

## FISICA GENERALE T-2 ARGOMENTI

- PROPRIETÀ DELLA CARICA ELETTRICA
- FORZA ELETTROSTATICA E LEGGE DI COULOMB
- PROPRIETÀ DEL CAMPO ELETTROSTATICO
- LEGGE DI GAUSS
- TEOREMA DELLA DIVERGENZA
- PROPRIETÀ DEL POTENZIALE ELETTROSTATICO
- DIPOLLO ELETTRICO
- PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE DEI MATERIALI CONDUTTORI
- CONDENSATORI
- CONDENSATORI CON DIELETTRICI
- CORRENTI ELETTRICHE STAZIONARIE E EQUAZIONE DI CONTINUITÀ
- LEGGI DI OHM E RESISTENZA ELETTRICA
- EFFETTO JOULE
- GENERATORE DI FORZA ELETTROMOTRICE
- LEGGI DI KIRCHOFF
- CIRCUITI RC (CARICA / SCARICA)
- PROPRIETÀ DEL CAMPO MAGNETICO STAZIONARIO
- LEGGI DI LAPLACE DEL CAMPO MAGNETICO
- LEGGE DI BIOT-SAVART
- FORZA DI LORENTZ
- EFFETTO HALL
- TEOREMA DI EQUIVALENZA DI AMPÈRE TRA SPIRA E MAGNETE
- LEGGE DI AMPÈRE E PROBLEMI FORMALI
- LEGGE DI AMPÈRE-MAXWELL
- CORRENTI DI CONDUZIONE E CORRENTI DI SPOSTAMENTO
- LEGGE DI FARADAY-NEUMANN-LENZ
- MUTUA INDUZIONE E AUTOINDUZIONE
- INDUTTANZA E INDUTTORI
- CIRCUITI RL (CARICA / SCARICA)
- MAGNETISMO DELLA MATERIA
- OPERATORE LAPLACIANO
- EQUAZIONE DI D'ALEMBERT
- ONDE
- TEOREMA DI POYNTING

FACOLTATIVI