



Un'iniziativa di



Con il Patrocinio di



Partner



In occasione di



Centro Servizi - Bologna Fiere

**SCREENSHOT SULL'USO DI ALCUNI ANTIBIOTICI NELLA TERAPIA INTENSIVA DI UN OSPEDALE TOSCANO**

**Pamela Giambastiani**

**Dirigente Farmacista UOC Farmaceutica Ospedaliera Lucca**



**INTRODUZIONE**

Obiettivo del presente lavoro è analizzare il consumo di molecole quali: Meropenem, Meropenem/Varbobactam, Daptomicina, Ceftozolano/Tazobactam, Cefiderocol nel reparto di Terapia Intensiva di un Ospedale Toscano nel biennio 2023-2024.

**MATERIALI E METODI**

Sono stati analizzati i consumi delle molecole sopracitate estratti dal gestionale aziendale Business Object (BO) relativamente al periodo sopraindicato, analizzando le DDD consumate ogni 100 giornate di degenza.

**RISULTATI**

Ci sono molecole quali Ceftozolano/Tazobactam, Meropenem/Varbobactam, Cefiderocol, Meropenem, i cui consumi sono diminuiti rispettivamente del 45%, 38%, 47% e 35%, mentre per la Daptomicina si è riscontrato un aumento del 40%.

ANTIBIOTICI	CONSUMO 2024 vs 2023
CEFTOZOLANO/TAZOBACTAM	- 45%
MEROPENEM/VARBOBACTAM	- 38%
CEFIDEROCOL	- 47%
MEROPENEM	-35%
DAPTOMICINA	+ 40%

**CONCLUSIONI**

Team multidisciplinare di lavoro, monitoraggio ed appropriatezza rappresentano il volano per ridurre le resistenze batteriche, ottimizzare l'uso degli antibiotici e renderlo più razionale anche grazie anche alla classificazione AWaRe.

