



**Azienda Ospedaliera Universitaria  
Policlinico Paolo Giaccone**

Sede legale: Via del Vespro 129, 90127 Palermo  
CF e P. IVA: 05841790826

00.82.0 - Dipartimento di Diagnostica di Laboratorio

**81.01.0 - U.O.C. Microbiologia e Virologia**

Responsabile f.f.: Prof. Giovanni Giammanco

Palermo, 06/05/2022

Alla Direzione Sanitaria dell'AOUP "P.  
Giaccone"

Alla Direzione Sanitaria di Presidio  
dell'AOUP "P. Giaccone"

SEDE

**OGGETTO:** Pubblicazione nuovi breakpoint EUCAST per l'interpretazione delle MIC 2022.

Si comunica che sono stati pubblicati i nuovi breakpoint EUCAST 2022 v 12.0, che si allegano alla presente. La v 12.0 rispetto alla precedente versione include diverse modifiche ai breakpoint, nuove specie (*Vibrio* spp), metodologia e breakpoint di diffusione per i batteri anaerobi, breakpoint di diffusione per meropenem-vaborbactam, un nuovo layout con diagrammi di flusso e una revisione delle linee guida su cosa fare quando non siano disponibili i breakpoint.

Gli utenti dei documenti EUCAST troveranno informazioni sulle nuove definizioni delle categorie di suscettibilità, in particolare il passaggio dal vecchio "intermedio" (I) al nuovo "Susceptible, increased exposure" (I), che è comunque possibile trattare con successo purché l'esposizione all'agente venga aumentata regolando il regime di dosaggio o la sua concentrazione nel sito di infezione. È anche disponibile un webinar (<https://www.youtube.com/watch?v=5cun8wdX0Us>) su come gestire la categoria "Susceptible, increased exposure" (I). Inoltre, per domande e commenti sui breakpoint, è possibile utilizzare il modulo di contatto EUCAST: [https://www.eucast.org/links\\_and\\_contacts/eucast\\_contact\\_form/](https://www.eucast.org/links_and_contacts/eucast_contact_form/)

Pertanto, si fa istanza a codeste Direzioni affinché vogliano pubblicare sul sito aziendale i nuovi breakpoint EUCAST e inviare a tutte le UU.OO. comunicazione relativa alla pubblicazione sul sito aziendale della documentazione.

Restando a disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti, si inviano cordiali saluti.

Il Responsabile f.f. UOC Microbiologia  
e Virologia  
Prof. Giovanni Giammanco