TESI – SCIENZA dei Metalli, prof Valentini

1. Studio dei meccanismi di precipitazione negli acciai ultraresistenziali “maraging” impiegati nella costruzione deli superattenuatori del progetto di rilevazione delle onde gravitazionali “Virgo”

Descrizione: progetto in collaborazione con l’INFN (Istituto nazionale di fisica Nucleare di Pisa) per le applicazioni di materiali super resistenti atti a sorreggere gli specchi di rilevazione laser dell’interferometro Virgo operante a Cascina nello studio delle onde gravitazionali.