

Medico chirurgo, specialista in Geriatria e dottorando in Neurologia presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, con un percorso formativo e professionale fortemente orientato all'integrazione tra attività clinica, ricerca scientifica e didattica universitaria. Ha sviluppato competenze trasversali che consentono un approccio completo e multidisciplinare al paziente complesso, con particolare interesse per gli ambiti neurologico e pneumologico, applicati soprattutto alla popolazione anziana fragile. Nel corso della formazione specialistica e dell'attività lavorativa ha maturato una solida esperienza nella gestione clinica di pazienti acuti, sub-acuti e cronici, sia in ambito ospedaliero che residenziale e ambulatoriale. Le principali aree di competenza includono la valutazione multidimensionale geriatrica, lo studio delle sincopi (mediante TILT test), la gestione dei disturbi cognitivi e del comportamento, la terapia nutrizionale nel paziente sarcopenico, nonché la presa in carico globale del paziente affetto da pluripatologie. Ha inoltre acquisito esperienza avanzata nella gestione delle problematiche tipiche della lungodegenza e delle RSA, incluse le lesioni da decubito, le infezioni, la terapia farmacologica complessa e gli aspetti medico-legali. Parallelamente all'attività clinica, svolge attività di ricerca in ambito neurologico, con particolare focus sui disturbi del movimento, sulle alterazioni del cammino, sul declino cognitivo e sull'utilizzo di tecnologie indossabili per il monitoraggio dei parametri motori e autonomici. È autore di diverse pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate, con studi che esplorano le correlazioni tra funzione motoria, carico simpatico, performance cognitive e qualità della vita nei pazienti affetti da malattia di Parkinson. La sua attività di ricerca si estende anche all'ambito pneumologico, come dimostrato dal lavoro di tesi specialistica dedicato alla correlazione tra ecografia polmonare, delirium e outcome clinici nel paziente anziano con insufficienza respiratoria acuta. Possiede competenze tecniche in ecografia clinica applicata, monitoraggi pressori ed elettrocardiografici delle 24 ore, polisonnografia e diagnostica vascolare, integrate da una solida conoscenza dei principali strumenti informatici e di analisi dei dati. Svolge attività didattica universitaria come aiuto-docente in lezioni frontali e pratiche e dimostra un forte interesse per la formazione e la trasmissione delle conoscenze alle future generazioni di medici

