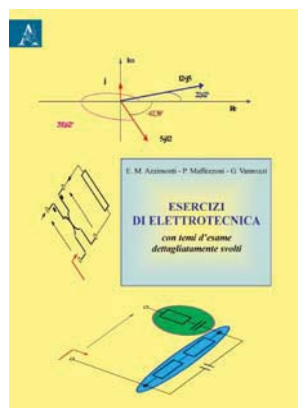




[torna all'elenco dei libri](#)



ISBN: 978-88-548-2553-6
Formato: 21 x 29,7
Pagine: 296
Anno: 2009

Edoardo Mario Azzimonti, Giovanni Vannozzi, Paolo Maffezzoni

Esercizi di Elettrotecnica

Con temi d'esame dettagliatamente svolti

Il volume è una raccolta di esercizi e di temi d'esame assegnati durante un decennio presso il corso di Elettrotecnica del Politecnico di Milano agli studenti del settore dell'informazione. In esso sono trattati argomenti relativi ai circuiti elettrici operanti in continua, in regime sinusoidale ed in transitorio.

Edoardo Mario Azzimonti è titolare della cattedra di Elettronica presso l'IIS E. Mattei di S. Donato Milanese. È iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Milano e svolge l'attività di libero professionista nel settore della progettazione degli impianti elettrici. È membro della commissione di studio "Sistemi elettrici ed elettronici" del collegio degli ingegneri della provincia di Milano e collabora con il Politecnico di Milano come responsabile di laboratorio nell'ambito dei corsi di laurea del Dipartimento di Elettronica ed informazione.

Paolo Maffezzoni è professore associato di Elettrotecnica presso il Politecnico di Milano dove è docente titolare del corso omonimo per studenti del settore dell'Ingegneria dell'informazione. Svolge, altresì, attività di ricerca nell'ambito dell'Analisi, modellizzazione e simulazione di circuiti elettrici.

Giovanni Vannozzi è stato titolare dal 1984 al 2007 della cattedra di Elettronica presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Janello Torriani" di Cremona. Ha svolto per un quinquennio l'incarico di dirigente scolastico presso gli istituti tecnici della provincia di Cremona. Ha collaborato come docente nell'attività di formazione presso i centri professionali della regione Lombardia, sia nell'ambito dei corsi di specializzazione sia di post-diploma per il settore elettronico, informatico e dei controlli mediante PLC. Dal 1994 collabora col Politecnico di Milano nell'ambito dei seminari didattici afferenti gli insegnamenti di Elettrotecnica e Fondamenti di Elettronica nei corsi di laurea triennale attivati presso il Dipartimento di Elettronica ed informazione.