



Maurizio Musolino

Dirigente dell'Assistenza con incarico di Responsabile *Incident Reporting* presso la Unità Operativa Qualità Aziendale e Risk Management della ASL Roma B, dottore in filosofia con indirizzo logico epistemologico, prof. a.c. di *Metodologia della Qualità e Gestione Rischio Clinico* nel corso di Laurea triennale e nel Master in management per le professioni sanitarie presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e prof. a.c. di *Teoria delle decisioni* presso la Link Campus University.

Autore e promotore del progetto "*Iatronics Project*" presso Interproductions, programma di intelligenze artificiali per l'implementazione di algoritmi neurofuzzy di supporto decisionale clinici ed organizzativi e di sistemi di controllo *fuzzy engineered* per tecnologie sanitarie.

Membro del Gruppo di Lavoro Fuzzy-Sanità presso AISCRIS *Associazione Italiana Società di Consulenza per la Ricerca l'Innovazione e lo Sviluppo aderente a Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici*