

INDICE

| | |
|--|----|
| INTRODUZIONE | 8 |
| PARTE I | 11 |
| 1. DESCRIZIONE DEL CONTESTO E DEL FENOMENO | 11 |
| 1.1. Insufficienza Respiratoria | 11 |
| 1.1.1. Definizione e Classificazione | 11 |
| 1.1.2. Trattamento | 12 |
| 1.2. Ventilazione non invasiva e cpap..... | 13 |
| 1.2.1. Introduzione | 13 |
| 1.2.2. Applicazioni cliniche della CPAP | 14 |
| 1.2.3. Interfacce per CPAP..... | 15 |
| 1.3. Casco o Scafandro cpap | 16 |
| 1.3.1. Caratteristiche generali | 16 |
| 1.3.2. Vantaggi, svantaggi e rischi | 18 |
| 1.4. Il casco CPAP nei reparti di degenza comune..... | 20 |
| 1.4.1. Studi clinici ed evidenze scientifiche | 20 |
| 1.4.2. Il MET dell' ospedale "Cardinal Massaia" di Asti..... | 23 |
| 1.4.3. L' ospedale del futuro..... | 24 |
| 1.4.4. Pensiero degli infermieri dei reparti di degenza ordinaria (bisogno di formazione) | 26 |
| PARTE II | 29 |
| 2. MATERIALI e METODI | 29 |

| | | |
|---------------------|--|-----------|
| 2.1. | Disegno di ricerca..... | 29 |
| 2.2. | Studio osservativo..... | 30 |
| 2.2.1. | Scelta del campione incluso nello studio | 30 |
| 2.2.2. | Rilevanza del problema nell' ospedale di Asti..... | 31 |
| 2.3. | RISULTATI..... | 36 |
| 2.3.1. | Creazione di una Guida Tecnica e Piano di Assistenza Standardizzato per la gestione infermieristica del casco CPAP (<i>vedi Allegato 2</i>)..... | 36 |
| PARTE III | | 37 |
| 3. | CONCLUSIONI E CONSIDERAZIONI FINALI | 37 |
| 3.1. | Considerazioni finali..... | 37 |
| 3.2. | Criticità..... | 39 |
| 3.3. | Spunti per futuri approfondimenti | 40 |
| BIBLIOGRAFIA | | 43 |
| Allegato 1 | : Criteri clinici di chiamata del MET | 46 |
| Allegato 2 | : Guida tecnica e Piano Assistenziale Individualizzato per la gestione del paziente in trattamento con casco CPAP con venturimetro..... | 48 |