Dott. Giuseppe Agostino

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• 8 Luglio 2010: Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitazione presso l’Università degli Studi di Torino con la tesi “Trattamento della sindrome dolorosa regionale complessa dell’arto superiore: tempi e priorità” con voto 70/70 e Lode

• 12 Luglio 2005: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l’Università degli Studi di Torino con la tesi “La rieducazione della sensibilità nelle lesioni nervose periferiche” con voto 100/110

• Luglio 1998 Diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico “Alessandro Volta” a Torino voto 53/60

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

• Da luglio 2010 a febbraio 2011 Attività ambulatoriale Specialistica presso il Centro Diagnostico Cernaia C.D.C. di Torino

• Da ottobre 2010 a gennaio 2011 Dirigente Medico presso il Presidio Ospedaliero Riabilitativo “Beata Vergine Consolata” Fatebenefratelli di San Maurizio Canavese (To) Struttura Complessa Di Recupero E Rieducazione Funzionale presso l’U.O. Neurologia E Patologie Comunicazione

• Da marzo 2011 Dirigente Medico presso ICS Maugeri di Torino, U.O. di Riabilitazione Neuromotoria

• Da luglio 2022: Responsabile dell’U.O. di Riabilitazione Neuromotoria ICS Maugeri di Torino

**PRODUZIONE SCIENTIFICA**

- P.Cena, E.Magistroni, E.Rasetto, I. Da Rold, M.V. Actis, B.Panero, G.Agostino “Sindrome dolorosa complessa dell’arto superiore: tempi di presa in carico, recupero e modalità di trattamento”, Eur Med Phys 2006, 42 (Suppl.1 to No 2): 471-3

- MV Actis, G.Agostino, O.Boero, S. Conte, I Da Rold, G. De Pace, M.Lauro “Utilità della baropodometria nella valutazione della patologia morfo-funzionale del piede” Eur Med Phys 2006;42 (Suppl.1 to No 2):413-17

- Magistroni E, Rasetto E, Da Rold I, Giraudo L, Agostino G, Lauro M. “Study on functional recovery outcome after thumb replantation” Journal of the Peripheral Nervous System 13 (SUPPLEMENT):1-35 (2008)

**BIOGRAFIA E CAPACITÀ LAVORATIVE**

Durante gli anni di attività clinica ha accumulato esperienza nell’ambito della riabilitazione delle patologie ortopediche e neurologiche, imparando a gestire il paziente in regime di degenza e in ambulatorio.

Ha quindi sviluppato la capacità di gestione del team riabilitativo coordinandone le figure professionali (medici, fisioterapisti, logopedisti, terapisti occupazionali, personale infermieristico) e riuscendo a garantire l’ottimale presa in carico multidisciplinare del paziente.

Nell’ambito ambulatoriale ha imparato a valutare, diagnosticare e trattare le patologie ortopediche potendo offrire anche terapie di pertinenza della fisiatria interventistica (in particolare infiltrazioni ecoguidate).

L'Unità Operativa di cui è Responsabile comprende 50 letti di Riabilitazione Neuromotoria che ospitano persone affette da diverse patologie ortopediche (in particolare fratture degli arti inferiori, politraumi e patologia artrosica degenerativa sottoposta a intervento protesico sostitutivo di anca e ginocchio) e patologie neurologiche (malattie cerebrovascolari, M. di Parkinson e parkinsonismi, Sclerosi Multipla, etc).

Dal 2023 fa parte del Gruppo di Lavoro ICS Maugeri per le Patologie Ortopediche-Reumatologiche.