

PRINCIPIO ATTIVO	NOME COMMERCIALE	INDICAZIONI	FORMULAZIONE	VIA AMMINISTRAZIONE
Acido alendronico (alendronato)	A. ALENDRONICO ALTE, A. ALENDRONICO AURO, A. ALENDRONICO FIDIA; ADRONAT; ALENDRONATO EG; ALENDRONATO M.G; ALENDRONATO (PLIVA-RANBAXY-RATIO-SANDOZ-TEVA); ALENDROS; ALOST; BINOSTO; BONASOL; DORYX; ALENIC; ASTON; DRONAL; DORYX; FOSAMAX; FOSAMAX PLUS; GENALEN; OSAMAX, GLAMOR, LOSS, NEADRALE, TEVABONE; DRANELOS; NEADRALE; OSTEUM; NOFRATTIL, PORODRON, REALEN	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trattamento dell'osteoporosi post-menopausale ✓ Trattamento dell'osteoporosi negli uomini ad elevato rischio di fratture ✓ Trattamento e prevenzione dell'osteoporosi indotta dai glucocorticoidi 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ cpr 70mg ▪ cpr 10mg 	OS
Acido alendronico (alendronato)+ colecalciferolo (Vit D)	ADROVANCE, FOSAVANCE, VANTAVO, ALENDRONATO E COLECALCIFEROLO TEVA	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trattamento dell'osteoporosi post-menopausale in pazienti che sono carenti di vitamina D e non assumono già terapia specifica 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ cpr 70mg 	OS
Acido ibandronico (ibandronato)	BONDRONAT; BONVIVA	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prevenzione di eventi scheletrici in pazienti affetti da tumore della mammella e metastasi ossee ✓ Trattamento dell'ipercalcemia maligna 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ cpr 50mg ▪ fl 6mg/6ml 	OS EV
Acido ibandronico (ibandronato)	BONDRONAT; BONVIVA; IBOSTOFAR, AXIBAL, BONDENZA, BONEFURBIT, BAXOGAR, ETANORDEN, KEFORT, KALOSSO, LICOBONDRAT	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trattamento dell'osteoporosi post-menopausale in soggetti ad elevato rischio di frattura 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ cpr 150mg ▪ fl 3mg/3ml 	OS EV
Acido neridronico (neridronato)	NERIXIA	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trattamento dell'osteogenesi imperfetta ✓ Trattamento del morbo di Paget osseo 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ fl 25mg/2ml ▪ fl 100mg/8ml 	EV/IM EV
Acido pamidronico (pamidronato)	AREZIA; AMIDROX, TEXPAMI,	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prevenzione degli eventi scheletrici in pazienti affetti da tumore della mammella con metastasi ossee/mieloma multiplo con lesioni ossee ✓ Trattamento dell'ipercalcemia maligna 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ fl 15 mg/5ml ▪ fl 30 mg/10 ml ▪ fl 60 mg/10ml ▪ fl 90 mg/10 ml 	EV
Acido risedronico (risedronato)	ACTONEL; OPTINATE, ACRIDON, BENCOMIN, FODREN, MEDEOROS, RILOVANS, RISECTOL, CEDRAVIS, FORTIPAN, RISECEUS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prevenzione degli eventi scheletrici nell'osteoporosi post-menopausale ✓ Trattamento dell'osteoporosi negli uomini ad elevato rischio di fratture ✓ Prevenzione di eventi scheletrici in pazienti in terapia corticosteroidica prolungata sistemica post-menopausa 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ cpr 35mg ▪ cpr 5mg ▪ cpr 75mg 	OS
Acido zoledronico (zoledronato)	ZOMETA, ACLASTA	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prevenzione di eventi scheletrici in pazienti affetti da tumori solidi con metastasi ossee ✓ Trattamento dell'ipercalcemia neoplastica 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ fl 4 mg/5 ml 	IM

		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trattamento del mieloma multiplo 		
Acido zoledronico (zoledronato)	ZOMETA, ACLASTA, STEOZOL, ZOLEK, BREDIUS, ZINIFUL	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trattamento dell'osteoporosi post-menopausale ✓ Trattamento dell'osteoporosi negli uomini ad elevato rischio di fratture, compresi quelli con una recente frattura dell'anca da trauma lieve ✓ Trattamento del morbo di Paget osseo 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ fl 4 mg/5 ml 	EV
Acido etidronico	DIDROCAL, DIDRONEL, ETIDRON	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trattamento del morbo di Paget osseo 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ cpr 300 mg 	OS
Acido clodronico	ACIDO CLODRONICO (SANDOZ-EG-UNION); CLASTEON; CLIMACLOD; CLODOLAM; CLODEOSTEN; DRONICIT; CLODRON; CLODRONATO (ABC-TEVA); CLODY; DIFOSFONAL; DISODIO CLODRONATO; MOTICLOD; NIKLOD; OSTEONORM; OSTEOSTAB; OSSITEN; SOCLONAT; TANIPEC; SOCLONAT; TRAXOVICAL	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prevenzione e trattamento dell'osteoporosi post-menopausale ✓ Trattamento del mieloma multiplo ✓ Trattamento dell'osteolisi neoplastica ✓ Trattamento dell'iperparatiroidismo primario 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ fl 300 mg/10 ml ▪ fl da 100mg/3,3 ml ▪ cps 400 mg 	EV/IM OS
Denosumab	PROLIA	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trattamento dell'osteoporosi in donne in post-menopausa e in uomini ad aumentato rischio di fratture. ✓ Trattamento della perdita ossea associata a terapia ormonale ablativa in uomini con cancro alla prostata ad aumentato rischio di fratture 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ fl 60 mg/ml 	IM
Denosumab	XGEVA	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Prevenzione di complicazioni scheletriche in adulti con tumori solidi diffusi alle ossa 	<ul style="list-style-type: none"> • fl 120 mg 1.7 ml 	IM
Sunitinib	SUTENT	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trattamento del carcinoma a cellule renali (RCC) ✓ Trattamento dei tumori stromali gastrointestinali (GIST) ✓ Trattamento del tumore primitivo ectodermale (pNET) 	<ul style="list-style-type: none"> • cps 12,5 mg • cps 25 mg • cps 37,5 mg • cps 50 mg • 	OS
Sorafenib	NEXAVAR	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trattamento dell'epatocarcinoma (HCC) ✓ Trattamento del carcinoma a cellule renali (RCC) 	<ul style="list-style-type: none"> • cps 200 mg • 	OS
Cabozantinib	COMETRIQ	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trattamento del carcinoma midollare della tiroide ✓ Trattamento del carcinoma a cellule renali (RCC) 	<ul style="list-style-type: none"> • cps 20 mg • cps 80 mg 	OS
Bevacizumab	AVASTIN	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trattamento del carcinoma mammario metastatico ✓ Trattamento del carcinoma colon-rettale metastatico (mCRC) ✓ Trattamento del carcinoma polmonare a piccole cellule (NSCLC) ✓ Trattamento del glioblastoma ✓ Trattamento del carcinoma renale metastatico (mRCC) 	<ul style="list-style-type: none"> • fl 25 mg/ml 	EV
Aflibercept	EYLEA, ZALTRAP	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trattamento del carcinoma colo-rettale metastatico (mCRC) 	<ul style="list-style-type: none"> • fl 8 ml 200 mg 25mg/ml 	EV