

# Bundle per la prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza connesse alle pratiche assistenziali nella struttura territoriale di Trieste

Fabricci M.\*, Buric M.\*\*, Nigametzyanova E.\*\*, Perossa R.\*\*\*

\*SC Direzione Medica Cattinara e Maggiore

\*\* UCO Igiene e Medicina Preventiva

\*\*\*SSD Rischio Clinico, Qualità e Accreditamento

## INTRODUZIONE E INQUADRAMENTO

Le infezioni correlate all'assistenza (ICA) sono infezioni acquisite in ospedale o in altri ambiti assistenziali correlate all'episodio assistenziale. In questo contesto si inseriscono i **bundle**, ovvero un insieme contenuto di pratiche evidence-based che, applicate in maniera congiunta e in modo adeguato, migliorano la qualità e l'esito dei processi con un effetto maggiore di quello che le stesse determinerebbero se fossero attuate separatamente.

## OBIETTIVI

L'obiettivo che si prefiggono i bundle è quello di prevenire l'insorgenza delle ICA correlate a determinate pratiche assistenziali.

## DESCRIZIONE

I bundle di interesse sono stati monitorati nella struttura territoriale di degenza RSA San Giusto presso l'Ospedale Maggiore di Trieste. In particolare sono stati esaminati i bundle relativi a: prevenzione delle ISC; posizionamento e gestione del CV a permanenza; posizionamento e gestione del CVP; posizionamento e gestione del catetere venoso centrale di qualsiasi tipo e del catetere periferico midline.

Sono state programmate riunioni a cadenza bi-mensile con i coordinatori e il personale interessato (sia medico che di omparto) per analizzare le criticità dei vari item che compongono ogni singolo bundle e trovare soluzioni per aumentare la conoscenza e l'adesione.

Infine, si sono valutate le migliori strategie per proseguire negli anni seguenti il monitoraggio e la raccolta dei dati.

## RISULTATI

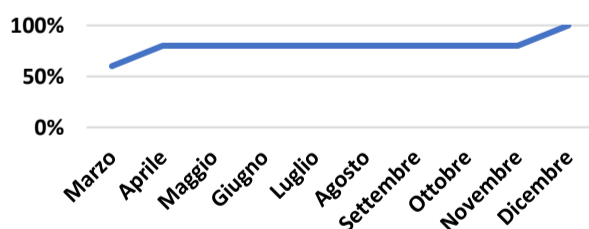
I grafici mostrano oscillazioni mensili e nello specifico: si riscontra un trend in miglioramento per quanto riguarda posizionamento e gestione del CV e per gestione del catetere venoso centrale di qualsiasi tipo e del catetere periferico midline; si registra invece, un trend pressoché invariato per posizionamento e gestione del CVP.

## DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

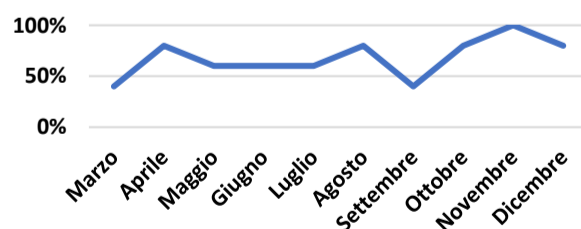
Al netto di 250 rilevazioni, i bundle corretti sono risultati essere 167 contro 83 non conformi (67% di conformità).

Per il 2025, è stato creato un sistema di sorveglianza online per i reparti ospedalieri e territoriali, al fine di facilitare, implementare ed estendere a tutta l'azienda il monitoraggio.

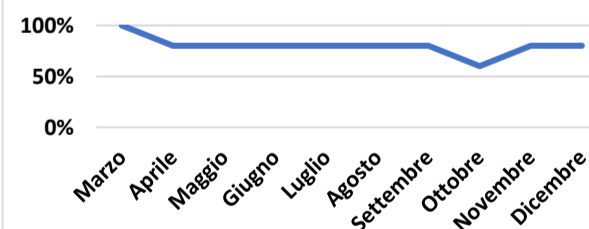
**Posizionamento del catetere vescicale (CV) a permanenza**



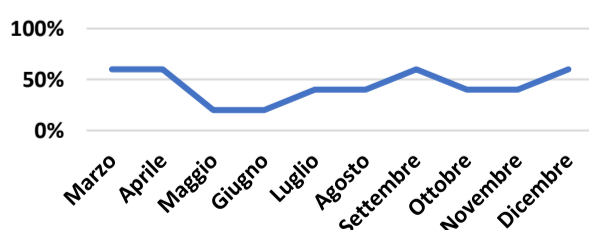
**Gestione del catetere vescicale (CV) a permanenza**



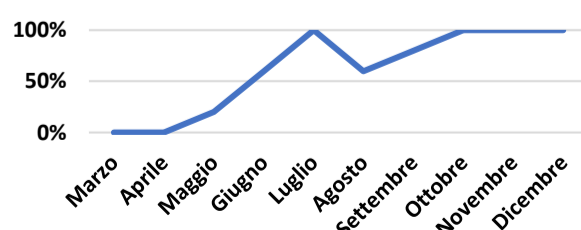
**Posizionamento del catetere venoso periferico (CVP)**



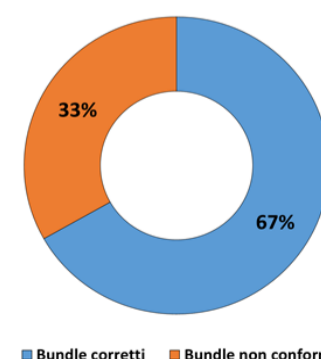
**Gestione del catetere venoso periferico (CVP)**



**Gestione del catetere venoso centrale di qualsiasi tipo e del catetere periferico midline**



**Adesione globale ai care bundle**



**BIBLIOGRAFIA:**

ARCS - Bundle per la prevenzione delle infezioni correlate all'assistenza connesse alle pratiche assistenziali