

Parte I Concetti basilari

1.	Cenni di anatomia, fisiologia ed elettrofisiologia cardiaca.....	»	11
1.1.	Morfologia, posizione, dimensione, orientamento del cuore	»	11
1.2.	Conformazione interna delle camere cardiache	»	16
1.3.	Arterie coronarie del cuore.....	»	21
1.4.	Sistema di conduzione elettrica del cuore	»	24
1.5.	La mappa dei segmenti cardiaci	»	28
2.	Cenni tecnico-fisici alla base dell'elettrocardiografia.....	»	31
2.1.	Come funziona l'elettrocardiografo	»	31
2.2.	Elettrofisiologia.....	»	33
2.3.	Il supporto di registrazione: la carta ECG.....	»	38
3.	Approccio al paziente.....	»	43
3.1.	Prima dell'esecuzione dell'ECG	»	43
3.2.	Il paziente	»	48
3.3.	Procedura di posizionamento degli elettrodi	»	51

Parte II L'interpretazione semplice dell'ECG

4.	Metodo sequenziale di lettura e interpretazione dell'ECG	»	61
4.1.	Frequenza	»	63
4.2.	Ritmo	»	65
4.3.	Onda P.....	»	67
4.4.	Intervallo PQ o PR.....	»	71
4.5.	Complesso QRS	»	73
4.6.	Tratto ST	»	75
4.7.	Onda T.....	»	77
4.8.	Intervallo QT.....	»	78
4.9.	Asse elettrico.....	»	79

Parte III Le patologie cardiache all'ECG

Introduzione.....	» 85
5. Sindromi coronariche acute	» 87
5.1. Premessa	» 87
5.2. Alterazioni elettrocardiografiche nelle SCA.....	» 89
6. Aritmie cardiache.....	» 93
6.1. Aritmie sopraventricolari	» 93
6.1.1. Fibrillazione atriale.....	» 93
6.1.2. Flutter atriale.....	» 94
6.1.3. Tachicardia parossistica sopraventricolare	» 95
6.2. Disturbi e anomalie della conduzione.....	» 96
6.2.1. Sindrome di Wolf-Parkinson-White.....	» 96
6.2.2. Ritmo di scappamento giunzionale.....	» 97
6.2.3. Blocchi atrioventricolari	» 99
6.3. Aritmie ventricolari	» 109
6.3.1. Tachicardia ventricolare	» 109
6.3.2. Flutter e fibrillazione ventricolare	» 111

Appendice

Esercizi a colpo d'occhio.....	» 117
Soluzioni.....	» 121
<i>Glossario</i>	» 125
<i>Riferimenti bibliografici</i>	» 127