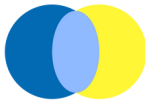


Chiamata di Assistenza

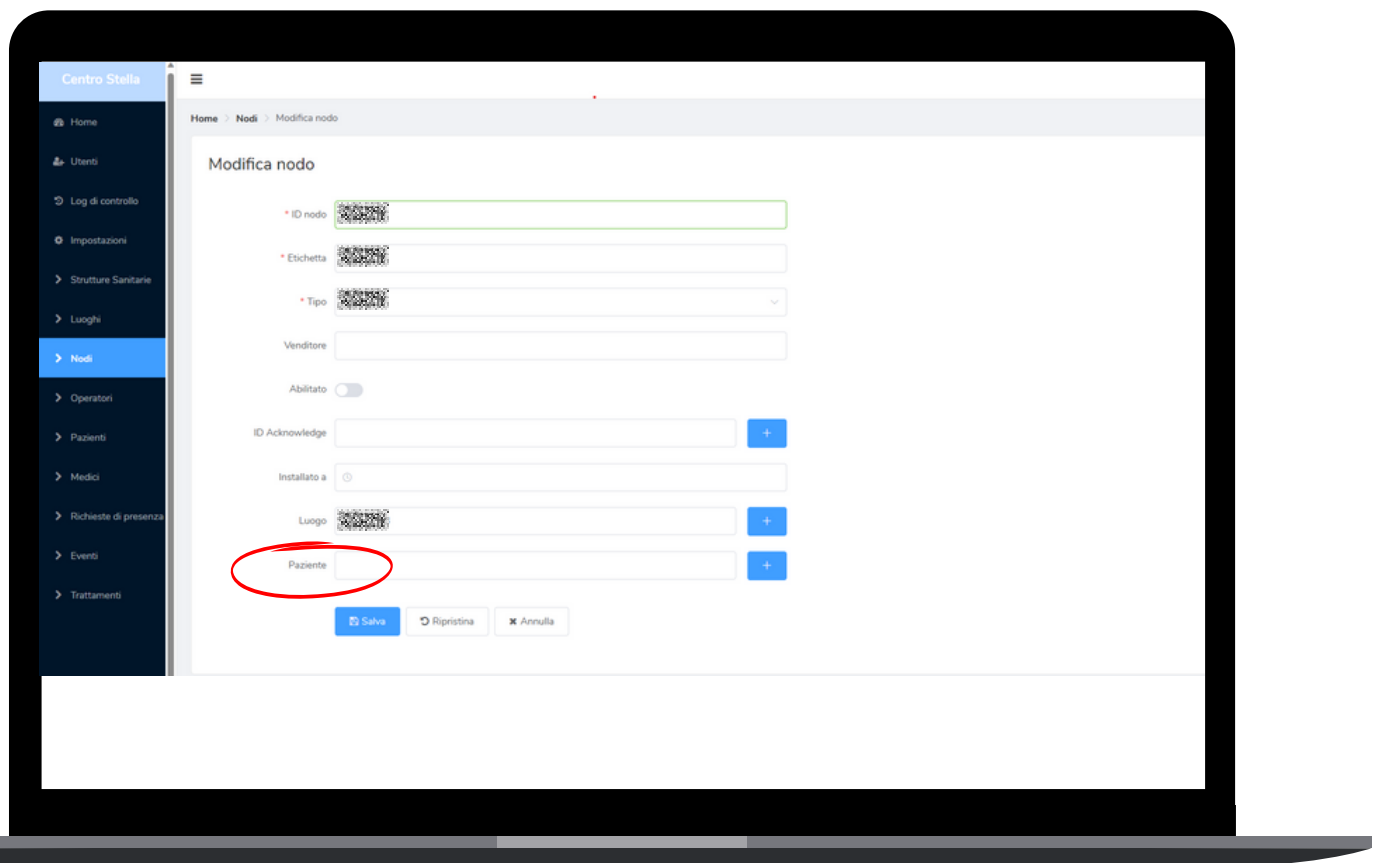
Chiamata di Assistenza

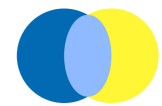
- 1. associazione testaleto e allarme bagno alla Giusta Persona pag.1
- 2. Visualizzazione Chiamata di Assistenza -PC pag.2
 - 2.2. Visualizzazione Chiamata di Assistenza- App pag.3
- 3. Richieste di presenza pag.5



1. associazione testaletto e allarme bagno alla Giusta Persona

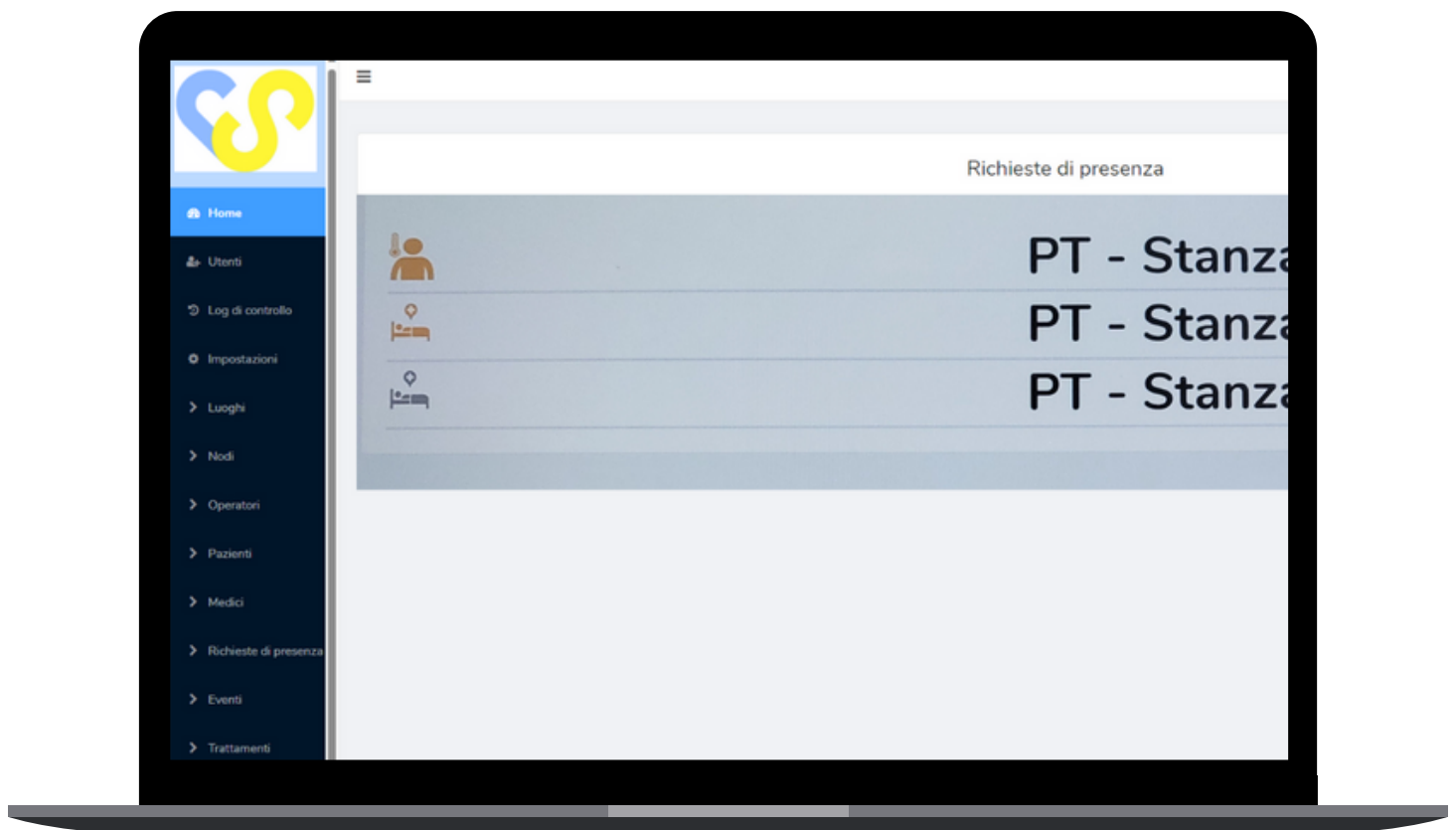
In “nodi”, sarà possibile associare i dispositivi della Chiamata di Assistenza alla Giusta Persona. Dopo aver individuato il dispositivo corretto tramite i filtri (in “etichette”), sarà possibile associarlo al paziente (precedentemente caricato in Anagrafica).





2. Visualizzazione Chiamata di Assistenza- PC

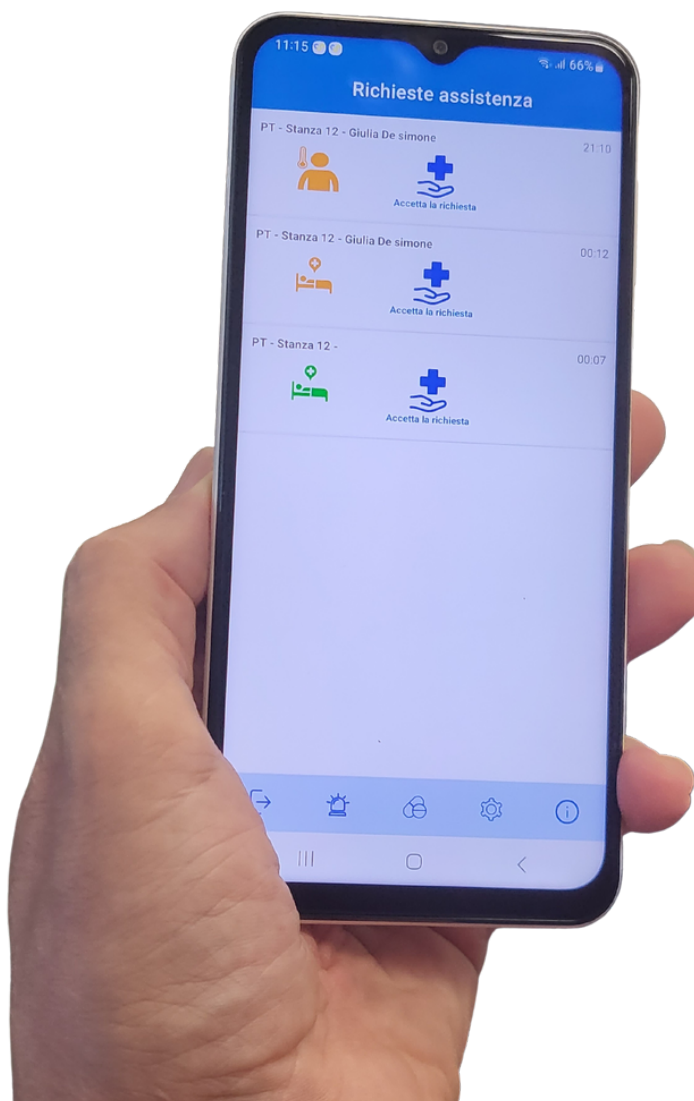
Con l'avvio della richiesta di assistenza in seguito all'attivazione del testaleto o l'allarme bagno, nella schermata Home sarà possibile visualizzare le chiamate di assistenza con il tipo di chiamata, il nome del paziente, il numero di stanza e il tempo trascorso dall'avvio della chiamata.

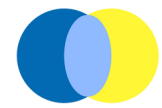




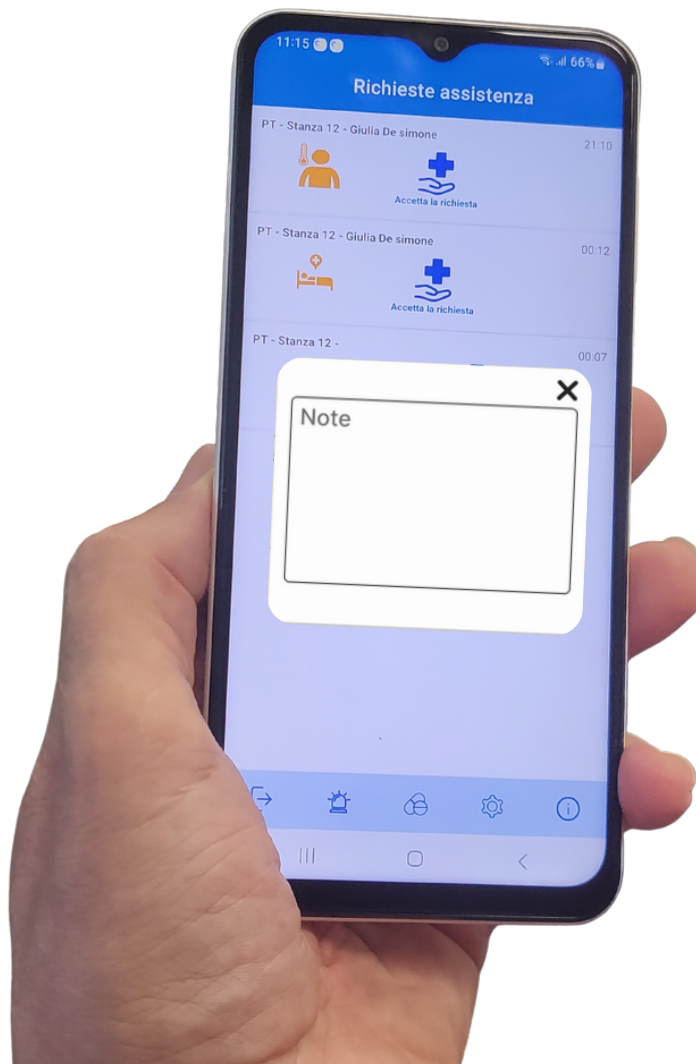
2.1. Visualizzazione Chiamata di Assistenza- App

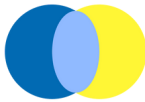
Allo stesso tempo, sull'App, l'operatore potrà vedere, accedendo tramite apposite credenziali, le richieste di assistenza ricevendo una notifica della chiamata. Anche in questo caso, sarà possibile visualizzare il tipo di chiamata, il nome del paziente, il numero di stanza e il tempo trascorso dall'avvio della chiamata.





Prendendo in carico la chiamata, sarà possibile aggiungere eventuali note nel momento in cui si va a chiudere la richiesta di assistenza.

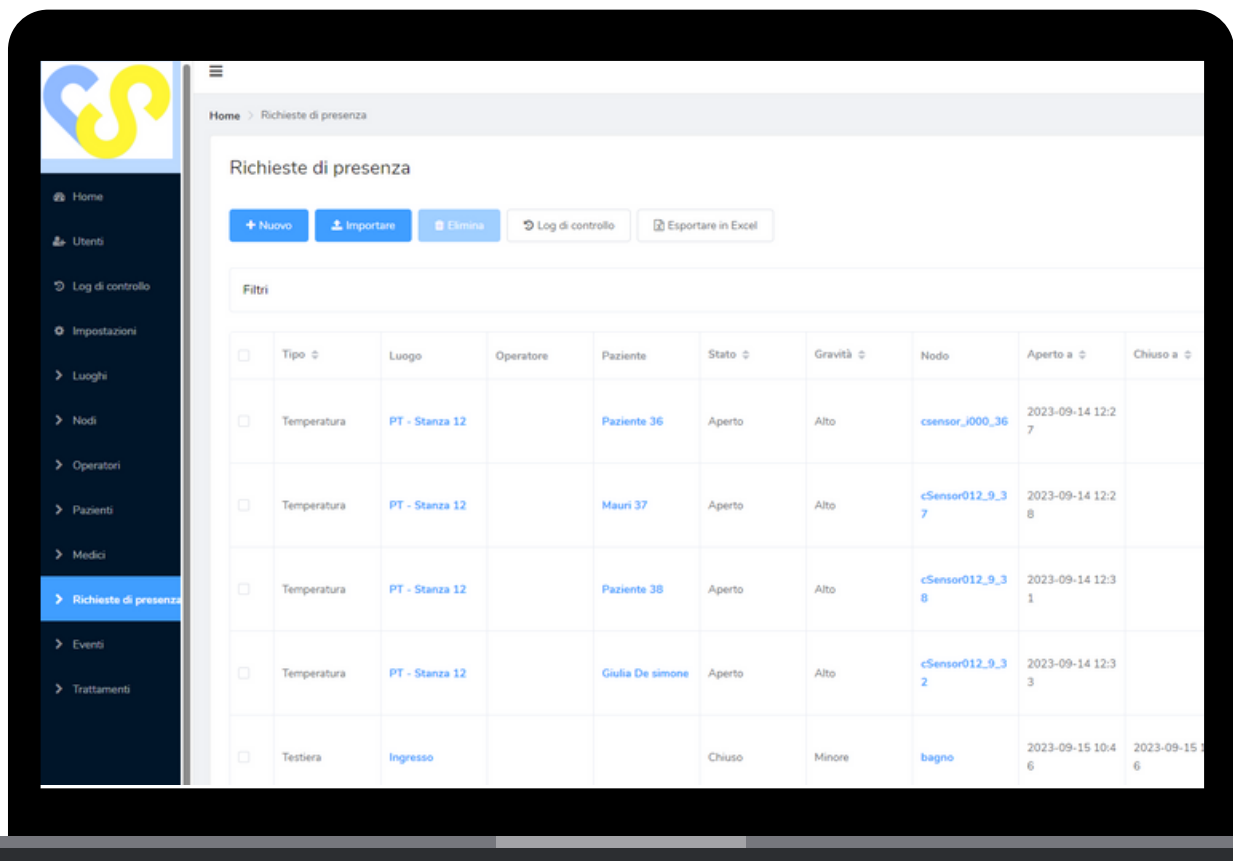




3. Richieste di presenza

Nella pagina “richiesta di presenza”, sarà possibile visualizzare lo storico delle chiamate di assistenza, con la possibilità di scaricare i dati, selezionando dei filtri.

Sarà possibile visualizza il tipo di allarme, il numero di stanza, l'operatore che è intervenuto, il paziente, lo stato della chiamata, la gravita, la data e l'ora in cui è stata avviata la chiamata, la data e l'ora in cui è stata chiusa, e la durata dell'intervento.





Caratteristiche tecniche

Allarme Luce K3LGH



Tensione di funzionamento: DC12V_~18V
Corrente di funzionamento: <10mA
Frequenza di lavoro: 433, 92 mhz
Dimensione: 78*78*60 mm

Display K4CRI



Tensione di funzionamento: DC5V
Corrente di funzionamento: 5A
Dimensione: 380*185*36mm

K-100

Watch Display Receiver



Dimensione: 50*40*16 mm
Batteria: 3.7 V(litio); ricaricabile
Output: DC5V--1A

Testaletto KW3HB



Tensione di funzionamento: DC12V
Corrente di funzionamento: ≤10mA
Frequenza di lavoro: 433, 92 Mhz
Potenza di trasmissione: ≤10 mW
Dimensione: 80*80*10 mm
Durata Batteria: sopra i 12 mesi

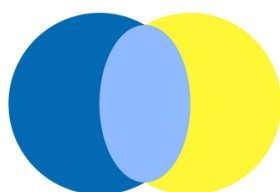
Allarme Bagno KW1PB



Tensione di funzionamento: DC12V
Corrente di funzionamento: ≤10mA
Frequenza di lavoro: 433, 92 Mhz
Potenza di trasmissione: ≤10 mW
Dimensione: 80*80*10 mm
Durata Batteria: sopra i 12 mesi

Anni d'Argento

Liberi e Sicuri



CEROTEK®

C.so Vercelli, 117 10015, IVREA (TO)

email: mktg@cerotek.it

web: www.cerotek.it

tel/fax: 0125 615188

Sede Legale: BAM LAM- Piazza Galli, 7 12061 Carrù
(CN)