



Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

Indice

Abstract	Pag. I
Premessa	Pag. II
Introduzione	Pag. 1
1. Riconoscimento del paziente critico e prevenzione dell'arresto cardiorespiratorio	Pag. 2
1.1 Riconoscimento del paziente a rischio	Pag. 4
1.2 Trattamento del paziente a rischio	Pag. 6
1.3 Cause di arresto cardiorespiratorio	Pag. 8
1.3.1 Ostruzione vie aeree	Pag. 8
1.3.2 Problemi respiratori	Pag. 11
1.3.3 Problemi circolatori	Pag. 14
1.4 L'approccio ABCDE	Pag. 18
1.4.1 A – Airway	Pag. 19
1.4.2 B – Breathing	Pag. 21
1.4.3 C – Circulation	Pag. 23
1.4.4 D – Disability	Pag. 26
1.4.5 E – Exposure	Pag. 27
2. Che cos'è un'emergenza intraospedaliera	Pag. 27
2.1 Gestione delle emergenze intraospedaliere	Pag. 28
3. Emergenza intraospedaliera: ruolo dell'infermiere	Pag. 32
3.1 La catena della sopravvivenza	Pag. 35
3.2 La formazione	Pag. 37
4. Epidemiologia dell'arresto cardiaco	Pag. 39



*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features](#)

5. L'approccio al paziente "a rischio"	Pag. 42
5.1 Il paziente a rischio	Pag. 42
5.2 L'approccio al paziente	Pag. 44
5.3 Le fasi della sequenza ABCDE	Pag. 46
6. Definizione e applicazione dei criteri di allertamento M.E.T.	Pag. 57
6.1 Valutazione del paziente e allertamento M.E.T.	Pag. 58
6.2 Criteri rossi e criteri gialli di allertamento	Pag. 61
6.3 Applicazione pratica dei criteri di allertamento	Pag. 62
6.4 La procedura di chiamata del M.E.T.	Pag. 67
7. Intervento del M.E.T.: preparazione e integrazione	Pag. 69
7.1 Cosa fare all'arrivo del M.E.T.	Pag. 74
7.2 Trasferimento del paziente	Pag. 77
8. Questionario	Pag. 78
Conclusioni	Pag. 89
Bibliografia	Pag. 90
Allegati	Pag. 92