



Igea, la Dea della Salute

**Allegato n. 13**  
**PIANO LOCALE DELLA**  
**PREVENZIONE**  
**Attività ASL AL - 2019**



**Programma 8 - Prevenzione e controllo delle  
malattie trasmissibili**

**Rischio Clinico e Controllo Infezioni Ospedaliere  
ASL AL**

## Azione 8.1.1

### Sviluppo e integrazione dei sistemi di sorveglianza e potenziamento sistemi informativi

<b>OSR 8.4: Aumentare la segnalazione delle malattie infettive da parte degli operatori sanitari</b>
--

#### **Attività 1. Sorveglianza Nazionale delle Malattie invasive da Meningococco, Pneumococco, Emofilo e delle Meningiti Batteriche**

**OBIETTIVI:**

- monitoraggio degli accertamenti del laboratorio di Meningococco, Pneumococco, Emofilo su sangue e/o liquor per disporre di un dato aziendale di riferimento
- contribuire alla raccolta dati Nazionale

**POPOLAZIONE TARGET:**

Tutti i pazienti ricoverati nei PP.OO. dell'ASL AL.

**TEMPISTICA:** Gennaio-Dicembre 2019.

**ATTORI COINVOLTI**

- Microbiologia (diagnosi microbiologica + segnalazione delle positività alla SS. Rischio Clinico e Controllo Infezioni Ospedaliere)
- Rischio Infettivo (raccolta dati per compilazione della scheda di segnalazione e invio dati al centro di coordinamento nazionale)

**INDICATORE di processo:**

n. casi di malattia invasiva notificati / n. accertamenti di laboratorio positivi

#### **Attività 2. Sorveglianza Nazionale Sepsis da Klebsiella ed E. coli produttori di carbapenemasi**

**OBIETTIVI:**

- monitoraggio degli accertamenti del laboratorio di **Klebsiella ed E. coli produttori di carbapenemasi** su sangue per disporre di un dato aziendale di riferimento
- contribuire alla raccolta dati Nazionale

**POPOLAZIONE TARGET:**

Tutti i pazienti ricoverati nei PP.OO. dell'ASL AL.

**TEMPISTICA:** Gennaio-Dicembre 2019.

**ATTORI COINVOLTI**

- Microbiologia (diagnosi microbiologica + segnalazione delle positività alla SS. Rischio Clinico e Controllo Infezioni Ospedaliere)

- Rischio Infettivo (raccolta dati per compilazione della scheda di segnalazione e invio dati al centro di coordinamento nazionale)

INDICATORE di processo:

n. casi di sepsi notificati / n. accertamenti di laboratorio positivi

### **OSR 8.10: Migliorare la qualità della sorveglianza delle infezioni invasive da enterobatteri produttori di carbapenemasi**

#### **Attività 1. Prevalenza delle colonizzazioni da CPE (Carbapenemase Producing Enterobacteriaceae) in terapia intensiva.**

OBIETTIVI:

- Conoscere i dati relativi alla colonizzazione per CPE sui pazienti ricoverati
- Implementare l'isolamento dei pazienti colonizzati

POPOLAZIONE TARGET:

Tutti i pazienti ricoverati nelle Terapie Intensive dell'ASL AL.

TEMPISTICA: Gennaio-Dicembre 2019.

ATTORI COINVOLTI

- Rianimazione (screening)
- Rischio Infettivo (monitoraggio)
- Microbiologia (diagnosi microbiologica)

INDICATORE di processo:

n. tamponi rettali positivi/totale tamponi effettuati

#### **Attività 2. Sorveglianza di LABORATORIO ALERT ORGANISM Presidi ospedalieri**

OBIETTIVI:

- Conoscere i dati relativi agli isolamenti degli "alert organism" (per "alert organism" si intendono i microrganismi responsabili delle infezioni gravi, facilmente trasmissibili, resistenti a più antibiotici (come da elenco sottostante) al fine di implementare l'applicazione delle misure di isolamento e ridurre il fenomeno delle antibioticoresistenze.
- Allertare in caso di insorgenza di clusters/eventi epidemici fra i pazienti ricoverati.

Gli Alert Organism oggetto di sorveglianza sono i seguenti:

- Legionella pneumophila, Mycobacterium tuberculosis, Clostridium difficile, MRSA, VRE, EBSL, MDR, Pseudomonas aeruginosa imipenem resistente, Aspergillus spp., Enterobatteri produttori di carbapenemasi.

POPOLAZIONE TARGET :

Tutti i pazienti ricoverati nelle SOC/SOS dei PP.OO. specifici.

TEMPISTICA : continua (“in continuum” o meglio senza interruzione di continuità)

SOGGETTI COINVOLTI:

- Rischio Infettivo
- Microbiologia
- Tutto il personale sanitario SC/SS specifico.

INDICATORI di processo:

- Evidenza di Report sensibilità e Resistenze agli Antibiotici diffuso ai PP.OO. ASL
- N. verifiche effettuate nelle SC/SS dei PP.OO. dell’ASLAL
- n. alert/giornate di degenza

**Attività 3. Sorveglianza infezioni da Klebsiella e E.Coli produttori di carbapanemasi - (Circolare Ministeriale 26 febbraio 2013 )**

OBIETTIVI :

- Fornire dati al sistema di sorveglianza nazionale delle infezioni da Klebsiella e E. Coli produttori di carbapenemasi
- disporre di un dato specifico relativo ai PP.OO. di riferimento per valutarne l’andamento negli anni.

POPOLAZIONE TARGET :

Tutti i pazienti ricoverati nelle SC/SS dei PP.OO ASL AL .

TEMPISTICA: continua (“in continuum”)

SOGGETTI COINVOLTI:

- Rischio Infettivo
- Microbiologia
- Tutto il personale sanitario SOC/SOS specifico.

INDICATORI di processo:

- Evidenza di registrazione delle informazioni richieste dal Ministero sulla piattaforma GEMINI per la sorveglianza resa disponibile dal Servizio di riferimento regionale di Epidemiologia per la sorveglianza, la prevenzione e il controllo delle malattie infettive (SEREMI)
- N. verifiche effettuate nelle SC/SS dei PP.OO. dell’ASLAL

## Azione 8.5.1

### Definizione di programmi regionali di prevenzione e controllo.

**OSR 8.13: Consolidare il programma regionale di sorveglianza e controllo delle infezioni correlate all'assistenza**

L'attività di sorveglianza, prevenzione e controllo delle infezioni correlate all'assistenza sanitaria è uniforme su tutti i presidi ospedalieri aziendali.

Il programma proposto per il 2019 viene elaborato dal Rischio Infettivo e condiviso con i componenti CIO dando seguito all'attività degli anni precedenti e tenendo conto delle criticità emerse rispetto all'applicazione delle misure di prevenzione delle ICA e degli indicatori proposti dalla Regione.

Aggiornare la pubblicazione sul sito aziendale del punteggio di valutazione dell'attività del Rischio Infettivo (ultimo ricevuto) e altre informazioni che potrebbero essere utili ai pazienti, visitatori, parenti e care-giver.

## Azione 8.5.2

### Azioni di comunicazione

**OSR 8.12: Promuovere la consapevolezza da parte della comunità nell'uso di antibiotici con azioni coordinate in medicina umana e veterinaria**

#### **Attività 1: Intervento interaziendale ASO e ASL di Alessandria sulla gestione delle Infezioni delle Vie Urinarie (IVU)**

**OBIETTIVO:** aggiornamento e miglioramento delle conoscenze e delle pratiche diagnostiche, prescrittive e preventive delle Infezioni delle Vie Urinarie nelle strutture sanitarie e in Medicina Generale della provincia di Alessandria.

#### **OBIETTIVI SPECIFICI:**

1. Costituzione nell'ambito dei CIO aziendali di un gruppo interaziendale stabile dedicato alla promozione dell'uso appropriato degli antibiotici (antimicrobial stewardship)
2. valutazione per eventuale proposta di aggiornamento del prontuario farmaceutico per le indicazioni d'uso delle molecole di prima e seconda linea nella gestione delle IVU
3. Revisione del percorso diagnostico microbiologico e implementazione di tecnologie di screening per le IVU
4. Aggiornamento delle indicazioni di buona pratica per il miglioramento della qualità delle attività di diagnosi, cura e prevenzione delle infezioni in ambito ospedaliero e territoriale.
5. Realizzazione di attività di aggiornamento e formative coerenti e adeguate alle differenti professionalità coinvolte.
6. Valutazione dell'efficacia dell'intervento complessivo e degli interventi nelle specifiche aree di azione tramite rilevazioni pre e post intervento

**DESTINATARI:** Dirigenti Medici Ospedalieri, Medici di Medicina Generale, Pediatri di Libera Scelta, infermieri presidi ospedalieri e strutture territoriali

**TEMPISTICA:** anni 2019-2020

**INDICATORE DI PROCESSO:** per l'anno 2019

1. presenza delibera costituzione gruppo interaziendale di Antimicrobial Stewardship.
2. presenza documento condiviso tra le due aziende con le indicazioni di buona pratica per il miglioramento della qualità delle attività di diagnosi, cura e prevenzione delle infezioni in ambito ospedaliero e territoriale.
3. somministrazione questionario su conoscenze relative alla prevenzione e trattamento IVU ai Dirigenti Medici Ospedalieri, Medici di Medicina Generale e Pediatri di Libera Scelta.