

PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO NAZIONALE PER L'ADDESTRAMENTO  
ED IL PERFEZIONAMENTO DEI LAVORATORI DELL'INDUSTRIA - I.N.A.P.L.I.

---

SERIE III

N. 21

**RADIOTECNICA  
E TECNOLOGIA  
DEI RADIORICEVITORI**

I. N. A. P. L. I.

3<sup>a</sup> Edizione  
1965

PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO NAZIONALE PER L'ADDESTRAMENTO  
ED IL PERFEZIONAMENTO DEI LAVORATORI DELL'INDUSTRIA - I.N.A.P.L.I.

---

**SERIE III**

**N. 21**

# **RADIOTECNICA E TECNOLOGIA DEI RADIORICEVITORI**

---

A CURA DEL SERVIZIO STUDI DELL'I.N.A.P.L.I. - VIA G. BAGLIVI, 6 - ROMA

# INDICE

## CAPITOLO I

### NOZIONI GENERALI

	Pag.
1 Tabella delle grandezze elettriche .....	1
2 Intensità di corrente .....	» 1
3 Resistenza .....	» 3
4 Resistori fissi .....	» 3
5 Resistori variabili (reostati e potenziometri) .....	» 5
6 Calcolo di resistori a filo .....	» 7
7 Collegamento di resistenze .....	» 7
8 Potenziale .....	» 8
9 Capacità - Condensatori .....	» 8
10 Collegamento di condensatori .....	» 10
11 Rigidità del dielettrico .....	» 10
12 Calcolo della capacità in alcuni tipi di condensatori .....	» 11
13 Condensatori usati nei radiorecevitori .....	» 12
14 Materiali ferromagneticci .....	» 16
15 Autōinduzione .....	» 21
16 Mutua induzione - Trasformatori .....	» 23
17 Induttanze variabili .....	» 24
18 Calcolo degli induttori più in uso .....	» 26
19 Grandezze alternative sinusoidali .....	» 29
20 Rappresentazione vettoriale delle grandezze alternate sinusoidali .....	» 33
21 Circuiti a corrente alternata .....	» 34
22 Perdite nei materiali dovute all'alta frequenza .....	» 40
23 Trasformatori .....	» 43
24 Grandezze alternative non sinusoidali .....	» 46

## CAPITOLO II

### DIODI - RADDRIZZATORI - FILTRI

25 Atomi ed elettroni .....	» 49
26 Emissione elettronica .....	» 51
27 Effetto Edison - Emissione termoelettronica .....	» 53

28	Diodo e sue caratteristiche .....	Pag.	54
29	Circuiti di raddrizzatori a diodi .....	»	57
30	Funzionamento del diodo impiegato come raddrizzatore ..	»	60
31	Diagramma della corrente anodica di un diodo raddrizzatore .....	»	61
32	Potenza e rendimento di un diodo .....	»	64
33	Diodi e bidiodi più in uso .....	»	66
34	Diodi con alimentazione trifase .....	»	69
35	Raddrizzatori metallici .....	»	71
36	Diodi al germanio .....	»	75
37	Filtri in genere .....	»	76
38	Alimentatori - Circuiti di livellamento .....	»	78
39	Filtri ad ingresso capacitivo ed induttivo .....	»	79
40	Vibratori e survoltori .....	»	82

### CAPITOLO III

#### POLIODI

41	Triodi .....	»	85
42	Rappresentazione grafica delle caratteristiche del triodo ..	»	88
43	Coefficiente di amplificazione .....	»	88
44	Resistenza interna differenziale (anodica) .....	»	90
45	Conduttanza mutua o pendenza .....	»	91
46	Rappresentazioni analitiche - Caratteristiche dinamiche ..	»	92
47	Triodo amplificatore .....	»	95
48	Retta di carico .....	»	95
49	Triodo amplificatore funzionante in classe A .....	»	96
50	Triodo amplificatore funzionante in classe B .....	»	98
51	Triodo amplificatore funzionante in classe C .....	»	99
52	Triodi e poliodi .....	»	101
53	Tetrodi .....	»	102
54	Tetrodo a fascio .....	»	103
55	Pentodi .....	»	105
56	Tubi multipli e speciali .....	»	105
57	Transistori .....	»	108
58	Tubi a raggi catodici .....	»	111

### CAPITOLO IV

#### CIRCUITI A POLIODI

59	Accoppiamento di tubi in cascata - Accoppiamento diretto .....	»	113
60	Accoppiamento resistenza-capacità .....	»	114
61	Accoppiamento a induttanza e capacità .....	»	116
62	Accoppiamento a circuiti accordati .....	»	117
63	Accoppiamento a trasformatore o per mutua induzione ..	»	118
64	Trasformatori di accoppiamento .....	»	119
65	Connessione di tubi in parallelo .....	»	120

66	Connessione semisimmetrica .....	Pag.	121
67	Connessione simmetrica o in controfase (push-pull) .....	»	122
68	Eccitazione degli stadi in controfase .....	»	124

## CAPITOLO V

### CIRCUITO OSCILLANTE E PROPAGAZIONE DELLE ONDE ELETTROMAGNETICHE

69	Circuito oscillatorio .....	»	129
70	Lunghezza d'onda .....	»	132
71	Oscillazioni libere e oscillazioni forzate .....	»	135
72	Coefficiente di risonanza e curve di risonanza .....	»	136
73	Circuiti di oscillatori .....	»	138
74	Circuiti accordati a frequenza variabile - Ricevitori ad amplificazione diretta .....	»	141
75	Circuiti accordati a frequenza fissa .....	»	143
76	Circuiti a media frequenza .....	»	144
77	Campo elettromagnetico - Dipolo hertziano .....	»	146
78	Antenne e terra in trasmissione .....	»	147
79	Antenne direttive .....	»	152
80	Antenna e terra in ricezione .....	»	155
81	Antenne per onde ultracorte e microonde .....	»	156
82	Propagazione delle onde elettromagnetiche .....	»	158

## CAPITOLO VI

### ELETTOACUSTICA

83	Il suono .....	»	161
84	La sensazione sonora e le misure logaritmiche .....	»	162
85	La musica e le note musicali .....	»	165
86	Trasduttori acustici - Il microfono .....	»	166
87	Cuffia telefonica .....	»	170
88	Altoparlante .....	»	171
89	Registrazione dei suoni e loro riproduzione .....	»	173
90	Curve di risposta e curve di risonanza .....	»	177
91	Trasformatori di uscita .....	»	178
92	Amplificatori B.F. .....	»	179
93	Rumori e disturbi .....	»	181

## CAPITOLO VII

### MODULAZIONE E RIVELAZIONE

94	Il problema della modulazione in trasmissione .....	»	183
95	Modulazione d'ampiezza (A.M.) .....	»	185
96	Circuiti per la modulazione d'ampiezza .....	»	188

97	Modulazione di frequenza e di fase .....	Pag.	189
98	Circuiti per la modulazione di frequenza .....	»	193
99	Demodulazione o rivelazione in genere .....	»	194
100	Rivelazione a cristallo .....	»	196
101	Rivelazione per caratteristica di placca .....	»	197
102	Rivelazione a diodo e con tubi multipli .....	»	198
103	Rivelazione per caratteristica di griglia .....	»	201
104	Limitatore e discriminatore per F.M. ....	»	202

## CAPITOLO VIII

### CIRCUITI DI RICEVITORI

105	Ricevitori a reazione .....	»	207
106	Neutralizzazione .....	»	208
107	Neutrodina .....	»	209
108	Supereterodina .....	»	209
109	Battimenti .....	»	210
110	Circuito supereterodina a triodi .....	»	212
111	Circuito supereterodina con tubi mescolatori .....	»	214
112	Stadio a M.F. - Frequenza immagine .....	»	215
113	Ricevitori reflex .....	»	217
114	Ricevitori a modulazione di frequenza (F.M.) .....	»	218
115	Ricevitori A.M. - F.M. ....	»	221

## CAPITOLO IX

### DISPOSITIVI VARI E CIRCUITI SPECIALI

116	Controllo di volume .....	»	223
117	Controllo di tono .....	»	226
118	Presa per «fono» .....	»	228
119	Indicatore di sintonia .....	»	228
120	Ricevitori a più gamme d'onda .....	»	230
121	Allargamento di gamma e comandi a tastiera .....	»	231
122	Controreazione .....	»	233
123	Superreazione .....	»	235
124	Ricevitori a transistori .....	»	236
125	Radiotelefono .....	»	239
126	Requisiti di un radioricevitore .....	»	240

## CAPITOLO X

### STRUMENTI PER IL LABORATORIO RADIOTECNICO

127	Milliamperometro .....	»	243
128	Ohmetro .....	»	245
129	Tester ed analizzatori - Voltmetri universali .....	»	246

130	Ponte di Wheatstone .....	Pag.	249
131	Misure di capacità e di induttanza .....	»	251
132	Voltmetro elettronico .....	»	254
133	Oscillatore modulato per M.A. ....	»	256
134	Generatore a B.F. e ad onde quadre .....	»	258
135	Generatori modulati in frequenza .....	»	259
136	Oscilloscopio a raggi catodici .....	»	260
137	Provavalvole .....	»	262
138	Signal-Tracer .....	»	263

## CAPITOLO XI

### MISURE E RICERCA DEI GUASTI

139	Misure di uscita in volt e milliamperc .....	»	265
140	Misure di uscita in decibel .....	»	268
141	Ricerca sistematica dei guasti in un radioricevitore .....	»	269
142	Controllo delle tensioni .....	»	270
143	Controllo B.F. ....	»	272
144	Controllo stadio a media frequenza .....	»	272
145	Controllo A.F. ....	»	274
146	Allineamento dei ricevitori a F.M. ....	»	277
147	Uso dell'oscilloscopio .....	»	279
148	Come si prepara un preventivo per una riparazione .....	»	280
	Appendice con tabelle .....	»	283
	Indice analitico .....	»	313