## FISICA GENERALE T-2 ARGOMENT PROPRIETA DELLA CARICA ELETTRICA FORZA ELETTROSTATICA E LEGGE DI COULOMB PROPRIETA DEL CAMPO ELETTROSTATICO · LEGGE DI GAUSS · TEOREHA DELLA DIVERGENZA PROPRIETA DEL POTENZIALE ELETTROSTATICO DIPOLO ELETTRICO PROPRIETA ELETTROSTATICHE DEI HATERIAU CONDUTTORI CONDENSATORI CONDENSATORI CON DIEVETTRICI CORRENT ELETTRICHE STAZIONARIE E EQUAZIONE DI CONTINUITÀ LEGGI DI OHM E RESISTENZA ELETTRICA EFFETTO JOULE GENERATORE DI FORZA ELETTROHOTRICE LEGGI DI KIRCHOFF CIRCUITI RC (CARICA SCARICA) PROPRIETA DEL CAMPO MAGNETICO STAZIONARIO LEGGI DI LAPLACE DEL CAMPO MAGNETICO LECIGE 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 HUTUA INDUZIONE E AUTO INDUZIONE INDUTTANZA E INDUTTORI CIRCUITI RL (CARICA / SCARICA) MAGNETISMO DELLA MATERIA OPERATORE LAPLACIAND EQUAZIONE DI D'ALEMBERT FACOLTATIVI ONDE TEOREMA DI POYNTING