



INDICE



Prefazione	V
Presentazione	VII
Ringraziamenti	IX
Perché parliamo di ECG. Indicazioni alla sua esecuzione	XI
SEZIONE I L'ECG normale	1
1. L'ECG: uno strumento, un metodo	2
2. L'ECG normale e le sue varianti	17
3. L'ECG nel bambino	49
4. L'ECG nell'atleta	54
SEZIONE II Le alterazioni morfologiche	65
1. Disturbi della conduzione intraventricolare	66
2. Ingrandimenti e ipertrofie delle camere cardiache	89
3. Alterazioni elettrocardiografiche in corso di sindrome coronarica acuta	102
4. Alterazioni della ripolarizzazione ventricolare di natura non ischemica	147
SEZIONE III Le aritmie	187
1. Introduzione alle aritmie: cenni di elettrofisiologia (solo ciò che conta) ...	188
2. Le bradiaritmie	202
3. I complessi prematuri sopra-ventricolari	215
4. Le tachiaritmie sopra-ventricolari	224
5. La fibrillazione atriale	262
6. Il flutter atriale	274



7. I complessi prematuri ventricolari: criteri di pericolosità	283
8. Le tachicardie a QRS largo	296
9. La torsione di punta	316

SEZIONE IV L'ECG nei principali quadri clinici

1. L'ECG nel dolore toracico	324
2. L'ECG nella dispnea	330
3. L'ECG nella sincope	344
4. L'ECG nelle alterazioni neurologiche ed in altre condizioni extracardiache	353
5. L'ECG nei disturbi elettrolitici	366
6. L'ECG nelle alterazioni di origine farmacologica e tossica	387

SEZIONE V Farmaci ed elettricità

1. Gli antiaritmici essenziali dalla A alla Z: una guida pratica	406
2. La terapia anticoagulante: indicazioni, scelte e complicanze	433
3. L'ECG nel portatore di Pacemaker e resincronizzatore cardiaco	453
4. Le indicazioni all'impianto di Pacemaker	485
5. La cardioversione elettrica e la defibrillazione	493

Indice analitico	501
-------------------------------	-----