

Indice

Tanto per cominciare...

Premessa letteraria di un testo pratico

1. Le onde dell'ECG: una visione entomologica

Perché tutto comincia per P?

Aspetti tecnici

2. L'ECG dell'età evolutiva – il tempo ritrovato

Onda P

Intervallo PR

Onda delta

QRS

Onda J

Onda epsilon

Tratto ST

Onda T

Onda U

QT

3. L'aritm-etica e i numeri magici in Cardiologia

Calcolo della frequenza cardiaca

XI	Calcolo dell'asse elettrico	37
	Calcolo dell'intervallo QT	40
XIII	4. L'ECG e la metamorfosi	43
1	Il neonato	43
3	Il bambino-ragazzo	44
4		
	5. Aritmie sopraventricolari	47
7	Diagnosi ECG	47
8		
19	6. Aritmie ventricolari	57
21	Aritmie ventricolari associate a cardiopatie strutturali	58
22	Aritmie ventricolari in assenza di cardiopatie macro-strutturali	60
29		
	7. Il cuore dell'atleta	63
30	Alterazioni ECG correlate all'attività fisica	63
31	Alterazioni ECG non correlate all'attività fisica	65
32		
34	8. Cardiopatie congenite	69
34	Cardiopatie con shunt sinistro-destro pre-tricuspidalico (DIA e ritorno venoso polmonare anomalo)	73
37	Cardiopatie con shunt sinistro-destro post-tricuspidalico	
37	(DIV e pervietà del dotto di Botallo)	73

Canale atrio-ventricolare parziale, intermedio e totale	74	Trasposizione congenitamente corretta dei grandi vasi	76
Lesioni ostruttive all'efflusso destro (stenosi polmonare, tetralogia di Fallot, atresia polmonare con difetto interventricolare, atresia polmonare a setto intatto)		Anomalie coronariche	77
Lesioni ostruttive all'efflusso sinistro (stenosi aortica e coartazione aortica)	74	Epilogo	79
Atresia della tricuspide	75	Bibliografia	81
Anomalia di Ebstein e displasia della tricuspide tipo Ebstein	75	Iconografia	87
Trasposizione dei grandi vasi	76	Premessa	89
	76	La settimana ECGmistica	245