

Curriculum

Enrico Rotondo, professore ordinario di Chimica Generale ed Inorganica presso il Dipartimento di Chimica Inorganica, Analitica e Chimica Fisica dell'Università di Messina.

Autore di circa 70 lavori scientifici, pubblicati su riviste internazionali, finalizzati alla elucidazione di meccanismi di reazione ed alla sintesi e caratterizzazione di nuovi composti organometallici. La spettroscopia NMR ha costituito la metodologia investigativa più utilizzata per definire e quantificare processi dinamici e caratteristiche strutturali di reagenti, prodotti ed intermedi di reazione descritti nei suddetti lavori.