

Dott. Giovanni Morone

nato a Trento il 20/11/1977

MRNGNN77S20L378V

cell. 3476245329

giovanmorone@hotmail.com

Laureato in medicina e chirurgia nel 2003 e specializzato in medicina Fisica e Riabilitazione nel 2007 presso l'università degli studi di Bologna e all'istituto Ortopedico Rizzoli con il massimo dei voti. Dottorato di ricerca alla scuola di Dottorato di Padova nel 2016, indirizzo Neuroscienze. Attualmente è RTDB presso dipartimento MESVA Università dell'Aquila dal 3.2.2022. Dal aprile ad agosto 2008, da marzo 2012 a gennaio 2013 e da ottobre 2013 a gennaio 2014 e dal 24 agosto 2015 al 02 febbraio 2022 Medico Dirigente presso la Fondazione Santa Lucia c/o le unità operative dedicate a pazienti ortopedici, amputati, sclerosi multipla ed ictus. Fino al 02.02.2022 ricercatore (referente clinico del Clinical Laboratory of Experimental Neurorehabilitation) presso la Fondazione Santa Lucia, dove si è occupato principalmente di riabilitazione con metodiche innovative (realtà virtuale, sensori inerziali di movimento per la riabilitazione, stimolazioni transcraniche, brain computer interface, dual tasking, terapia cognitivo-motoria con multifeedback e teleriabilitazione) per la riabilitazione nei pazienti neurologici ed ortopedici. È revisore di progetti di ricerca finanziabili per il Ministro della Salute di Singapore dal 2014 a tutt'oggi. Responsabile di 3 progetti di ricerca corrente sui fattori prognostici per il recupero dello stroke, sulla terapia robotica nello stroke. Responsabile clinico progetto di ricerca in collaborazione con Campus Biomedico terapia robotica per arto superiore in associazione a tDCS. Ha partecipato al progetto europeo TOBI (Tool for Brain computer Interface) finanziato dal 7° programma quadro della Comunità Europea, quinquennio 2007-2013 e per la Ricerca Finalizzata" RF-2010-231961. Ha partecipato come valutatore clinico e come responsabile di trial clinico randomizzato e controllato al progetto europeo Share-it (Valutazione dell'efficacia del deambulatore robotico i-Walker in pazienti con ictus subacuto; trial registrato ACTRN12615000681550). Membro del comitato tecnico scientifico per la Consensus Conference sull'utilizzo in riabilitazione dei robot dal 2018-2021. È membro del gruppo di metanalisi internazionale per il mal di schiena cronico non specifico. Dal 2009 al 2020 docente a contratto presso l'Università di Tor Vergata nel corso di laurea di Fisioterapia insegnando (MED 34) Medicina Fisica e Riabilitazione nelle patologie ortopediche, mezzi fisici nella riabilitazione e terapie robotiche nella riabilitazione; correlatore e relatore di più di 30 tesi di fisioterapisti, specializzandi in Medicina Fisica e Riabilitativa. È docente e coordinatore di diversi corsi per l'educazione continua in medicina. È autore di più di 150 articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali impattate (h index = 33). Vincitore premio giovane ricercatore SIMFER- società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa - 2016. Vincitore del premio migliore ricerca SIRN – società Italiana Neuroriabilitazione 2012. Vincitore premio ISICO Award 2014 per la migliore ricerca italiana pubblicata su riviste impattate per le patologie muscoloscheletriche del rachide.

Membro del consiglio direttivo SIRN –Società Italiana Riabilitazione Neurologica 2017- a tutt'oggi. Segretario sezione HTA – Health Technology Assessment della SIMFER- Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa.

10/03/2022

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giovanni Morone". The signature is written in a cursive style with a large initial 'G'.