

Indice

Introduzione	1
Parte Prima. INFORMAZIONE DI CARATTERE GENERALE SULLE CADUTE	3
1.1. La caduta: Definizione	3
1.2. Epidemiologia delle cadute	3
1.2.1. Studi ed esperienze Internazionali	4
1.2.2. Studi ed esperienze in Italia	4
1.3. Conseguenze delle cadute	5
1.3.1. Cadute e fratture	5
1.3.2. Mortalità delle cadute	6
1.3.3. Altre conseguenze	6
1.4. I rischi delle cadute	7
1.4.1. Fattori che aumentano il rischio delle cadute	7
1.4.2. Quando e dove cadono gli anziani?	8
1.4.3. Valutazione del soggetto a rischio	8
1.5. Prevenzione delle cadute	9
1.5.1. Prevenzione primaria delle cadute	9
1.5.2. Norme generali di prevenzione delle cadute	10

1.5.3. Interventi da attuare ai fini di prevenire le cadute in ospedale	11
1.5.4. Trattamento delle cadute	14
1.6. Ausili per la prevenzione e il trattamento delle conseguenze	15
1.6.1. Che cos'è un ausilio?	15
1.6.2. Classificazione degli ausili	16
1.6.3. Come si ottiene un ausilio?	16
1.6.4. Principali ausili per la deambulazione	19
1.6.6. Principali ausili per il trasferimento	22
1.7. Strumenti per la valutazione delle cadute	27
1.7.1. Introduzione	27
1.7.2. Scala Conley	27
1.7.3. Studi sperimentali sulla scala Conley	28
1.7.3.1. Studio condotto Mappinghi	28
1.7.3.2. Studio condotto Milano	31
Parte Seconda. Ricerca presso l'Ospedale Cardinal Massaia di Asti	33
2.1. Obiettivi del lavoro	33
2.2. Strumenti e metodi di rilevazione dati	33
2.3. Campionamento	34
2.4. Criteri di inclusione ed esclusione	35

2.5. Elaborazione dei dati	35
2.6. Discussione dei dati	51
Parte Terza	53
3.1. Conclusioni	53
Bibliografia	55
Allegati	60