nell'ambito delle quali ha strutturato e rafforzato le sue conoscenze delle tecniche diagnostiche di base e ha saputo proporre percorsi diagnostici alternativi, mirando al rispetto del paziente, alla sicurezza e alla correttezza dei dati acquisiti. Nella **didattica** e nella **formazione**, quale responsabile della Segreteria Didattica del *Corso di Laurea* di Tecniche di Neurofisiopatologia e del *Dottorato di Ricerca* in Scienze Neurobiologiche Cliniche dell'Ateneo di Messina, esperienza che ancora oggi prosegue con la conoscenza e l'applicazione delle nuove normative universitarie, con l'impegno ad offrire un attento tutoraggio agli studenti e una sempre più coerente e ricca offerta formativa. Nell'**ambito amministrativo**, in qualità di collaboratore alla Segreteria della Direzione Scientifica dell'IRCCS Centro Neurolesi di Messina, all'interno della quale oltre la routinaria gestione e programmazione, ha collaborato alle complesse e delicate fasi di accreditamento ministeriale. Non ultimo nel **settore della ricerca scientifica**, ha partecipato a numerosi progetti nell'ambito della Neurofisiologia Clinica e sperimentale, nelle Neuro-Bioimmagini nella Medicina del Dolore; facendosi promotore dei diversi protocolli diagnostici nel campo della Stimolazione Magnetica Transcranica, della Risonanza Magnetica Funzionale e nella coregistrazione dell'attività elettrica cerebrale e dell'imaging funzionale. In quest'ultimo settore ha fatto valere la sua buona conoscenza della tecnologia sanitaria e diagnostica proponendo l'acquisizione di strumentazione sempre innovativa.

Ambito di Ricerca

Neuroscienze cliniche, tecniche di neurofisiopatologia.

Studio della plasticità cerebrale attraverso tecniche di Stimolazione Magnetica ed Elettrica Transcranica. Valutazione dello Stato di Coscienza attraverso studi non convenzionali di elettroencefalografia (LEP, PE ed Density EEG)

Linea di Ricerca

Linea 2 “Neuroscienze cliniche”

Postazione di Lavoro

Torre della Ricerca

Piano

2