

IL dr Luigi Di Lorenzo specialista in Medicina Riabilitativa, dopo 7 anni di esperienza presso la UO di neuro riabilitazione dell'IRCCS Santa Lucia in Roma, è stata Dirigente medico della AORN San Pio a Benevento dal 2005 al 2022 e Direttore della UO per 12 anni, Ha conseguito altresì la Specializzazione in Anestesia e Rianimazione perfezionandosi nella Terapia del Dolore conseguendo anche un corso di Perfezionamento biennale in Medicina del Dolore e Cure Palliative presso al Facoltà di Farmacia della Università Federico II in Napoli . Nel 2014 ha conseguito un PhD in Advanced Rehabilitation e nel 2022-2023 ha lavorato come Dirigente Consultant del Dipartimento di Riabilitazione con robotica dell'Ospedale TVH a Doha, in QATAR. Tornato in Italia è attualmente Direttore Sanitario del CMR a Sant'Agata dei Goti e quale senior Research Consultant si occupa di coordinare ed effettuare protocolli di Ricerca in Medicina Traslazionale in Neuro riabilitazione e riabilitazione robotica. Dopo 6 mesi da ricercatore part time presso il Mebic Universitario in Roma, dal Maggio 2024 collabora quale Ricercatore Senior presso l'Ospedale IRCCS Neuromed dove attualmente è Principal Investigator per 2 protocolli: Monitoraggio nello stress nel paziente con D'.O.C: e Riabilitazione robotica nelle gravi cerebrolesioni. Si occupa da 2 decenni di Medicina Rigenerativa effettuando trattamenti con Acido Ialuronico, PRP, Destrosio e Proloterapia nonché OzonoTerapia. Esperto in terapia del Dolore , per 20 anni è stato responsabile dell'Ambulatorio per il trattamento focale della Spasticità con Tossina Botulinica. E' esperto in Posturologia e Medicina Manuale sin dal conseguimento del corso di perfezionamento presso la Università di Siena nel 2001 ed a Parigi presso il Reparto del Prof Maigne. Autore di oltre 40 pubblicazioni Indicizzate su Scopus e Wos, Ha un H-Index di 7 ed un Impact Factor personale di circa 40 . Vanta diverse esperienze lavorative e fellowships all'estero (SHO a Brighton ed Oxford UK, Barcelona, Paris, New York e recentemente Qatar) e 2 premi di ricerca in ambito Terapia del Dolore e Riabilitazione

