

Contagious ©				
Farmaco	Categoria	Coperture (priorità)	Non copre / Avoid	Note / Fonte
<b>Penicillina G</b>	β-lattamico (penicillina naturale)	GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P3) GP: Altri bacilli (Listeria, Coryne, Nocardia/Actino, Clostridioides, Bacillus) (P3)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) Gram negativi (molti bacilli), Stafilococchi produttori di β-lattamasi	
<b>Penicillina V</b>	β-lattamico (penicillina naturale – orale)	GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P3)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) Gram negativi (molti bacilli), Stafilococchi produttori di β-lattamasi	
<b>Oxacillina/ nafcillina/ dicloxacillina</b>	β-lattamico (penicilline anti-stafilococco)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P2)	MRSA, Enterococchi, Gram negativi	
<b>Amoxicillina</b>	β-lattamico (aminopenicillina)	GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P3) GP: Enterococchi (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P1)	β-lattamasi (necessario inibitore), Pseudomonas, ESBL, Atipici	
<b>Ampicillina</b>	β-lattamico (aminopenicillina)	GP: Altri bacilli (Listeria, Coryne, Nocardia/Actino, Clostridioides, Bacillus) (P3)	ESBL/AmpC, Pseudomonas, Atipici	

		GP: Enterococchi (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P1)	
<b>Amoxicillina/acido clavulanico</b>	$\beta$ -lattamico (penicillina protetta)	GN: Cocchi/Coccobacilli (Neisseria, H. influenzae, Moraxella) (P3) Anaerobi — Sopra diaframma (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P1)	Pseudomonas, MRSA, Atipici, ESBL/AmpC
<b>Ampicillina/sulbactam</b>	$\beta$ -lattamico (penicillina protetta)	GP: Enterococchi (P3) GN: Cocchi/Coccobacilli (Neisseria, H. influenzae, Moraxella) (P2) Anaerobi — Sopra diaframma (P1)	Pseudomonas, ESBL/AmpC, Atipici
<b>Piperacillina/tazobactam</b>	$\beta$ -lattamico (antipseudomonas + inibitore)	GN: Non fermentanti (Pseudomonas) (P3) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P2) Anaerobi — Sotto diaframma (P2)	MRSA, Atipici, VRE
<b>Cefazolina</b>	$\beta$ -lattamico (cefalosporina I gen.)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Streptococchi ( $\beta$ -emolitici, viridans,	MRSA, Enterococchi, Pseudomonas, Atipici

		pneumoniae) (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P1)	
<b>Cefalexina</b>	β-lattamico (cefalosporina I gen. – orale)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P2)	MRSA, Enterococchi, Pseudomonas, Atipici
<b>Cefaclor</b>	β-lattamico (cefalosporina II gen.)	GN: Cocchi/Coccobacilli (Neisseria, H. influenzae, Moraxella) (P2)	MRSA, Pseudomonas, ESBL, Listeria
<b>Cefoxitina/cefotetan</b>	β-lattamico (cefalosporine II gen. – cefamicine)	Anaerobi — Sotto diaframma (P3) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P2)	Pseudomonas, MRSA, Enterococchi, Atipici
<b>Ceftriaxone</b>	β-lattamico (cefalosporina III gen.)	GN: Enterobacterales (lattosio+) (P3) GN: Cocchi/Coccobacilli (Neisseria, H. influenzae, Moraxella) (P2) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P1)	Pseudomonas, MRSA, Listeria
<b>Cefotaxime</b>	β-lattamico (cefalosporina III gen.)	GN: Enterobacterales (lattosio+) (P3) GN: Cocchi/Coccobacilli	Pseudomonas, MRSA, Listeria

		cilli (Neisseria, H. influenzae, Moraxella) (P2) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P1)	
<b>Ceftazidime</b>	β-lattamico (cefalosporina III gen.)	GN: Non fermentanti (Pseudomonas) (P3) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P2) GN: Enterobacterales (lattosio-) (P1)	MRSA, Stafilococchi, Streptococchi, Listeria, Anaerobi
<b>Cefepime</b>	β-lattamico (cefalosporina IV gen.)	GN: Non fermentanti (Pseudomonas) (P3) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P2) GN: Enterobacterales (lattosio-) (P2) GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P1)	MRSA, Listeria, Anaerobi obbligati
<b>Ceftarolina</b>	β-lattamico (cefalosporina V gen.)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P1)	Pseudomonas, Enterococchi, Atipici
<b>Meropene</b>	β-	GN: Non	MRSA, VRE, Atipici

<b>m</b>	lattamico (carbapen eme)	fermentanti (Pseudomonas) (P3) GN: Enterobacterales (lattosio-) (P3) Anaerobi — Sotto diaframma (P2)		
<b>Imipenem/ cilastatina</b>	β- lattamico (carbapen eme)	GN: Non fermentanti (Pseudomonas) (P3) GN: Enterobacterales (lattosio-) (P3) Anaerobi — Sotto diaframma (P2)	MRSA, VRE, Atipici	
<b>Doripene m</b>	β- lattamico (carbapen eme)	GN: Non fermentanti (Pseudomonas) (P3) GN: Enterobacterales (lattosio-) (P3) Anaerobi — Sotto diaframma (P2)	MRSA, VRE, Atipici	
<b>Ertapenem</b>	β- lattamico (carbapen eme)	GN: Enterobacterales (lattosio-) (P3) Anaerobi — Sotto diaframma (P2)	Pseudomonas, Acinetobacter, Enterococchi, MRSA	
<b>Aztreonam</b>	Monobact am	GN: Enterobacterales (lattosio+) (P3) GN: Non fermentanti (Pseudomonas) (P2)	Gram positivi, Anaerobi, Atipici	
<b>Vancomici na</b>	Glicopepti de	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA)	Gram negativi, Listeria, Atipici	Non indicata per Listeria nelle meningiti (preferire