

La Fisica dei cristalli liquidi

Seminario tenuto dal prof Marco Fontana
Nell'ambito del corso di Laboratorio Fisica Moderna I modulo

I cristalli liquidi costituiscono uno stato intermedio della materia, dotato di caratteristiche ottiche peculiari, specialmente rilevante nei sistemi biologici ed organici in generale.

Questo seminario discuterà alcuni dei punti più interessanti della fisica dei cristalli liquidi, sia per le loro proprietà fondamentali che per le applicazioni. Il seminario è rivolto principalmente agli studenti del corso di Laboratorio di Fisica Moderna I (Fisica e Scienza dei Materiali) ma anche agli studenti della Laurea Specialistica e di Dottorato.



www.microscopy-uk.org.uk