
Il servizio sociale



Tipologie dei servizi sociali

- **Servizi interospedalieri in convenzione USL**
 - Trasferimenti di pazienti
 - Trasporto sangue
 - Terapie o visite a carico USL
- **Servizi a carico dei privati**
 - Ricoveri
 - Dimissioni
 - Visite in ospedali o centri
- **Trasporto dializzati**



Equipaggio



L'equipaggio è composto da almeno 2 volontari: autista e barelliere.

Il barelliere accompagna il paziente per tutto il percorso in ambulanza

Competenze richieste

- Aver frequentato il corso di base
- Frequentare nel futuro il corso base ANPAS (VSA)
- Pratica dei presidi di trasporto e caricamento presenti sulle ambulanze
 - Barelle
 - seggetta
- Conoscenza sufficiente del vano sanitario
- Saper mettere in atto le manovre di base per il soccorso
 - Trattamento ferite
 - Prova pressione
 - Ossigenoterapia...



Doti necessarie

- Disponibilità, cortesia e pazienza
- Rispetto della sofferenza dei pazienti

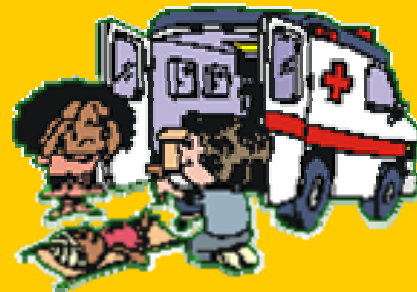
Inoltre il volontario...

- ...non deve mai dare false rassicurazioni ai pazienti
- ...deve collaborare in modo sereno con i membri del proprio equipaggio
- **PRIVACY!**



Il trasporto dei pazienti

- Il paziente deve essere mosso nel modo più **sicuro** e meno doloroso possibile
- Il paziente deve essere sempre **assicurato** tramite apposite cinghie
- Il trasporto deve sempre avvenire con i **mezzi opportuni** e secondo le modalità standard senza rischiare o sottovalutarne le difficoltà

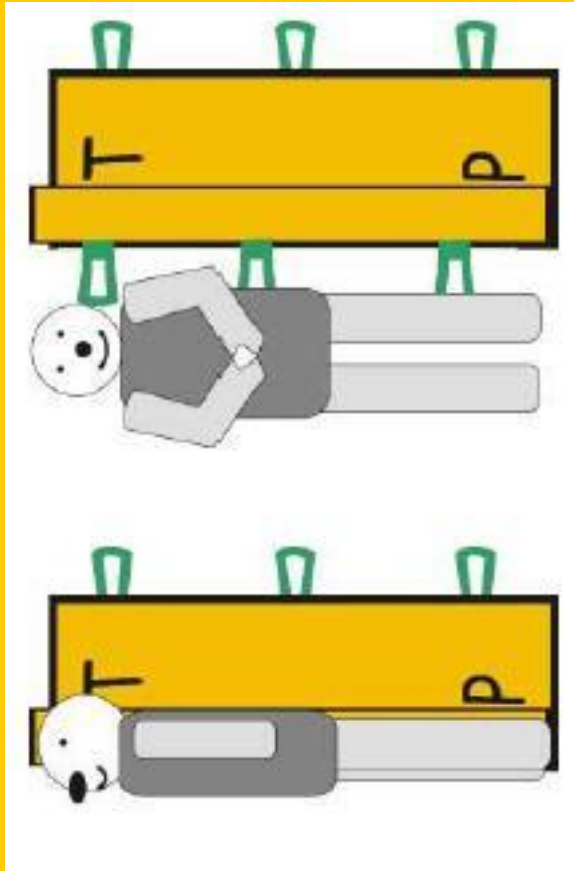


Attrezzature disponibili

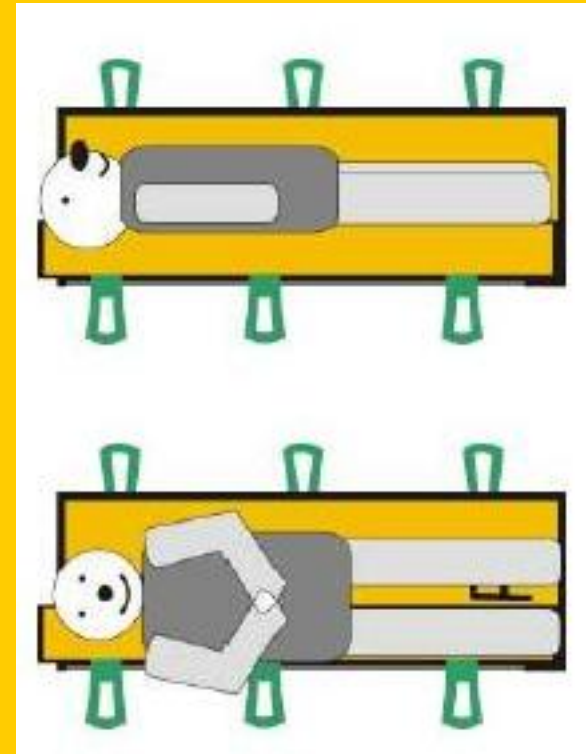
- Presidi di caricamento:
 - Barella a cucchiaio
 - Telo
 - Barella semirigida
 - Seggetta
- Presidi di trasporto
 - Barella americana
 - In casi eccezionali la seggetta (tragitto breve o più di un paziente)



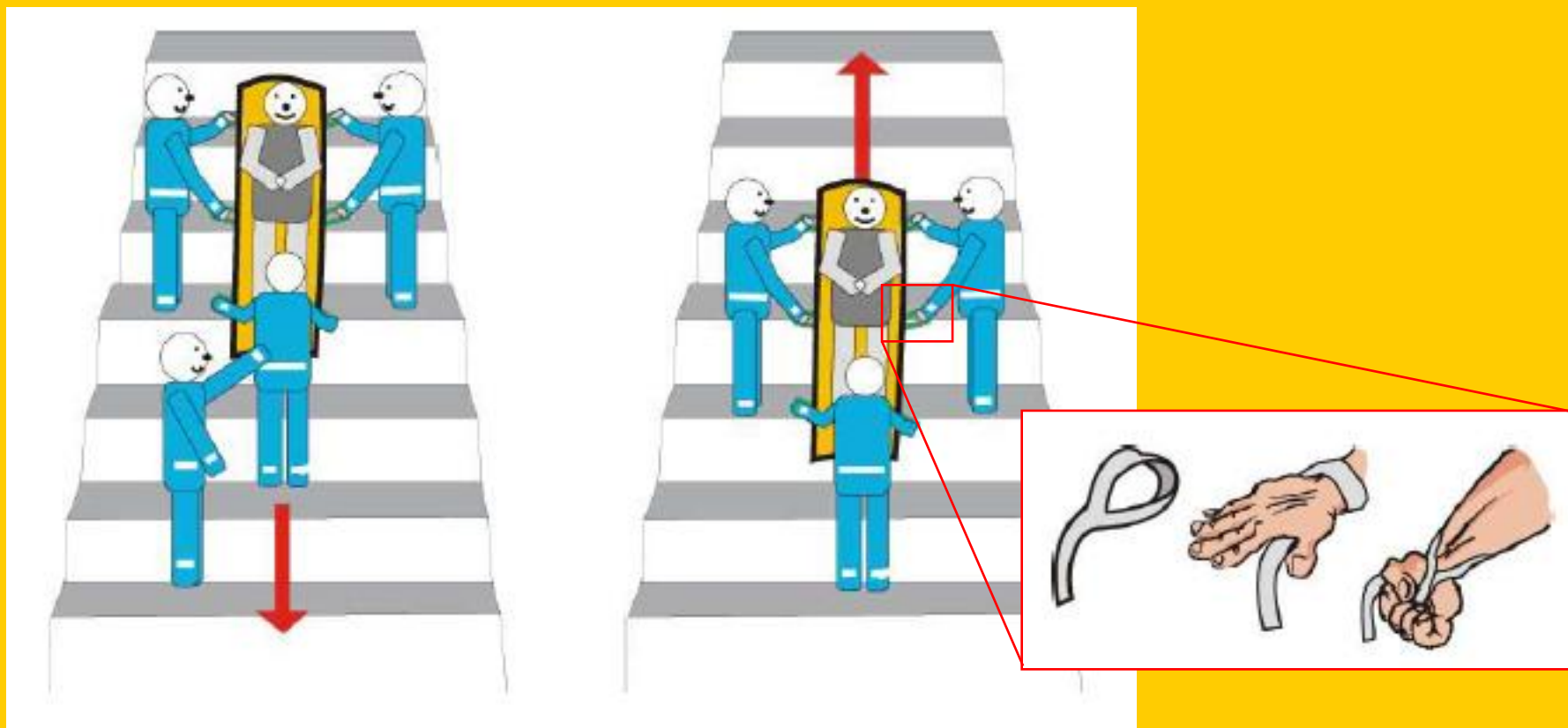
Caricamento su telo



1. Piegare il telo
2. Sollevare il paziente da un lato ed inserire il telo piegato
3. Sollevare il paziente dall'altro lato e tirare il telo
4. Accomodare paziente e telo



Trasporto con telo



Impugnare con presa sicura e trasportare sempre con la testa verso l'alto. Due soccorritori alla testa e uno ai piedi



Perché il telo?

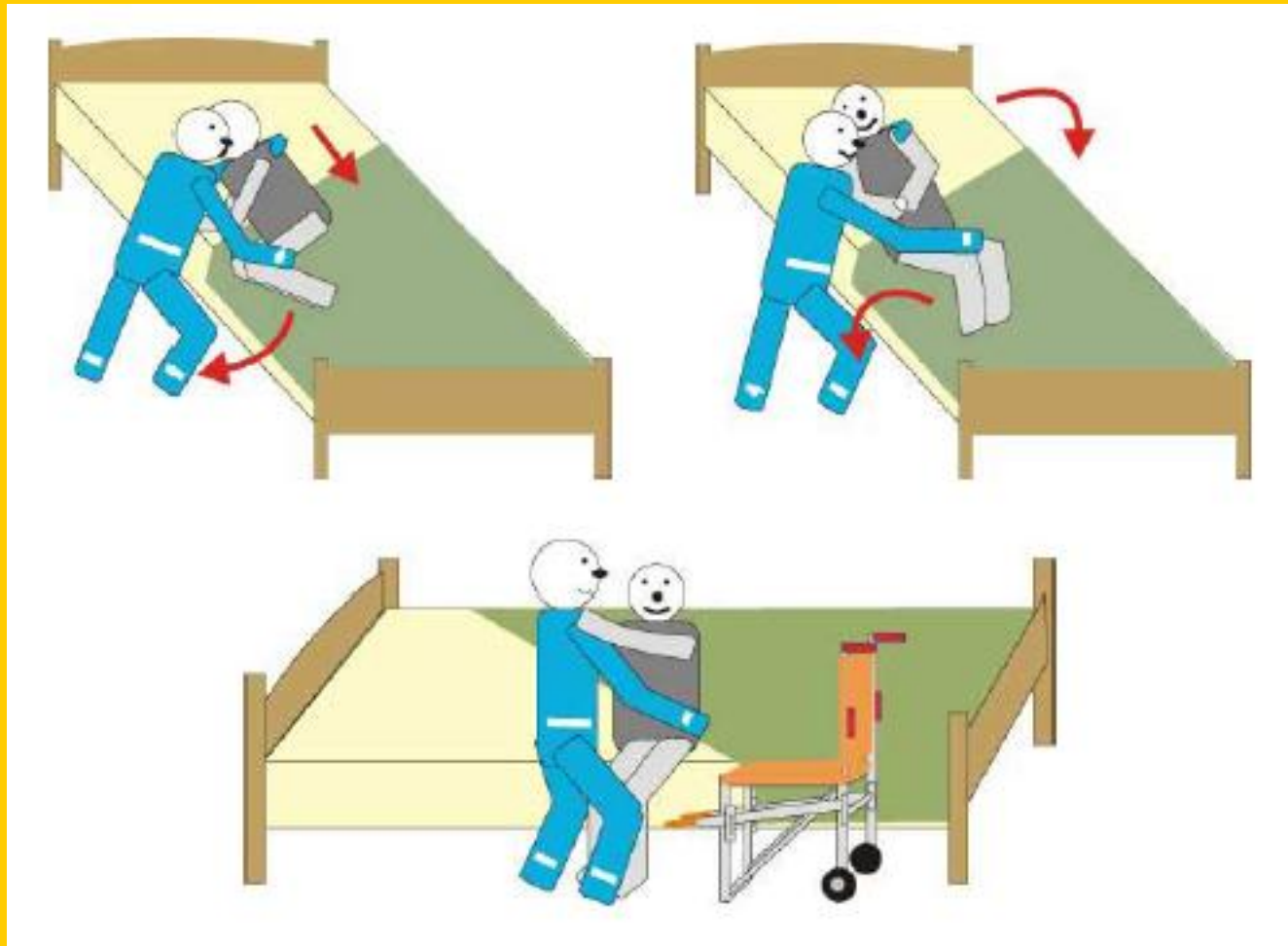
- Facilità di caricamento
- Possibilità di spostare un paziente tra diversi letti
- Indicato se non ci sono traumi o arti ingessati

...e perché no!

- Non indicato per pazienti troppo pesanti
- Servono 3 operatori



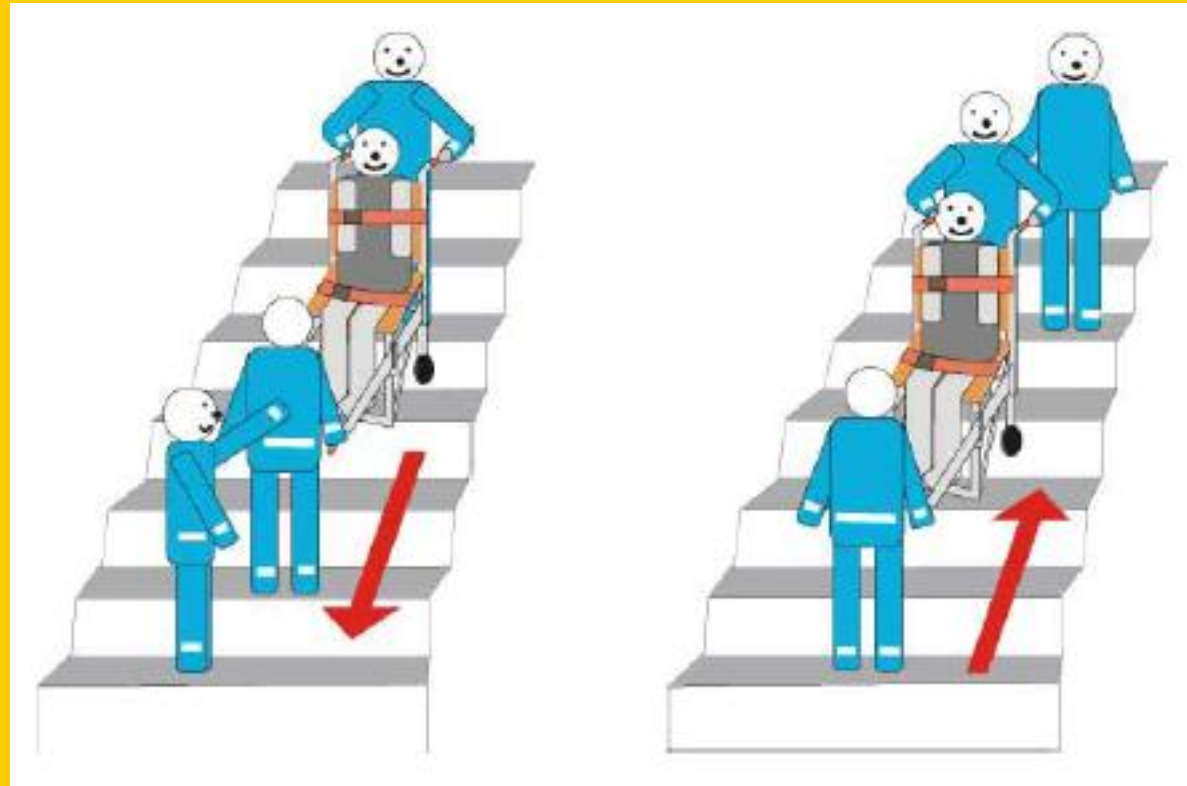
Caricamento su seggetta



Assicurarsi sempre che la seggetta si frenata, o trattenuta dal secondo soccorritore!



Trasporto con seggetta



Un soccorritore alla testa ed uno ai piedi trasportano con la testa in alto e i piedi in basso.



Perché la seggetta

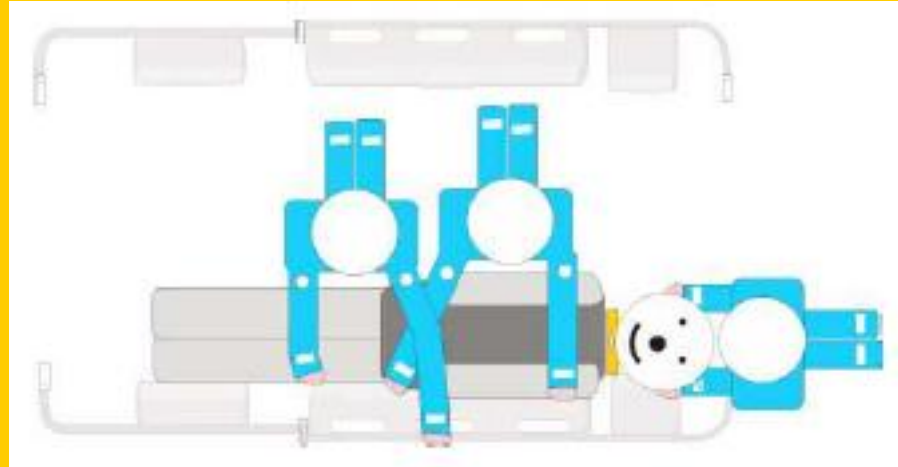
- Comodissima per salire e scendere le scale
- Servono solo 2 soccorritori
- Indicata se il paziente riesce a stare seduto
- Possibilità di lasciare seduto il paziente in ambulanza, solo se il trasferimento è breve

Suggerimento:

- Se il paziente è molto pesante si consiglia di lavorare in 3 operatori



Caricamento con cucchiaiaio



- Per un servizio sociale la manovra può essere eseguita a un soccorritore
- Dopo aver assicurato il paziente con cinghie, viene trasportato in maniera simile a quanto fatto col telo
- Una volta posizionato in barella, il paziente viene liberato

Perché la cucchiaino

- Indicata per pazienti immobili o con grandi ingessature
- Nell'emergenza è fondamentale sui traumi

...e perché no!

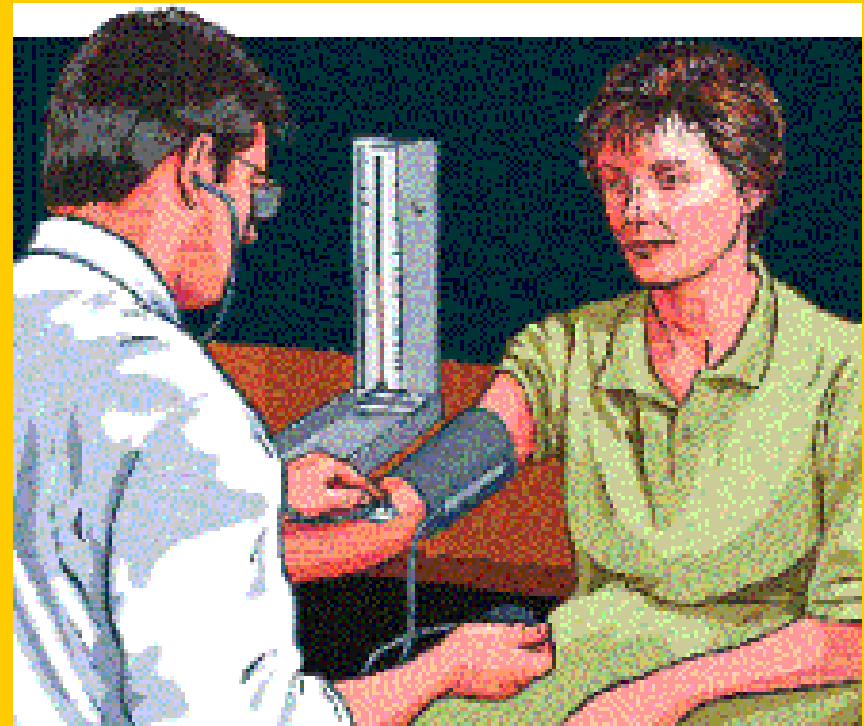
- Molto faticoso salire e scendere scale strette
- Il paziente non può essere usata durante il trasporto
- Importante assicurare in modo stabile il paziente



Prova della pressione

In teoria

Chi si sottopone alla misurazione deve essere sdraiato o seduto da almeno 5-10 minuti con il braccio libero da indumenti, appoggiato su una superficie piana. Se si è seduti, il braccio deve essere all'altezza del cuore ed il palmo rivolto verso l'alto.



Come si fa?

1. Posizionate il bracciale (sfigmomanometro) sul braccio sinistro al di sopra del gomito
2. Posizionate il sensore (fonendoscopio) nella fossetta all'interno del gomito
3. Gonfiate il bracciale (valvola chiusa) fino a una pressione di circa 200: non dovrete sentire nulla, se sentite qualcosa gonfiate ancora
4. Rilasciate lentamente la valvola: l'ago scende
5. Quando l'ago comincia a pulsare e sentite il battito del cuore, leggete il valore della pressione massima
6. Quando l'ago smette di pulsare e non sentite più rumori, allora avete raggiunto il valore della pressione minima.



Cosa deve succedere?

- In uomo adulto la pressione massima normale è tra 120-140 mmHg e la minima tra 60-80 mmHg
- La pressione aumenta leggermente con l'età
- In presenza di patologie, sforzo fisico, emozioni, pasti recenti etc... i valori possono essere diversi



E quindi?

- Mai fare diagnosi: non siamo medici
- Mai dire al paziente “la sua pressione è alta”: noi non conosciamo i valori normali del paziente e potremmo allarmarlo

