Contagious ©				
Farmaco	Categoria	Coperture (priorità)	Non copre / Avoid	Note / Fonte
Penicillina G	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	
Penicillina V	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	
Oxacillina/ nafcillina/ dicloxacilli na	β- lattamico (penicilline anti- stafilococ co)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Streptococchi (β- emolitici, viridans, pneumoniae) (P2)	MRSA, Enterococchi, Gram negativi	
Amoxicillin a	β- lattamico (aminopen icillina)	GP: Streptococchi (β- emolitici, viridans, pneumoniae) (P3) GP: Enterococchi (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P1)	β-lattamasi (necessario inibitore), Pseudomonas, ESBL, Atipici	
Ampicillina	β- lattamico (aminopen icillina)	GP: Altri bacilli (Listeria, Coryne, Nocardia/Actino, Clostridioides, Bacillus) (P3)	ESBL/AmpC, Pseudomonas, Atipici	

		GP: Enterococchi (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P1)	
Amoxicillin a/acido clavulanic o	β- lattamico (penicillina protetta)	GN: Cocchi/Coccoba cilli (Neisseria, H. influenzae, Moraxella) (P3) Anaerobi — Sopra diaframma (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P1)	Pseudomonas, MRSA, Atipici, ESBL/AmpC
Ampicillina /sulbacta m	β- lattamico (penicillina protetta)	GP: Enterococchi (P3) GN: Cocchi/Coccoba cilli (Neisseria, H. influenzae, Moraxella) (P2) Anaerobi — Sopra diaframma (P1)	Pseudomonas, ESBL/AmpC, Atipici
Piperacilli na/tazoba ctam	β- lattamico (antipseud omonas + inibitore)	GN: Non fermentanti (Pseudomonas) (P3) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P2) Anaerobi — Sotto diaframma (P2)	MRSA, Atipici, VRE
Cefazolina	β- lattamico (cefalospo rina I gen.)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Streptococchi (β- emolitici, viridans,	MRSA, Enterococchi, Pseudomonas, Atipici

		pneumoniae) (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P1)	
Cefalexina	β- lattamico (cefalospo rina I gen. – orale)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Streptococchi (β- emolitici, viridans, pneumoniae) (P2)	MRSA, Enterococchi, Pseudomonas, Atipici
Cefactor	β- lattamico (cefalospo rina II gen.)	GN: Cocchi/Coccoba cilli (Neisseria, H. influenzae, Moraxella) (P2)	MRSA, Pseudomonas, ESBL, Listeria
Cefoxitina/ cefotetan	β- lattamico (cefalospo rine II gen cefamicin e)	Anaerobi — Sotto diaframma (P3) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P2)	Pseudomonas, MRSA, Enterococchi, Atipici
Ceftriaxon e	β- lattamico (cefalospo rina III gen.)	GN: Enterobacterales (lattosio+) (P3) GN: Cocchi/Coccoba cilli (Neisseria, H. influenzae, Moraxella) (P2) GP: Streptococchi (β- emolitici, viridans, pneumoniae) (P1)	Pseudomonas, MRSA, Listeria
Cefotaxim e	β- lattamico (cefalospo rina III gen.)	GN: Enterobacterales (lattosio+) (P3) GN: Cocchi/Coccoba	Pseudomonas, MRSA, Listeria

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

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