

Tatiana Guidi

Si occupa dello studio delle proprietà magnetiche di nanomagneti molecolari e di magneti a bassa dimensionalità. In particolare, ne studia la dinamica di spin e la struttura magnetica utilizzando le tecniche di diffusione anelastica e diffrazione di neutroni.

È stata per molti anni staff scientist ad ISIS (UK) come co-responsabile di tre diversi spettrometri, MERLIN, LET e MARI, occupandosi sia del commissioning che del programma scientifico.