

Trieste, 18 gennaio 2004

L'attività di ricerca della dott.ssa Federica Sozzi nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Fisica del XX ciclo verterà sull'analisi dei dati raccolti dall'esperimento COMPASS negli anni 2003-04, con riferimento all'estrazione delle funzioni di struttura di spin dei nucleoni, con particolare riguardo ai dati acquisiti con polarizzazione trasversa del bersaglio.

L'attività sarà affiancata da un lavoro di messa a punto finale del RICH di COMPASS, lavoro che si colloca nella linea di ricerca avviata con la tesi di laurea della dottoressa.

Il tutore, prof. Paolo Schiavon

dott.ssa Federica Sozzi