



Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica

Direttore: Prof. Luca Saba

Assegnista:

Patrizia Congiu

Tema di Ricerca:

Caratterizzazione neurofisiologica multimodale e rischio di fenoconversione in alfa-sinucleinopatia nel disturbo del comportamento in sonno REM

Abstract:

Il REM sleep behavior disorder (RBD) è un importante marker prodromico delle alfa-sinucleinopatie, come il Parkinson (PD). Studi longitudinali identificano fattori di rischio come età avanzata, iposmia, disturbi cognitivi lievi, alterazioni autonome e REM sleep without atonia (RSWA). Questo progetto mira a identificare marker precoci di neurodegenerazione in pazienti con RBD isolato (iRBD), confrontandoli con soggetti con alfa-sinucleinopatie conclamate e controlli sani. L'approccio multidisciplinare include analisi cliniche, cognitive e neurofisiologiche, integrando tecniche innovative per identificare biomarcatori utili alla diagnosi precoce.