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/ dicloxacillin a	β-lattamico (penicilline anti- stafilococco)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P2)	MRSA, Enterococchi, Gram negativi	
Amoxicillin a	β-lattamico (aminopenic illina)	GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P3) GP: Enterococchi (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P1)	β-lattamasi (necessario inibitore), Pseudomonas, ESBL, Atipici	
Ampicillina	β-lattamico (aminopenic illina)	GP: Altri bacilli (Listeria, Coryne, Nocardia/Actino, Clostridioides, Bacillus) (P3) GP: Enterococchi (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P1)	ESBL/AmpC, Pseudomonas, Atipici	

Contagious ©				
Farmaco	Categoria	Coperture (priorità)	Non copre / Avoid	Note / Fonte
Amoxicillin a/acido clavulanico	β-lattamico (penicillina protetta)	GN: Cocchi/ Coccobacilli (Neisseria, H. influenzae, Moraxella) (P3) Anaerobi — Sopra diaframma (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P1)	Pseudomonas, MRSA, Atipici, ESBL/AmpC	
Ampicillina/ sulbactam	β-lattamico (penicillina protetta)	GP: Enterococchi (P3) GN: Cocchi/ Coccobacilli (Neisseria, H. influenzae, Moraxella) (P2) Anaerobi — Sopra diaframma (P1)	Pseudomonas, ESBL/ AmpC, Atipici	
Piperacillin a/ tazobactam	β-lattamico (antipseudo monas + inibitore)	GN: Non fermentanti (Pseudomonas) (P3) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P2) Anaerobi — Sotto diaframma (P2)	MRSA, Atipici, VRE	
Cefazolina	β-lattamico (cefalospori na I gen.)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P1)	MRSA, Enterococchi, Pseudomonas, Atipici	

Contagious ©				
Farmaco	Categoria	Coperture (priorità)	Non copre / Avoid	Note / Fonte
Cefalexina	β-lattamico (cefalospori na I gen. – orale)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P2)	MRSA, Enterococchi, Pseudomonas, Atipici	
Cefaclor	β-lattamico (cefalospori na II gen.)	GN: Cocchi/ Coccobacilli (Neisseria, H. influenzae, Moraxella) (P2)	MRSA, Pseudomonas, ESBL, Listeria	
Cefoxitina/ cefotetan	β-lattamico (cefalospori ne II gen. – cefamicine)	Anaerobi — Sotto diaframma (P3) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P2)	Pseudomonas, MRSA, Enterococchi, Atipici	
Ceftriaxone	β-lattamico (cefalospori na III gen.)	GN: Enterobacterales (lattosio+) (P3) GN: Cocchi/ Coccobacilli (Neisseria, H. influenzae, Moraxella) (P2) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P1)	Pseudomonas, MRSA, Listeria	
Cefotaxime	β-lattamico (cefalospori na III gen.)	GN: Enterobacterales (lattosio+) (P3) GN: Cocchi/ Coccobacilli (Neisseria, H. influenzae, Moraxella) (P2) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P1)	Pseudomonas, MRSA, Listeria	

Contagious ©				
Farmaco	Categoria	Coperture (priorità)	Non copre / Avoid	Note / Fonte
Ceftazidime	β-lattamico (cefalospori na III gen.)	GN: Non fermentanti (Pseudomonas) (P3) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P2) GN: Enterobacterales (lattosio-) (P1)	MRSA, Stafilococchi, Streptococchi, Listeria, Anaerobi	
Cefepime	β-lattamico (cefalospori na 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 (cefalospori na V gen.)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P1)	Pseudomonas, Enterococchi, Atipici	
Meropenem	β-lattamico (carbapene me)	GN: Non fermentanti (Pseudomonas) (P3) GN: Enterobacterales (lattosio-) (P3) Anaerobi — Sotto diaframma (P2)	MRSA, VRE, Atipici	

Contagious ©				
Farmaco	Categoria	Coperture (priorità)	Non copre / Avoid	Note / Fonte
Imipenem/ cilastatina	β-lattamico (carbapene me)	GN: Non fermentanti (Pseudomonas) (P3) GN: Enterobacterales (lattosio-) (P3) Anaerobi — Sotto diaframma (P2)	MRSA, VRE, Atipici	
Doripenem	β-lattamico (carbapene me)	GN: Non fermentanti (Pseudomonas) (P3) GN: Enterobacterales (lattosio-) (P3) Anaerobi — Sotto diaframma (P2)	MRSA, VRE, Atipici	
Ertapenem	β-lattamico (carbapene me)	GN: Enterobacterales (lattosio-) (P3) Anaerobi — Sotto diaframma (P2)	Pseudomonas, Acinetobacter, Enterococchi, MRSA	
Aztreonam	Monobacta m	GN: Enterobacterales (lattosio+) (P3) GN: Non fermentanti (Pseudomonas)	Gram positivi, Anaerobi, Atipici	
Vancomicin a	Glicopeptid e	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Enterococchi (P2) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P1)	Gram negativi, Listeria, Atipici	Non indicata per Listeria nelle meningiti (preferire ampicillina)

Contagious ©				
Farmaco	Categoria	Coperture (priorità)	Non copre / Avoid	Note / Fonte
Teicoplanin a	Glicopeptid e	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P2) GP: Enterococchi (P1)	Gram negativi, VRE, Atipici	
Dalbavanci na	Lipo- glicopeptide (long- acting)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P2)	Gram negativi, Enterococchi VRE, Atipici	
Fosfomicin a (orale)	Antimetaboli ta parete (fosfoenolpir uvato transferasi)	GN: Enterobacterales (lattosio+) (P3) GP: Enterococchi (P1)	Pseudomonas (variabile), Infezioni sistemiche	
Daptomicin a	Lipopeptide (disfunzione membrana)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Enterococchi (P3)	Polmoniti (inattivata dal surfattante), Gram negativi, Atipici	
Polimixina (colistina/ polimixina B)	Polimixine (disfunzione membrana)	GN: Non fermentanti (Acinetobacter/ Stenotrophomona s) (P3) GN: Enterobacterales (lattosio-) (P2) GN: Non fermentanti (Pseudomonas) (P3)	Gram positivi, Atipici	

Contagious ©				
Farmaco	Categoria	Coperture (priorità)	Non copre / Avoid	Note / Fonte
Cotrimossa zolo (TMP- SMX)	Sulfonamidi	GN: Non fermentanti (Acinetobacter/ Stenotrophomona s) (P3) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P2) GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA)	Pseudomonas (scarsa), Streptococchi gruppo A (variabile)	Anche profilassi/trattamento Pneumocystis (non batterio)
Metronidaz olo	Nitroimidaz olo (danneggia mento DNA)	Anaerobi — Sotto diaframma (P3) GP: Altri bacilli (Listeria, Coryne, Nocardia/Actino, Clostridioides, Bacillus) (P1)	Aerobi Gram+ e Gram-, Atipici	
Nitrofuranto ina	Nitrofurano (danneggia mento DNA)	GN: Enterobacterales (lattosio+) (P3)	Pielonefrite (scarsa penetrazione), Pseudomonas, Proteus	
Rifampicina	Rifamicina (inibitore RNA-pol)	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P2)	Monoterapia, Gram negativi, Infezioni extra- biofilm	Fonte: Uso anti-biofilm stafilococcico
Fidaxomicin a	Macrociclico (inibitore RNA-pol) — CDI	GP: Altri bacilli (Listeria, Coryne, Nocardia/Actino, Clostridioides, Bacillus) (P3)	Infezioni extraintestinali, Gram negativi, Atipici	

Contagious ©				
Farmaco	Categoria	Coperture (priorità)	Non copre / Avoid	Note / Fonte
Levofloxaci na	Fluorochinol one respiratorio	Curvi/Atipici (Legionella/ Chlamydia/ Mycoplasma; Vibrio/Campy/ Helicobacter) (P3) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P1)	MRSA, C. difficile (rischio)	
Moxifloxaci na	Fluorochinol one respiratorio	Curvi/Atipici (Legionella/ Chlamydia/ Mycoplasma; Vibrio/Campy/ Helicobacter) (P3) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P2)	Pseudomonas, UTI (scarsa escrezione), MRSA	
Gemifloxaci na	Fluorochinol one respiratorio	Curvi/Atipici (Legionella/ Chlamydia/ Mycoplasma; Vibrio/Campy/ Helicobacter) (P3) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P2)	Pseudomonas, MRSA	

Contagious ©				
Farmaco	Categoria	Coperture (priorità)	Non copre / Avoid	Note / Fonte
Ciprofloxaci na	Fluorochinol one (non respiratorio)	GN: Non fermentanti (Pseudomonas) (P3) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P2) GN: Enterobacterales (lattosio-) (P1)	GP: Streptococchi (pneumococco: attività insufficiente per CAP), GP: Stafilococchi/MRSA in monoterapia, Anaerobi	
Clindamicin a	Lincosamid e (50S)	GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P3) GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P2) Anaerobi — Sopra diaframma (P2)	Gram negativi aerobi, C. difficile (rischio colite)	
Linezolid	Oxazolidino ni	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Enterococchi (P3) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P2)	Gram negativi, Uso prolungato (mielosoppressione)	
Tedizolid	Oxazolidino ni	GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA) (P3) GP: Enterococchi (P2)	Gram negativi	

Contagious ©				
Farmaco	Categoria	Coperture (priorità)	Non copre / Avoid	Note / Fonte
Cloramfenic olo	Fenicolo (50S)	GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P1) Curvi/Atipici (Legionella/ Chlamydia/ Mycoplasma; Vibrio/Campy/ Helicobacter) (P1)	Tossicità ematologica, Gram- severi (prima scelta altrove)	
Macrolidi (azitromicin a/ claritromici na/ eritromicina)	Macrolidi (50S)	Curvi/Atipici (Legionella/ Chlamydia/ Mycoplasma; Vibrio/Campy/ Helicobacter) (P3) GP: Streptococchi (β-emolitici, viridans, pneumoniae) (P2) GN: Cocchi/ Coccobacilli (Neisseria, H. influenzae, Moraxella) (P1)	Enterobacterales severi, Pseudomonas, MRSA (ospedaliero)	
Aminoglico sidi (gentamicin a/ tobramicina /amikacina)	Aminoglicos idi (30S – concentrazi one dipendenti)	GN: Non fermentanti (Pseudomonas) (P3) GP: Enterococchi (P2) GN: Enterobacterales (lattosio+) (P2)	Monoterapia infezioni profonde, Anaerobi, Insufficienza renale (attenzione)	
Doxiciclina/ tetraciclina	Tetracicline (30S – batteriostati ci)	Curvi/Atipici (Legionella/ Chlamydia/ Mycoplasma; Vibrio/Campy/ Helicobacter) (P3)	Gravidanza/bambini <8a, Pseudomonas	

Farmaco	Categoria	Coperture (priorità)	Non copre / Avoid	Note / Fonte
Tigeciclina	Glicilciclina (30S)	GN: Enterobacterales (lattosio-) (P3) GP: Stafilococchi (MSSA/MRSA)	Pseudomonas, Batteriemia severa (basse concentrazioni ematiche)	