



# **SORVEGLIANZA INTEGRATA DELLE INFEZIONI OSPEDALIERE**

**Dott.ssa Sara Ravanetti**

**Ospedale di Suzzara S.p.A.**

# SCOPO DELLO STUDIO

- Integrare l'attuale sorveglianza delle Infezioni Ospedaliere rilevate dal Laboratorio con meccanismi immediati e proattivi di sorveglianza/controllo in Reparto.
- Contemporaneamente implementare e rafforzare comportamenti virtuosi e linee guida condivise



# MATERIALI E METODI

- Raccolta e analisi dati dei campioni microbiologici con il programma informatico sulle Infezioni Ospedaliere presente nel Laboratorio di Microbiologia, verifica e quindi feed-back con i Reparti.
- Raccolta schede di segnalazione in Reparto e loro analisi
- Miglioramento e trasmissione delle attuali schede di segnalazione, sensibilizzazione sulla loro corretta e puntuale compilazione.
- Consulenza sulla corretta raccolta del campione biologico
- Analisi osservazionale delle procedure esistenti, loro miglioramento e verifica della corretta applicazione
- Analisi periodiche (mensili /semestrali) dell'andamento delle Infezioni Ospedaliere come da modello già creato negli anni precedenti
- Collaborazione e scambio dati continuo con il CIO ed il suo Comitato Operativo
- Analisi dell'efficacia del programma attraverso un'analisi dei risultati positivi ottenuti in termini di diminuzione dei giorni di ricovero / costi



# FASI DELLO STUDIO

- Elaborazione continua dei dati
- Compilazione schede raccolta dati I.O.
- Elaborazione delle tendenze
- Presentazione periodica dati riassuntivi /tendenze al CIO
- Elaborazione e condivisione delle linee guida
- Osservazione manovre e procedure in reparto
- Rafforzamento comportamenti virtuosi in Reparto



## RISULTATI ATTESI

- Migliore integrazione tra Laboratorio e Reparti nella trasmissione dell'informazione sulle Infezioni Ospedaliere
- Quindi migliore e più completa reattività sia in termini profilattici sia in termini terapeutici
- Abbattimento del numero e del costo dei ricoveri

