

III Ciclo - a.a. 1987/88

Tema n.1

Teoria diffrattiva degli strumenti ottici: esempi di calcolo del potere risolutivo.

Tema n.2

Reti e circuiti rilevanti nella ricerca della fisica.

Tema n.3

Transizioni elettromagnetiche negli atomi: regole di selezione e metodi di misura.

Tema n.4

Gli operatori di momento angolare. Loro applicazioni in fisica atomica, nucleare e delle particelle elementari.
