

«Francesca Maria Iervolino»

«SAVE»





## Il gruppo di lavoro

**Francesca Maria Iervolino**

## Descrizione

**Pellicola flessibile con tecnologia LCD per  
Il monitoraggio dei parametri vitali di persone  
lungodegenti, contatto con il personale medico  
e minimo ingombro della stanza.**

**Personalizzabile, con funzioni di Allarme e  
Soccorso con elevata autonomia operativa,  
mediante alimentazione fotovoltaica.**

mediante alimentazione fotovoltaica.

Soccorso con elevata autonomia operativa.

## Obiettivi e destinatari del lavoro

- **Promuovere la sicurezza delle persone fragili o lungodegenti;**
- **Assicurare tempi di assistenza rapidi;**
- **Rendere più confortevole la stanza di ricovero riducendo lo stress;**
- **Condivisione real time dei dati.**

- 
- **Parenti di persone allettate o lungodegenti;**
  - **Personale medico distante;**
  - **Gestori di Cliniche o strutture Ospedaliere.**

## Risultati

- ✓ **Autonomia della persona monitorata;**
- ✓ **Elevata autonomia operativa del dispositivo;**
- ✓ **Minimo ingombro del dispositivo;**
- ✓ **Comunicazione immediata in/out;**
- ✓ **Elevata possibilità di personalizzazione;**
- ✓ **Semplicità di utilizzo ed alta resistenza;**
- ✓ **Maggiore serenità per i caregiver;**
- ✓ **Riduzione dei costi operativi e di gestione;**
- ✓ **Riduzione dei tempi di intervento per il medico.**

^ Riduzione dei tempi di intervento per il medico  
^ Riduzione dei costi operativi e di gestione



*Francesca Maria Iervolino*  
*francesca.maria.iervolino@gmail.com*  
*Progettista ed Ingegnere Biomedico*