

Corso di Laurea in Fisica
a.a. 2004-2005
Fisica b I A
Titolare: Prof. Giovanni Moruzzi.

Programma.

- 1) Legge di Coulomb. Campo elettrico. Teorema di Gauss. Prima equazione di Maxwell. Potenziale elettrico. Dipolo elettrico.
- 2) Conduttori elettrici nel caso statico. Capacità. Energia del campo elettrostatico. Il problema generale dell'elettrostatica nel vuoto.
- 3) Dielettrici. Polarizzazione elettrica. Condizioni al contorno per i vettori E e D . Energia elettrostatica in presenza di dielettrici.
- 4) Conduttori elettrici nel caso dinamico. Corrente elettrica. Densità di corrente ed equazione di continuità. Legge di Ohm. Legge di Joule.
Forza elettromotrice. Circuiti in corrente continua. Conduzione elettrica nei liquidi e nei gas. Superconduttori.
- 5) Forza di Lorentz. Legge di Biot e Savart. Potenziali magnetostatici vettore e scalare. Seconda equazione di Maxwell.
- 6) Polarizzazione magnetica. I vettori H e B . Materiali dia-, para- e ferromagnetici. Interpretazione microscopica della magnetizzazione nella materia. Circuiti magnetici, elettromagneti e magneti permanenti.
- 7) Legge di Faraday-Neumann. Autoinduzione e mutua induzione. Circuito RL.
Energia magnetica. Terza e quarta equazione di Maxwell.