**LEGENDA**

1. CORRENTE CONTINUA
   * Nozioni importanti
   * Bipoli
   * Generatori
   * Bipoli reali e ideali
   * Bipoli lineari
   * Gen. Dipendenti
   * Cortocircuito e circuito aperto
   * Resistenza
   * Legge di Ohm
   * Leggi di Kirchhoff
   * Bipoli equivalenti
   * Conduttanza
   * Partitore di tensione
   * Partitore di corrente
   * Rendimento
   * Passivazione
   * Trasformatore gen. Reali
   * Semplificazioni ai gen. Dip.
   * Indicatori
   * Resistenze stella-triangolo
   * Th. di Tellegen
   * PSE
   * Prevalenza
   * Th. di Millman
   * Th. di Thevenin
   * Th. di Norton
   * Th. massimo trasferimento di potenza
   * Condensatore
   * Induttore
   * Circuiti del primo ordine
     + Circuito RC
     + Circuito RL
   * Circuiti del secondo ordine
     + Sovra smorzamento
     + Smorzamento critico
     + Sotto smorzamento
2. CORRENTE ALTERNATA
   * Impedenza
   * Triangolo delle impedenze
   * Ammettenza
   * Potenze
   * Triangolo delle potenze
   * Valore efficace
   * Principio di conservazione della potenza
   * Th. di Boucherot
   * Th. massimo trasferimento di potenza attiva
   * Rifasamento
     + Metodo delle potenze
     + Metodo delle impedenze
   * Risonanza RLC serie
   * Risonanza RLC parallelo puro
   * Risonanza RLC parallelo non puro
   * Campana di risonanza
   * Frequenza di taglio
   * Fattore di qualità
   * Filtri
   * Autoinduzione
   * Mutua induzione
   * Collegamento induttori accoppiati
   * Energia di mutuo accoppiamento
   * Leggi di Kirchhoff Magnetiche
   * Formule per nuclei ferromagnetici
   * Trasformatore
   * Trasformatore ideale
   * Anti-trasformatore
   * Trifase