

REQUISITI MINIMI STRUTTURALI della stanza di degenza



L'area di degenza deve essere strutturata in modo da garantire un *adeguato comfort* di tipo alberghiero e il *rispetto della privacy* della persona

L'area di degenza

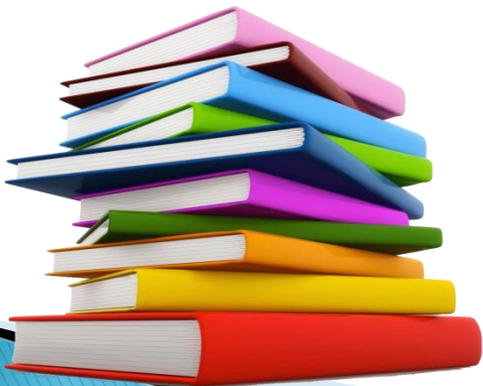
- ▶ Tutti i pavimenti devono avere la superficie lavabile e disinfettabile
- ▶ Le pareti devono avere un rivestimento impermeabile e lavabile fino ad un'altezza di mt 2
- ▶ Tutto il materiale deve essere ignifugo

GLI SPAZI NELLA STRUTTURA

- ▶ locale per medici
- ▶ locale di lavoro per il personale di assistenza
- ▶ spazio per coordinatore infermieristico
- ▶ locale per materiale sporco, dotato di vuotatoio e lavapadelle
- ▶ locale tisaneria
- ▶ locale per farmacia



- ▶ bagno per visitatori
- ▶ bagno personale
- ▶ bagno degenti (con doccia, almeno 1 per 2 stanze)
- ▶ bagno con vasca
- ▶ locale per attività ricreative (tv, zona lettura)
- ▶ locali adibiti a magazzini (materiale e biancheria)
- ▶ stanze di degenza (almeno 1 isolamento)



LA STANZA DI DEGENZA

- ▶ La superficie del pavimento dell'unità letto non deve essere inferiore a 7 mq nelle camere plurime
- ▶ 9 mq se camera singola
- ▶ In ogni stanza massimo consentito 4 posti letto
- ▶ Le camere di degenza non possono essere collocate nei piani interrati o semi-interrati
- ▶ Garanzia della privacy



- ▶ Le finestre devono garantire una visuale libera verso gli spazi esterni
- ▶ 70 cm vetro opaco e 100 cm vetro trasparente
- ▶ devono essere presenti luci di cortesia notturna e luci di sicurezza nelle camere e nei bagni
- ▶ la suddivisione delle stanze di degenza in ogni struttura deve garantire la divisione tra maschi e femmine

COSA PREFERIRE?



Unita' degenza pediatrica

- ▶ Superficie 5 mq per unità letto
- ▶ Non più di 4 letti
- ▶ La parete divisoria con il corridoio deve essere di vetro
- ▶ La stanza deve avere lo spazio necessario per far soggiornare il genitore
- ▶ Deve essere presente uno spazio-gioco al chiuso e all'aperto per bambini

L'UNITA' LETTO



COSA COMPRENDE?

- ▶ **letto** (tecnico, mobile ed articolato, accessibile da ogni lato)
- ▶ **materasso e cuscino**
- ▶ **comodino** con apertura da entrambi i lati, mobile
- ▶ **tavolino servitore** mobile e variabile in altezza



COSA COMPRENDE?

- ▶ Sedia
- ▶ Armadio
- ▶ Campanello di chiamata
- ▶ Luce lettura
- ▶ Ausili per la mobilizzazione (triangolo o staffa)
- ▶ Asta porta flebo



OGNI POSTO LETTO inoltre DEVE:

- ▶ Impianto per gas medicali (ossigeno, vuoto e aria compressa)
- ▶ Adeguato numero di prese elettriche



LETTO DEGENZA



CARATTERISTICHE

- ▶ deve essere ergonomico
- ▶ garantire la sicurezza e benessere della persona
- ▶ deve permettere agli operatori di lavorare in modo agevole
- ▶ devono essere regolabili
- ▶ non avere un'altezza inferiore a 150 mm
- ▶ permettere le manovre di pulizia e sanificazione

TIPOLOGIE

- ▶ **LETTI STANDARD** (fatti di metallo con testiera e pedalyera, ormai in disuso)



- ▶ **ARTICOLATI MECCANICI** (con ruote, il piano di appoggio sezionato in tre parti, ciascuna azionata a manovella)



TIPOLOGIE

- ▶ **ARTICOLATI IDRAULICI** (simili ai precedenti, molto diffusi, le sezioni sono comandate da martinetti idraulici)
- ▶ **ARTICOLATI ELETTRICI** (tutte le sezioni sono comandate da un congegno elettrico, annullando tutti gli sforzi dell'operatore)



ALTRI ..

- ▶ **LETTI SPECIALI** (usati in reparti specifici, rianimazione, sono più stretti e piano di appoggio rigido. Esistono inoltre letti che possono supportare pesi elevati)

***LE MISURE DI QUALSIASI LETTO SONO
COMPRESSE IN LUNGHEZZA 200–220 cm
E IN LARGHEZZA 90–110 cm, CON PIANO
ALLUNGABILE***

LE COMPONENTI

- ▶ **TELAIO** (in genere di metallo ricoperto di vernici resistenti agli agenti chimici)
 - ▶ **PIANO DI APPOGGIO** (in genere rete metallica rigida a grosse maglie)
 - ▶ **TESTIERA e PEDIERA**(estraibili)
 - ▶ **RUOTE** (con meccanismo di bloccaggio)
 - ▶ **MECCANISMO DI MOVIMENTAZIONE DELLE SEZIONI** (meccanico o più complesso)
- 

FANNO PARTE DELL'UNITA' LETTO

anche ..

- ▶ **materasso** (in lattice, gommapiuma, a molle o in fibre naturali, con caratteristiche ignifughe)
- ▶ **cuscini**
- ▶ **biancheria** (lenzuola, traverse, federe, copriletto e coperta)



Il microclima

- ▶ è il complesso delle caratteristiche fisiche, chimiche e microbiologiche dell'aria degli ambienti confinati
- ▶ Gli elementi che caratterizzano il microclima sono la temperatura, l'umidità, la ventilazione (detta anche velocità dell'aria) e l'illuminazione (+ livello sonoro)

FISICHE

- ▶ TEMPERATURA (tra 18–22°)
- ▶ UMIDITA' RELATIVA (mai superiore al 70%)
- ▶ VELOCITA' DELL' ARIA (45cm/s in estate e 10cm/s in inverno)

CHIMICHE

- ▶ LA % DI ANIDRIDE CARBONICA PRESENTE (sempre molto bassa: 3Xmille)
- ▶ PRESSIONE DELL'OSSIGENO (compreso tra il 15-21%)

MICROBIOLOGICHE

- ▶ PRESENZA DI POLVERI
- ▶ PRESENZA DI MICROORGANISMI