

TOBIN nasce con l'idea di fornire consulenza, prodotti e servizi innovativi ad alto valore tecnologico atti alla semplificazione ed efficientamento delle pratiche mediche ed infermieristiche.

TOBIN

DATPO

SMART

GARZE

CHECK

STUDY

bTRACK

AMICI

FORMS

## Database Posizionamento Paziente in Sala Operatoria

### IL PROBLEMA

Il posizionamento del paziente in sala operatoria è una componente cruciale durante la cura del paziente.

È fondamentale riconoscere i fattori di rischio e le modalità in cui si manifesta una lesione.

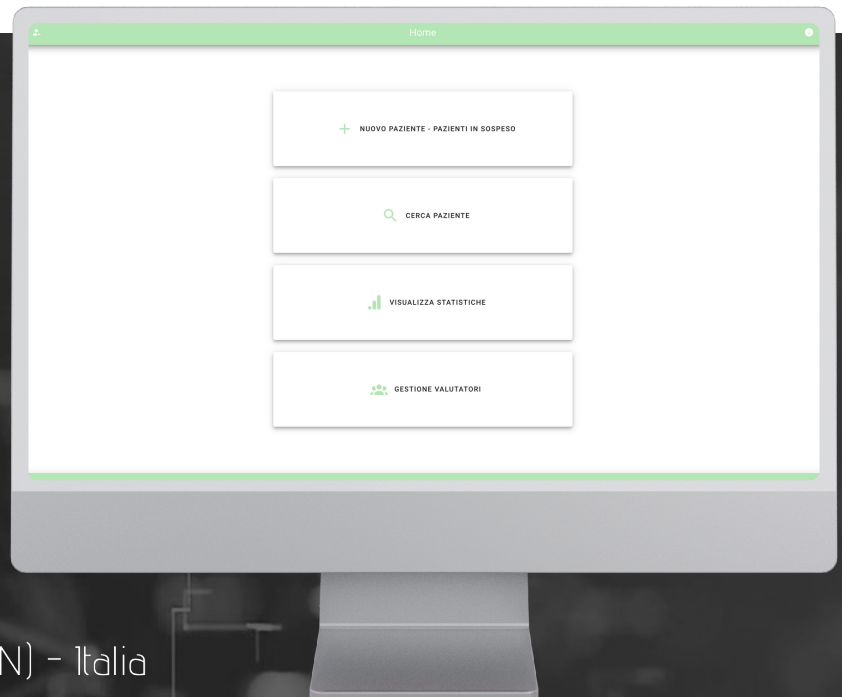
Le lesioni da malposizionamento possono coinvolgere differrenti strutture anatomiche impattando negativamente sugli out-come del paziente.

### LA SOLUZIONE

L'applicazione DATPO ha lo scopo di evidenziare quali siano i fattori di rischio legati alle lesioni da decubito e nervose, fornendo gli strumenti per diminuire il rischio ad esse correlato.

La piattaforma può essere considerata anche uno strumento di tutela del professionista sanitario in caso di contenziosi legali, dimostrando il buon operato del team chirurgico e tutelando gli stessi professionisti che dimostrano di aver adottato linee guida e raccomandazioni di posizionamento.

*"Digital Healthcare to improve Patient Experience"*



+39 0174 246874

www.tobin.cloud

info@tobin.cloud

Piazza Ellero, 23 - 12084 Mondovì (CN) - Italia



## CERTIFICATA

Basata sulla Munro's Scale  
validata in italiano dalla stessa  
TOBIN (Wound Manag Prev. 2022  
Feb;68(2):34-41)  
PMID: 35343919



## SICUREZZA

Maggiore sicurezza degli  
operatori sul posto di lavoro e  
maggiore sicurezza per la salute  
dei pazienti



## INNOVAZIONE

DATPO permette una  
migliore e moderna gestione  
dei pazienti, servendosi di  
dispositivi tecnologici che  
fino ad ora non vengono  
utilizzati in sala operatoria



## INTUITIVITÀ

DATPO, grazie alla sua  
interfaccia semplice ed  
immediata permette  
all'operatore di seguire tutto  
l'iter chirurgico in modo  
organizzato e continuo

## STRUTTURA APP DATPO

2

1

3

The screenshot shows the 'Fase Intraoperatoria' section of the app. It includes a date field for 'Data di inizio intervento' (05:30), a dropdown for 'I rischi di lesioni nervose e lesioni da decubito sono stati valutati?' (SI), a dropdown for 'Posizione adottata' (Sitting-Beach Chair), a text area for 'Note', a dropdown for 'Prominenze Ossee' (SI), a dropdown for 'Plessi e Nervi' (SI), and text areas for 'Ulteriori segnalazioni'.

In questa schermata viene  
mostrata una delle compilazioni.  
La visualizzazione appare  
minimale e di facile  
comprensione per minimizzare  
l'errore

La compilazione avviene per fasi  
(preoperatoria, intraoperatoria e  
post operatoria)

Nella schermata in sovrapposizione  
viene evidenziata la possibilità di  
scaricare la scheda del paziente per  
averne sempre traccia e poterla allegare  
alle cartelle cliniche

The screenshot shows the 'Mostra Paziente' menu. It has five main options: ANAGRAFICA, PREOPERATORIO, INTRAOPERATORIO, POSTOPERATORIO, and ESPORTA PAZIENTE (PDF). The ESPORTA PAZIENTE (PDF) option is highlighted with a lock icon.