

Sabato 12 ottobre 2024
dalle ore 9.00 alle ore 17.30

sala NEST Via Solteri, 97–Trento



Antibioticoresistenza 2024: lo stato dell'arte

Aggiornamento professionale e riflessioni delle professioni sanitarie

Prof. Massimiliano Lanzafame
Direttore U.O. Malattie Infettive
Ospedale Santa Chiara Trento

Attuali ambiti di ricerca(AMR)

TELECONSULTO INFETTIVOLOGICO PER LE R.S.A. DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO (2023)

Il progetto è partito nel 2023 (Settembre) con un pilota che ha coinvolto due RSA

A Luglio 2024 è partita la seconda fase del progetto /RSA-Infezioni 2.0) con il coinvolgimento di quasi tutte le RSA

Nella Provincia Autonoma di Trento esistono 54 RSA per un totale ospiti di circa 4500

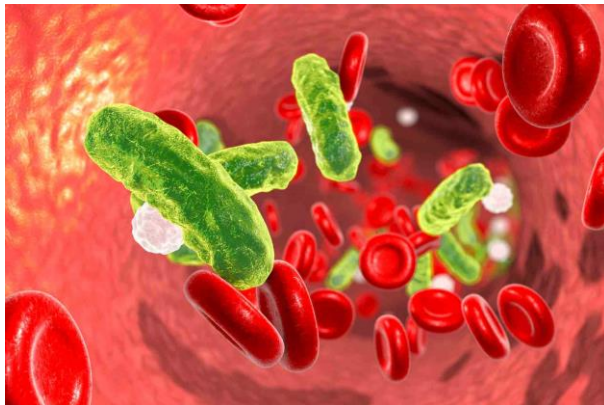
**Infezioni correlate all'assistenza:
migliorare l'appropriatezza
prescrittiva degli antibiotici nelle RSA**



Progetto di ricerca (AMR)

Sorveglianza batteriemie -Ospedale Santa Chiara (APSS)

- **Obiettivi del Progetto**
- 1. **Implementazione di nuovi strumenti di stewardship per migliorare l'assistenza:** Sistema condiviso di sorveglianza multidisciplinare per tutte le BSI diagnosticate all'interno dell'Ospedale Santa Chiara; Etichette elettroniche sistema elettronico di prescrizione farmaci; Reminder digitali ed antibiogrammi selettivi.
- 2. **Implementazione di Linee Guida Terapeutiche e Bundle ad-hoc:** Sviluppare e diffondere linee guida intraospedaliere e bundle evidence-based per la gestione delle BSI.
- 3. **Formazione e Sensibilizzazione del Personale Sanitario:** Educare medici e infermieri sull'importanza dell'antibiotico terapia target, sui concetti di de-escalation e di posologia/durata appropriata; Promuovere in generale un cambiamento comportamentale verso un uso più consapevole e mirato degli antibiotici.
- 4. **Miglioramento e monitoraggio di outcome clinici e qualità assistenza:** Migliorare la prognosi dei pazienti, ridurre l'utilizzo di antibiotici ad ampio spettro (riduzione quantitativa e qualitativa), le reazioni avverse ai farmaci (es. insufficienza renale o coliti da *C. difficile*), la selezione di microrganismi multiresistenti (MDRO), i tempi di degenza ed i costi associati all'ospedalizzazione.
- 5. **Consolidazione del Gruppo di Stewardship Antibiotica:** Gettare le basi per la consolidazione del gruppo di stewardship antibiotica (AMS) di APSS, favorendo la collaborazione multidisciplinare, in linea con gli obiettivi previsti dal PNCAR.



Batteriemie e sindromi settiche

842 episodi di batteriemia

Gram positivi (n=473=55%)	sepsi	sepsi severa
S.aureus	19,3%	19,8%
S.coagulasi Ø	11,2%	6%
Enterococchi	5,5%	3,6%
Gram negativi (n=407=45%)		
E.coli	28,1%	22,6%
Klebsiella spp	3,4%	5,2%
Enterobacter, Citrobacter spp	2,5%	4,4%
Ps.aeruginosa	2,7%	5,6%
Acinetobacter spp	0,6%	2%
Candida ed altri miceti	1,2%	2,4%