

elettrostatica inizio

- carica elettrica, legge coulomb
- campo elettrico, modulo, direzione, verso, morte, e miracoli
- distribuzioni continue di cariche
- distribuzioni discrete di cariche
- dipolo elettrico

campo elettrico:

- campo di certe distribuzioni che si spera non devo ricordare (disco pieno, vuoto)
- lavoro e potenziale elettrostatico
- legge di gauss
- abusi e applicazioni di gauss
- energia elettrostatica

correnti:

- legge di ohm
- densità, velocità di deriva, e altre grandezze

magnetismo:

- campi magnetici statici e forza di Lorentz
- effetto Hall
- leggi di Laplace e di Biot-Savart
- legge di Ampere per i campi magnetici statici