

- 01) Abramowitz: Handbook for mathematical functions - A-II-12
- 02) Angeleri: Trasmissioni dati -
- 03) Attwood: Electric and magnetic fields - C-IX-29
- 04) Ascione: Fondamenti di ponti radio - C-VI-16
- 05) Audone Bruno: Compatibilità elettromagnetica: interferenza e immunità di appareati e sistemi - C-XX-35
- 06) Aziz A.R. The mathematical foundation of the F.E.M. with applications to partial differential equations - A-VI-3
- 07) Barbagiovanni - Lezioni di radiotecnica - C-XI-24
- 08) Barbagiovanni - Lezioni di radiotecnica - C-XI-25
- 09) Barzilai: Fondamenti di elettromagnetismo - C-VII-2
- 10) Bathe - Wilson: Numerical methods in finite element analysis - F-V-5
- 11) Balakrishnan: Communication theory - C-XVI-41
- 12) Bava - Scaglia: Tecnica delle iperfrequenze - C-XI-26
- 13) Bernardi: Esercizi di elettromagnetismo - C-VII-11
- 14) Bernardini: Complementi di radiotecnica - C-VI-11
- 15) Bianconi - Chinni: Ponti radio - C-VI-19
- 16) Brebbia: The boundary element method for engineers - A-VI-19
- 17) Bronzi: Principi del radar - C-X-9
- 18) Bronzi: Lezioni di radiotecnica - C-VI-29
- 19) Broussaud: Optoelectronique - C-XVI-37
- 20) Brotherton: Laser and maser - C-XIV-30
- 21) Carassa F.: Comunicazioni elettriche - C-XVIII-46
- 22) Ciarlet P. The finite element method for elliptic problems - A-V-35
- 23) Clark: Insulating materials for design and engineering practice - C-XIV-25
- 24) Collin R.E.: Foundations for microwave engineering - CC-VII-15
- 25) Coulson: Onde... - A-II-15
- 26) Crawford: Onde e oscillazioni - H-V-19/3
- 27) Dekker J.: Fisica dello stato solido - H-IV-23
- 28) Dilda: Radiotecnica, Vol.1 - C-XVI-14
- 29) Dilda: Radiotecnica, Vol.2 - C-XVI-15
- 30) Dilda: Radiotecnica, Compl. e aggiorn. - C-XVI-16
- 31) Derossi: Appunti di comunicazioni elettriche - C-VI-18
- 32) Desai - Abel: Introduction to the finite element method - A-V-34
- 33) Dilda: Radioricevitori per modulazione di frequenza - C-XVI-11
- 34) Dilda: Principi di televisione - C-XVI-12
- 35) Duquesne: Materia e antimateria - A-II-16
- 36) Ferrari: Aerodinamica transonica - A-III-24
- 37) Folts H.C.: Data communication standards, vol.1 - C-XXI-1
- 38) Folts H.C.: Data communication standards, vol.2 - C-XXI-2
- 39) Folts H.C.: Data communication standards, vol.3 - C-XXI-3
- 40) Foster J. - Nightingale: A short course in general relativity - H-IV-24
- 41) Franceschetti: Campi elettromagnetici - C-XX-4

- 42) Franceschetti - Pierri: Italian recent advances in applied electromagnetism - CC-VII-29
- 43) Francini: Fondamenti di comunicazioni elettriche - C-VI-9
- 44) Frank: Introduzione all'elettromagnetismo e all'ottica - H-V-16
- 45) Froissart: Hyperbolic equation and waves - A-I-25
- 46) Glasford: Fundamentals of television engineering - C-VII-25
- 47) Graffi D.: Questioni sull'elettromagnetismo - CC-VI-12
- 48) Green - Span: Numerical solutions of nonlinear differential equations - A-III-14
- 49) Haykin: Communication systems - CC-II-22
- 50) Hammond: Energy methods in electromagnetism - C-XX-2
- 51) Hetch Jeff: The laser guidebook - C-V-41
- 52) IEE Conference on: Precision electromagnetic measurements - C-XII-11
- 53) Hildebrand: Finite difference equations and simulations - A-II-38
- 54) Jackson J.D. - Elettrodinamica classica - H-VI-31
- 54) Kapany: Fiber optics: principles and applications - C-XVI-43
- 55) Kittel: Introduzione alla fisica dello stato solido - H-IV-21
- 56) Klein: Precision electronics - C-XIV-19
- 57) Kraus J.: Antennas - C-XVI-42
- 58) Kraus - Carver: Electromagnetics - C-XII-13
- 59) Landau - Lifshitz: Teoria dei campi - H-V-24
- 60) Lathi: Signals, systems and communication - C-XI-16
- 61) Livshits: Radio measurements - CC-X-34
- 62) Marcuse - Dietrich: Theory of dielectric optical waveguides - C-XVI-44
- 63) Marcuse - Dietrich: Light transmission optics - C-XVI-45
- 64) Markov: Antennas - C-X-28
- 65) Norrie - Devries: An introduction to finite element analysis - A-VI-11
- 66) Panter P.: Communication system design - C-XII-14
- 67) Pellissero: Misure radioelettriche, vol.1 - C-XVI-1
- 68) Pellissero: Misure radioelettriche, vol.2 - C-XVI-2
- 69) Pistilli: Complementi al corso di ponti radio - C-VI-30
- 70) Popovic: Introductory engineering electromagnetics - C-XII-19
- 71) Powell: Nonlinear optimization - A-VI-18
- 72) Prencipe: Tecnologia dei componenti ed apparati radio - CC-XI-29
- 73) Ramo: Field and waves in communication electronics - C-IX-4
- 74) Ragan: Microwave transmission circuits - C-XI-20
- 75) Rindler: La relatività ristretta - A-II-29
- 76) Rowe: Signals and noise in communication systems - C-XI-23
- 77) Rudilosso: Componenti a microonde - C-VI-26
- 78) Rudilosso: Teoria e tecnica delle microonde - C-VII-7
- 79) Rudilosso: Ponti radio - C-VII-8
- 80) Sakurai J.J.: Meccanica quantistica moderna - H-VII-23
- 81) Seely: Radioelectronics - C-XI-22
- 82) Segré: Nuclei e particelle - H-IV-15
- 83) Senn J.A.: Analysis and design of information systems - C-VI-46

- 84) Schrangel L. - Lindo: An optimization modeling systems - A-VII-25
- 85) Simoni L.: Dielettrici: proprietà e comportamento nel tempo - C-IV-41
- 86) Silvester - Ferrari: Finite elements for electrical engineers - CC-VI-34
- 87) Skolnik: Introduction to radar systems - C-XVI-38
- 88) Smith: Electronic conduction in solids - C-XII-21
- 89) Steele: Wave interactions in solid state plasmas - C-XIV-22
- 90) Stover: Circuit design for audio - C-XI-12
- 91) Strauss L.: Wave generation and shaping - C-XII-12
- 92) Tai C.T.: Dyadic Green function in electromagnetic theory - CC-VII-3
- 93) Tai C.T.: Generalized vector and dyadic analysis: applied mathematics in field theory - CC-VII-5
- 94) Terman: Electronic radio - C-VIII-2
- 95) Tumajan J.: Engineering mathematics handbook - A-IV-31
- 96) Valdoni F. - Mandrioli M.: Corso di Radiotecnica - C-XXV-13
- 97) Van Bladel: Electromagnetic fields - CC-IV-7
- 98) Whiteman J.R.: The mathematics of finite element and applications - A-VI-2
- 99) Zienkiewicz O.: The finite element method - A-V-33