

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome e Nome **Mantoani Luca**
Indirizzo Via G. Giolitti 9, Bressano di Basiliano (UD)
Telefono 3478333737
E-mail luca.manto@yahoo.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 16/10/1982

Esperienza professionale

Lavoro e posizione ricoperti Dal 1 ottobre 2005, con diverse tipologie di contratto, svolge l'attività di tecnico di Neurofisiopatologia presso la Fondazione "C.Besta" di Milano: prima nell' Unità Operativa di Neurofisiologia Sperimentale (primario dott. R. Spreafico) con contratti co.co.co., impiegato nelle esecuzioni di videoEEG prolungate prechirurgiche in pazienti con epilessia farmaco-resistente; a questa si associano la registrazioni volte all'indagine dei disturbi del sonno, sia ambulatoriali che in reparto. Poi dal 23 novembre 2006 con contratti a tempo determinato, lavora presso l' U.O. di Neurofisiopatologia ed Epilettologia Diagnostica (primario dott.ssa S. Franceschetti), ed esegue elettroencefalogrammi, poligrafie, polisonnogrammi ed EEG dinamici sia a pazienti esterni che ricoverati. Sempre nella stessa U.O., dal gennaio 2008 esegue elettromiografie e potenziali evocati a pazienti sia adulti che pediatrici; dal 1 Maggio 2009 sta lavorando con contratto a tempo indeterminato. Oltre a questa attività si affianca anche la ricerca in campo neurofisiologico, in particolare nei disturbi del sonno (una pubblicazione con terzo nome all'attivo), nella registrazione EEG durante la RMN e la raccolta di dati per costruire normativi. Dal 16 marzo 2011 al 30 dicembre 2011 con contratto a tempo determinato lavora presso l' AOU "S.Maria della Misericordia" (SOC di Neurofisiopatologia diretta dal dott. Eleopra). Dal 28/05/2012 lavora presso l'U.O.C. Clinica Neurologica dell' Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Trieste (responsabile prof. P. Manganotti); dal 02/01/2014 con contratto a tempo indeterminato.

Tra il 2004 e il 2005 inoltre, in attesa di un impiego nel settore della Sanità, aveva lavorato tramite l'agenzia interinale Adecco come magazziniere in diversi centri commerciali in Udine e zone limitrofe.

Istruzione e formazione

Qualifiche rilasciate Nel 2001 consegue la maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "G. Marinelli" di Udine con voto finale 64/100.

Il 27 novembre 2004 si laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (facoltà di Medicina) presso l'Università degli Studi di Udine, con voto finale 100/110, discutendo la tesi dal titolo "Le disautonomie nei pazienti diabetici: ruolo dell' Head-up Tilt Test".

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiana
Altra lingua Inglese
Autovalutazione
Livello europeo
Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Buono	Buona	Buona	Buona	Buono

Capacità e competenze sociali	Eccellenti capacità di relazione lavorative sia con i colleghi che con i superiori. Ha avuto diverse esperienze come tutor per studenti della scuola per tecnici di neurofisiopatologia, durante il loro tirocinio; ha inoltre dato le nozioni tecnico-esecutive fondamentali a specializzandi e a medici provenienti dall'estero. Nell'ambito di eventi formativi sia interni all'U.O. che esterni all'istituto, si è adoperato nella esposizione, coadiuvato da presentazioni powerpoint, di casi clinici rilevanti osservati presso i nostri laboratori e di approfondimenti inerenti alla neurofisiologia.
Capacità e competenze organizzative	Parallelamente all'esecuzione tecnica degli esami, si è prestato alla programmazione giornaliera del lavoro dell'Unità Operativa, al rapporto con i vari reparti di degenza e i rispettivi medici, alla comunicazione degli appuntamenti ai pazienti ambulatoriali extra-CUP e alla rendicontazione trimestrale e totale degli esami eseguiti dagli ambulatori PE ed EMG. Ha partecipato al corso di formazione "corso per addetti antincendio – rischio elevato", comprendente prove teoriche e pratiche, organizzato dall'istituto C. Besta di Milano.
Capacità e competenze tecniche	Ha acquisito esperienza nell'esecuzione di elettroencefalogrammi standard, videopoligrafie, polisonnogrammi (con video e senza), potenziali evocati (somatosensitivi, visivi, acustici, motori, cognitivi), elettroretinogrammi, elettromiografie, polisonnogrammi cardiorespiratori portatili, elettroencefalogrammi dinamici con montaggio a collodio, titolazione di dispositivi CPAP.
Capacità e competenze informatiche	Conoscenza solida di Microsoft, Word e Power Point, nozioni di base di Excel e buona padronanza di Internet Explorer e Google Chrome. Per quanto riguarda il settore lavorativo, ottima conoscenza di software e hardware per EEG Micromed, EBneuro per PE ed EMG.
Patente	B

Trieste, 14/02/2020

firma
