

Scoperto il ruolo funzionale della proteina LecB: ora si può cercare di rispondere colpo su colpo.

>

## **PSEUDOMONAS AERUGINOSA: SVELATO UNO DEI MECCANISMI DI RESISTENZA AGLI ANTIBIOTICI**

L'infezione causata da questo batterio colpisce in ospedale i pazienti immunodepressi o difficili da curare.

L'infezione da

**Pseudomonas aeruginosa**

Il batterio è fortemente resistente agli antibiotici (multi drug resistance), pertanto difficile da curare.

“

**P. aeruginosa, batterio Gram**

Come si comportano questi batteri? “

**Mediante un meccanismo**

Il team di ricercatori ha per la prima volta evidenziato il ruolo funzionale di una proteina, la LecB, nella

# Infezioni e batterio difficile da debellare a causa della resistenza agli antibiotici

Scritto da RS

Giovedì 13 Giugno 2019 23:29 -

---

## **La scheda**

**Chi:**

Istituto di cristallografia del C

**Che cosa:**

Scoperto uno dei meccanismi

**Dove:**

Lo studio è stato pubblicato

\*\*\*\*\*

**Consiglio Nazionale delle Ricerche**

COMUNICATO STAMPA 71/2019

Roma 6 giugno 2019

---

>>

>