

GLOSSARIO per la consultazione dei Dati OsMed (Osservatorio Nazionale sull'impiego dei medicinali).

Acquisti dalle strutture del servizio sanitario nazionale: l'acquisto diretto di farmaci, principalmente di fascia H e A, da parte delle strutture del servizio sanitario nazionale (Aziende Sanitarie Locali, Aziende Ospedaliere, Aziende Ospedaliere Universitarie, Policlinici e Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Pubblico), per il loro utilizzo sia all'interno (es. reparti ospedalieri, ambulatori, ecc.) sia al di fuori delle strutture sanitarie stesse. L'utilizzo al di fuori delle strutture può avvenire tramite l'erogazione del farmaco alla dimissione da ricovero o dopo visita specialistica, limitatamente al primo ciclo terapeutico completo, ai pazienti cronici soggetti a piani terapeutici o presi in carico dalle strutture, in assistenza domiciliare, residenziale o semiresidenziale (i.e. distribuzione diretta), o da parte delle farmacie convenzionate, pubbliche o private, per conto delle Aziende Sanitarie Locali (i.e. distribuzione per conto).

ATC: il sistema di classificazione anatomico, terapeutico e chimico (ATC) dall'inglese *Anatomical Therapeutic Chemical classification system*, viene usato per la classificazione sistematica dei farmaci ed è controllato dall'Organizzazione mondiale della sanità. L'ATC è un sistema di classificazione di tipo alfanumerico che suddivide i farmaci in base a uno schema costituito da 5 livelli gerarchici.

Il primo livello (I Livello) contiene il gruppo anatomico principale su cui agiscono i farmaci raggruppati, questi sono contraddistinti da una lettera dell'alfabeto: apparato gastrointestinale e metabolismo (A), sangue e sistema emopoietico (B), apparato cardiovascolare (C), apparato tegumentario e pelle (D), apparato genito-urinario e ormone sessuale (G), sistema endocrino, esclusi ormoni sessuali e insulina (H), anti-infettivi per uso sistemico (J), antineoplastici e immunomodulatori (L), sistema muscolare - sistema scheletrico e articolazioni (M), sistema nervoso (N), prodotti antiparassitari, insetticidi e repellenti (P), apparato respiratorio (R), organi di senso (S), vari (V). Il secondo livello (II Livello) contiene il gruppo terapeutico principale (contraddistinto da un numero di due cifre). Il terzo livello (III Livello) contiene il sottogruppo terapeutico farmacologico (contraddistinto da una lettera dell'alfabeto). Il quarto livello (IV Livello) contiene il sottogruppo chimico-terapeutico farmacologico (contraddistinto da una lettera dell'alfabeto). Il quinto livello (V Livello) contiene il sottogruppo chimico (contraddistinto da un numero di due cifre) ed è specifico per ogni singola sostanza chimica (molecola).

Cartogramma: il cartogramma è una modalità grafica di rappresentare dei dati statistici, ovvero una carta geografica sulla quale vengono rappresentati dei dati statistici, con colori e simboli diversi a seconda dei valori del fenomeno osservato, relativi al territorio che la carta rappresenta.

Categoria terapeutica: si intende il gruppo di farmaci che agisce sulle stesse patologie o con il medesimo meccanismo di azione.

Convenzionata: l'assistenza farmaceutica convenzionata (o territoriale) indica l'insieme dei farmaci di fascia A, rimborsati dal servizio sanitario nazionale e distribuiti attraverso le farmacie pubbliche e private convenzionate. Questa assistenza viene dispensata al cittadino sulla base di quanto indicato dal medico sulla ricetta (in passato la c.d. "ricetta rossa" e ora una "ricetta dematerializzata"). In alcuni casi è prevista una quota di partecipazione alla spesa da parte del cittadino a cui è fornito il farmaco. Quindi si parla di spesa convenzionata lorda quando viene inclusa la quota di compartecipazione alla spesa da parte del cittadino, e di spesa convenzionata netta quando questa quota viene esclusa.

Costo medio DDD: indica il costo medio di una DDD (o di una giornata di terapia). È calcolato come rapporto tra spesa totale e numero complessivo di dosi consumate.

DDD: la dose definita giornaliera (in inglese *defined daily dose*, DDD) è l'unità di misura standard della prescrizione farmaceutica, definita dall'Organizzazione mondiale della sanità come la dose di mantenimento giornaliera media di un farmaco utilizzato per la sua indicazione principale nell'adulto.

DDD/1000 abitanti die: numero medio di dosi di farmaco consumate giornalmente da 1000 abitanti (o utilizzatori).

Fascia A: è una classe di farmaci essenziali e per le malattie croniche il cui costo è a carico del servizio sanitario nazionale. I medicinali che rientrano in questa fascia sono dunque gratuiti anche se, a seconda delle normative regionali, può essere prevista una compartecipazione alla spesa a carico del cittadino.

Fascia C: è una classe di farmaci non appartenenti alla fascia "A". La spesa per i farmaci di fascia C è a totale carico del cittadino, seppur con l'eccezione dei titolari di pensione di guerra diretta vitalizia (art.1, L. 19 luglio 2000, n. 203), nei casi in cui il medico di medicina generale ne attesti la comprovata utilità terapeutica per il paziente e più in generale nei casi previsti per legge (es: NOTE AIFA).

Fascia H: è una classe di farmaci il cui costo è a carico del servizio sanitario nazionale, ma che per caratteristiche farmacologiche, per modalità di somministrazione, per innovatività o per altri motivi di salute pubblica, sono dispensabili negli ospedali (o per conto di questi nelle farmacie) o somministrabili negli ambulatori specialistici.

Gruppo e Sottogruppo: si intende una particolare aggregazione di Categorie terapeutiche. (Allegato – Elenco delle categorie terapeutiche utilizzate).

Heatmap: in italiano "mappa di calore", è una rappresentazione grafica dei dati dove i singoli valori (o intervalli di valori) di una variabile (spesa pro capite, DDD/1000 abitanti die, ecc.) contenuti in una matrice, sono rappresentati da colori diversi.

Istogramma: l'istogramma è la rappresentazione grafica (diagramma) di una distribuzione in classi di una variabile (spesa pro capite, DDD/1000 abitanti die, ecc.). È costituito da rettangoli adiacenti

le cui basi sono allineate su un asse orientato e dotato di unità di misura (l'asse ha l'unità di misura del carattere e può tranquillamente essere inteso come l'asse delle ascisse).

Popolazione pesata: la popolazione pesata è la popolazione ricalibrata tenendo conto del numero dei soggetti per ogni fascia d'età.

Scostamento % dalla media nazionale: lo scostamento in termini % di una regione dalla media nazionale, relativamente ad una variabile (spesa pro capite, DDD/1000 abitanti die, ecc.).

Spesa lorda: spesa farmaceutica calcolata come somma delle quantità acquistate moltiplicate per il prezzo al pubblico.

Spesa netta: spesa sostenuta effettivamente dal SSN (quota della spesa farmaceutica lorda). Non sono, pertanto, considerati gli sconti di Legge e le compartecipazioni a carico del cittadino.

Spesa pro-capite: rappresenta la media della spesa per farmaci per abitante. È calcolata come spesa totale (lorda o netta) divisa per la popolazione pesata

Variazione % rispetto all'anno precedente (Δ % 18-17 spesa o Δ % 18-17): la variazione % rispetto all'anno precedente indica la differenza % tra i due valori che una variabile (spesa pro capite, DDD/1000 abitanti die, ecc.) ha assunto in due anni diversi.

data di aggiornamento: Maggio 2020

Allegato – Elenco delle categorie terapeutiche utilizzate

Categorie terapeutiche	Principi attivi
Antiacidi e antiulcera	
Altri farmaci per l'ulcera peptica	acido alginico/bicarbonato, alginato/bicarbonato, sodio alginato/potassio bicarbonato, sodio alginato/sodio bicarbonato, sucralfato
Antagonisti del recettore H2	cimetidina, famotidina, nizatidina, ranitidina
Antiacidi	alluminio idrossido/dimeticone/magnesio idrossido, alluminio idrossido/magnesio idrossido, alluminio idrossido/magnesio idrossido/algeldrato/dimeticone/dimeticone, alluminio idrossido/magnesio idrossido/dimeticone, alluminio idrossido/magnesio idrossido/dimeticone/latte in polvere, calcio carbonato/magnesio carbonato/caolino/silicato, calcio carbonato/sodio alginato/sodio bicarbonato, glucosio (destrosio) anidro/piridossina cloridrato/potassio citrato, magaldrato, magnesio idrossido, magnesio idrossido/algeldrato, magnesio idrossido/algeldrato/dimeticone, magnesio idrossido/alluminio idrossido, magnesio poligalatturonato/calcio pantotenato/dimeticone/prometazina, magnesio/sodio bicarbonato/calcio carbonato, sodio bicarbonato
Inibitori di pompa protonica	esomeprazolo, lansoprazolo, omeprazolo, pantoprazolo, rabeprazolo
Prostaglandine	misoprostolo
Antiaggreganti e anticoagulanti	
Antagonisti della vitamina K	acenocumarolo, warfarin
Antiaggreganti con effetto vasodilatatore	epoprostenolo, iloprost, treprostnil
Antiaggreganti piastrinici escl. clopidogrel, prasugrel e ticagrelor	acido acetilsalicilico, acido acetilsalicilico/magnesio idrossido/algeldrato, cangrelor, cilostazolo, clopidogrel/acido acetilsalicilico, dipiridamolo, dipiridamolo/acido acetilsalicilico, indobufene, lisina acetilsalicilato, picotamide, selexipag, sulfpirazone, ticlopidina
Antitrombina III	antitrombina III
Clopidogrel da solo o in associazione	clopidogrel
Eparina	eparina, mesoglicano, pentosano, sulodexide
Eparine a basso peso molecolare	bemiparina sodica, dalteparina sodica, enoxaparina, nadroparina calcica, parnaparina, reviparina sodica
Fondaparinux	fondaparinux
Inibitori della glicoproteina IIb/IIIa	abciximab, eptifibatide, tirofiban
Nuovi anticoagulanti orali	apixaban, dabigatran, edoxaban, rivaroxaban
Prasugrel	prasugrel
Ticagrelor	ticagrelor
Antiasmatici	
Altri antiasmatici	omalizumab, roflumilast
Antagonisti dei recettori leucotrieni	montelukast, zafirlukast
AntiInfiammatori - cortisonici inal.	beclometasone, budesonide, ciclesonide, flunisolide, fluticasone, mometasone
AntiInfiammatori - cromoni	acido cromoglicico, nedocromile sodico
Beta2 agonisti in associazione	aclidinio/formoterolo, beclometasone/formoterolo, beclometasone/salbutamolo, budesonide/formoterolo, fenoterolo/ipratropio bromuro, fluticasone/formoterolo, fluticasone/vilanterolo, indacaterolo/glicopirronio, olodaterolo/tiotropio, salbutamolo/flunisolide, salbutamolo/ipratropio, salmeterolo/fluticasone, umecclidinio/vilanterolo

Categorie terapeutiche	Principi attivi
Antiasmatici (segue)	
Broncodilatatori - anticolinergici	aclidinio, glicopirronio, ipratropio, oxitropio, tiotropio, umeclidinio
Broncodilatatori - beta2 agonisti	clenbuterolo, fenoterolo, formoterolo, indacaterolo, olodaterolo, salbutamolo, salmeterolo, terbutalina
Broncodilatatori - teofillinici	ambroxolo, aminofillina, bamifillina, diprofillina, doxofillina, teofillina
Antibiotici	
Altri antibiotici	clofoctolo, colistimetato, fosfomicina, metronidazolo, nitrofurantoina, tedizolid fosfato
Aminoglicosidi	amikacina, gentamicina, netilmicina, streptomina, tobramicina
Antibiotici vs germi resistenti	avibactam/ceftazidima, ceftarolina, ceftobiprololo, ceftolozano/tazobactam, daptomicina, linezolid, tigeciclina
Associazioni di penicilline (compresi gli inibitori delle beta lattamasi)	amoxicillina/acido clavulanico, ampicillina/sulbactam, flucloxacillina, oxacillina sodica, piperacillina/tazobactam, tazobactam/piperacillina
Carbapenemici	ertapenem, imipenem/cilastatina, meropenem
Cefalosporine im/ev I gen	cefazolina
Cefalosporine im/ev II gen	cefonicid, cefoxitina, cefuroxima
Cefalosporine im/ev III-IV gen	cefepime, cefodizima, cefotaxima, ceftazidima, ceftriaxone
Cefalosporine orali	cefaclor, cefalexina, cefditoren, cefixima, cefpodoxima, cefprozil, ceftibuten
Chinoloni	acido pipemidico, cinoxacina, ciprofloxacina, levofloxacina, lomefloxacina, moxifloxacina, norfloxacina, ofloxacina, pefloxacina, prulifloxacina, rufloxacina
Glicopeptidi	dalbavancina, teicoplanina, vancomicina
Macrolidi e lincosamidi	azitromicina, claritromicina, clindamicina, eritromicina, josamicina, lincomicina, miocamicina, roxitromicina, spiramicina, telitromicina
Monobattami	aztreonam
Penicilline ad ampio spettro e penicilline sensibili alle beta lattamasi	amoxicillina, ampicillina, bacampicillina, benzilpenicillina benzatinica, penicillina g, piperacillina
Sulfonamidi e trimetopim	sulfadiazina, trimetoprim/sulfametoxazolo
Tetracicline	doxiciclina, limeciclina (tetraciclina-levo-metilenlisina), metaciclina, minociclina, tetraciclina
Antidepressivi	
Agomelatina	agomelatina
Antidepressivi-altri	iperico, mianserina, mirtazapina, oxitriptano, trazodone
Antidepressivi-NaRI (inibitori della ricaptazione della noradrenalina)	reboxetina
Antidepressivi-SMS (modulatori della serotonina e stimolatori)	vortioxetine
Antidepressivi-SNRI	duloxetina, venlafaxina
Antidepressivi-SSRI	citalopram, escitalopram, fluoxetina, fluvoxamina, paroxetina, sertralina
Antidepressivi-triciclici	amitriptilina, clomipramina, dosulepina, maprotilina, nortriptilina, trimipramina
Bupropione	bupropione

Categorie terapeutiche	Principi attivi
Antidiabetici	
Altri ipoglicemizzanti orali	acarbosio, glibenclamide, gliclazide, glimepiride, glipizide, gliquidone, metformina/glibenclamide
Analoghi del GLP-1 (Glucagon-like peptide 1)	dulaglutide, exenatide, liraglutide, lixisenatide
Gliozine sole o ass.	canaglifozin, canaglifozin/metformina, dapaglifozin, dapaglifozin/metformina, empaglifozin, empaglifozin/metformina
Gliptine (inibitori della DPP-4) sole o ass.	alogliptin, alogliptin/metformina, alogliptin/pioglitazone, linagliptin, linagliptin/metformina, saxagliptin, saxagliptin/metformina, sitagliptin, sitagliptin/metformina, vildagliptin, vildagliptin/metformina
Insuline ed analoghi	insulina aspart, insulina aspart solubile/insulina aspart protamino cristallizzata, insulina degludec, insulina detemir, insulina glargine, insulina glulisina, insulina lispro, insulina umana da dna ricombinante, insulina umana da dna ricombinante/insulina umana isofano da dna ricombinante, insulina umana isofano, insulina umana isofano da dna ricombinante
Insuline in associazione a GLP1	insulina degludec/liraglutide, insulina glargine/lixisenatide
Metformina	metformina
Pioglitazone da solo e in ass	pioglitazone, pioglitazone/glimepiride, pioglitazone/metformina
Repaglinide	repaglinide
Antiepilettici	
Acido valproico e derivati	acido valproico, valpromide
Barbiturici e derivati	fenobarbitale, primidone
Carbamazepina	carbamazepina
Clonazepam	clonazepam
Lacosamide	lacosamide
Lamotrigina	lamotrigina
Levetiracetam	levetiracetam
Oxcarbazepina	oxcarbazepina
Perampanel	perampanel
Topiramato	topiramato
Zonisamide	zonisamide
Antiipertensivi	
ACE inibitori	benazepril, captopril, cilazapril, delapril, enalapril, fosinopril, lisinopril, moexipril, perindopril, quinapril, ramipril, trandolapril, zofenopril
ACE inibitori e calcioantagonisti (ass)	delapril/manidipina, enalapril/lercanidipina, felodipina/ramipril, perindopril/amlodipina, ramipril/amlodipina
ACE inibitori e diur. (ass)	benazepril/idroclorotiazide, captopril/idroclorotiazide, cilazapril/idroclorotiazide, delapril/indapamide, enalapril/idroclorotiazide, fosinopril/idroclorotiazide, idroclorotiazide, lisinopril/idroclorotiazide, moexipril/idroclorotiazide, perindopril, perindopril/indapamide, quinapril/idroclorotiazide, ramipril/idroclorotiazide, ramipril/piretanide, zofenopril/idroclorotiazide
ACE inibitori, altre associazioni	perindopril/indapamide/amlodipina
Agonisti alfa-2 adrenergici	doxazosin, terazosina, urapidil
Alfa bloccanti periferici	aliskiren, aliskiren/idroclorotiazide
Aliskiren da solo o in associazione	candesartan, eprosartan, irbesartan, losartan, telmisartan, valsartan
Angiotensina II antag.	candesartan, eprosartan, irbesartan, losartan, telmisartan, valsartan

Categorie terapeutiche	Principi attivi
Antiipertensivi (segue)	
Angiotensina II antag. e diur. (ass)	candesartan/idroclorotiazide, eprosartan/idroclorotiazide, irbesartan/idroclorotiazide, losartan/idroclorotiazide, telmisartan/idroclorotiazide, valsartan/idroclorotiazide
Angiotensina II antag. e inibitore della neprilina	sacubitril/valsartan
Beta bloccanti	acebutololo, atenololo, betaxololo, bisoprololo, bisoprololo/ fidaxomicina, carvedilolo, celiprololo, esmololo, labetalolo, metoprololo, nadololo, nebivololo, pindololo, propranololo, sotalolo, timololo
Beta bloccanti e diur. (ass)	atenololo/clortalidone, atenololo/indapamide, bisoprololo/idroclorotiazide, nebivololo/idroclorotiazide, oxprenololo/clortalidone
Calcio antag. (diidro.)	amlodipina, barnidipina, felodipina, isradipina, lacidipina, lercanidipina, manidipina, nicardipina, nifedipina, nimodipina, nisoldipina, nitrendipina
Calcio antag. (non diidro.)	diltazem, verapamil
Diuretici ad azione diuretica maggiore da soli o in ass. a diuretici risparmiatori di K+	acido etacrinico, furosemide, furosemide/spironolattone, furosemide/triamterene, piretanide, torasemide
Diuretici risparmi. k+	canrenone, eplerenone, potassio canrenoato, spironolattone
Olmesartan	olmesartan
Olmesartan+amlodipina	olmesartan/amlodipina
Olmesartan+idroclorotiazide	olmesartan/idroclorotiazide
Tiazidici e simili (incluse ass.)	amiloride/idroclorotiazide, clortalidone, idroclorotiazide, indapamide, metolazone, potassio canrenoato/butizide, spironolattone/idroclorotiazide
Antipsicotici	
Antipsicotici atipici ed altri	aripirazolo, asenapina, cariprazina, clozapina, lurasidone, olanzapina, paliperidone, quetiapina, risperidone, ziprasidone
Antipsicotici tipici	aloperidolo, amisulpride, bromperidolo, clorpromazina, clotiapina, droperidolo, flufenazina, levomepromazina, levosulpiride, litio, loxapina, perfenazina, periciazina, pimozide, promazina, sulpiride, tiapride, trifluoperazina, zuclopentixolo
Antivirali anti-HCV	
Altri antivirali HCV	daclatasvir, sofosbuvir
Antivirali anti-HCV in combinazione	dasabuvir, elbasvir/grazoprevir, glecaprevir/pibrentasvir, ledipasvir/sofosbuvir, ombitasvir/paritaprevir/ritonavir, sofosbuvir/velpatasvir, sofosbuvir/velpatasvir/voxilaprevir
Inibitori delle proteasi di HCV	boceprevir, simeprevir
Nucleosidi e nucleotidi esclusi gli inibitori della trascrittasi inversa	ribavirina
Antivirali anti-HIV	
Altri antivirali anti hiv	enfuvirtide, maraviroc
Antivirali anti-HIV in regimi coformulati	cobicistat/darunavir/emtricitabina/tenofovir alafenamide, dolutegravir/abacavir/lamivudina, efavirenz/emtricitabina/tenofovir disoproxil, elvitegravir/cobicistat/emtricitabina/tenofovir alafenamide fumarato, emtricitabina/rilpivirina/tenofovir, emtricitabina/tenofovir/elvitegravir/cobicistat
Inibitori delle proteasi da soli o in associazione	atazanavir, atazanavir/cobicistat, darunavir, darunavir/cobicistat, fosamprenavir, lopinavir/ritonavir, ritonavir, saquinavir, tipranavir

Categorie terapeutiche	Principi attivi
Antivirali anti-HIV (segue)	
Inibitori dell'integrasi	dolutegravir, raltegravir
Non nucleosidi inibitori della trascrittasi inversa	efavirenz
Non nucleosidi inibitori della trascrittasi inversa	etravirina
Non nucleosidi inibitori della trascrittasi inversa	nevirapina
Non nucleosidi inibitori della trascrittasi inversa	rilpivirina
Nucleosidi e nucleotidi inibitori della trascrittasi inversa	abacavir, abacavir/lamivudina, abacavir/lamivudina/zidovudina, didanosina, emtricitabina, emtricitabina/tenofovir, emtricitabina/tenofovir disoproxil, lamivudina, lamivudina/zidovudina, stavudina, tenofovir, zidovudina
Benzodiazepine	
Ansiolitici	alprazolam, bromazepam, clobazam, clorazepato, clordiazepossido, clotiazepam, delorazepam, diazepam, etizolam, ketazolam, lorazepam, nordazepam, oxazepam, pinazepam, prazepam
Ipnotici	brotizolam, estazolam, flunitrazepam, flurazepam, lormetazepam, midazolam, nitrazepam, triazolam
Sedativi	zolpidem, zopiclone
Contraccettivi orali	
Associazioni fisse estrogeno-progestiniche	clormadinone/etinilestradiolo, desogestrel/etinilestradiolo, dienogest/etinilestradiolo, drospirenone/etinilestradiolo, estradiolo/nomegestrolo, etinilestradiolo/gestodene, etinilestradiolo/norelgestromina, gestodene/etinilestradiolo, levonorgestrel/etinilestradiolo
Contraccettivi d'emergenza	levonorgestrel, ulipristal
Preparati sequenziali estrogeno-progestinici	dienogest/estradiolo, etinilestradiolo/desogestrel, gestodene/etinilestradiolo
Progestinici	desogestrel, etonogestrel
Fans	
Anti-cox2	celecoxib, etoricoxib, parecoxib
FANS tradizionali	aceclofenac, acido niflumico, acido tiaprofenico, amtolmetina guacile, cinnoxamic, condroitin solfato, dexibuprofene, dexketoprofene, diacereina, diclofenac, diclofenac/misoprostolo, esomeprazolo/naprossene, flurbiprofene, glucosamina, ibuprofene, indometacina, ketoprofene, ketoprofene/sucralfato, lornoxicam, meloxicam, morniflumato, nabumetone, naproxene, oxaprozina, piroxicam, proglumetacina, tenoxicam
Ketorolac	ketorolac
Nimesulide	nimesulide
Farmaci antidemenza	
Altri farmaci antidemenza	memantina
Anticolinesterasici	donepezil, galantamina, rivastigmina

Categorie terapeutiche	Principi attivi
Farmaci anti-parkinson	
Amantadina	amantadina
COMT inibitori	entacapone, opicapone, tolcapone
DOPA-derivati agonisti	levodopa/benserazide, levodopa/carbidopa, levodopa/carbidopa/entacapone, melevodopa/carbidopa
Dopamino-agonisti	apomorfina, bromocriptina, cabergolina, pramipexolo, ropinirolo, rotigotina
MAO-B inibitori	rasagilina, safinamide, selegilina
Farmaci oncologici	
Anticorpi monoclonali	atezolizumab, avelumab, bevacizumab, blinatumomab, brentuximab vedotin, cetuximab, daratumumab, dinutuximab beta, elotuzumab, gemtuzumab ozogamicin, inotuzumab ozogamicin, ipilimumab, nivolumab, obinutuzumab, ofatumumab, olaratumab, panitumumab, pembrolizumab, pertuzumab, ramucirumab, rituximab, trastuzumab, trastuzumab emtansine
Antineoplastici Altri	carfilzomib, venetoclax
Antineoplastici citostatici - Agenti alchilanti	bendamustina, busulfano, carmustina, ciclofosfamide, clorambucile, dacarbazina, fotemustina, ifosfamide, melfalan, pipobromano, temozolomide, tiotepa, treosulfan
Antineoplastici citostatici - Antimetaboliti	acido salicilico/fluorouracile, azacitidina, capecitabina, citarabina, cladribina, clofarabina, decitabina, fludarabina, fluorouracile, gemcitabina, mercaptopurina, metotrexato, nelarabina, pemetrexed, raltitrexed, tegafur/gimeracil/oteracil, tioguanina, trifluridina/tipiracil
Antineoplastici citostatici - Citostatici-Altri	acido arsenioso, aflibercept, amsacrina, anagrelide, asparaginasi, bexarotene, bortezomib, eribulina, estramustina, idelalisib, idrossicarbamide, irinotecan, ixazomib, metilaminolevulinato cloridrato, mitotano, niraparib, olaparib, pegaspargase, pentostatina, procarbazine, topotecan, tretinoina, vismodegib
Antineoplastici citostatici - Composti del platino	carboplatino, cisplatino, oxaliplatino
Antineoplastici citotossici - Antibiotici citotossici-altri	bleomicina, dactinomicina, mitomicina
Antineoplastici citotossici - Antibiotici citotossici-antracicline e sostanze correlate	daunorubicina, doxorubicina, epirubicina, idarubicina, mitoxantrone, pixantrone
Antineoplastici citotossici - Prodotti di derivazione naturale-altri	etoposide, trabectedina, vinblastina, vincristina, vindesina, vinflunina, vinorelbina
Antineoplastici citotossici - Prodotti di derivazione naturale-taxani	cabazitaxel, docetaxel, paclitaxel
Inibitori della tirosin chinasi	afatinib, alectinib, axitinib, bosutinib, cabozantinib, ceritinib, cobimetinib, crizotinib, dabrafenib, dasatinib, erlotinib, everolimus, gefitinib, ibrutinib, imatinib, lapatinib, lenvatinib, midostaurina, nilotinib, nintedanib, osimertinib, palbociclib, pazopanib, ponatinib, regorafenib, ribociclib, ruxolitinib, sorafenib, sunitinib, temsirolimus, trametinib dimetilsulfossido, vandetanib, vemurafenib
Terapia endocrina - Altri antagonisti ormonali	abiraterone, degarelix
Terapia endocrina - Antiandrogeni	bicalutamide, enzalutamide, flutamide

Categorie terapeutiche	Principi attivi
Farmaci oncologici (segue)	
Terapia endocrina - Antiestrogeni	fulvestrant, tamoxifene, toremifene
Terapia endocrina - Inibitori dell'aromatasi	anastrozolo, exemestane, letrozolo
Terapia endocrina - Ormoni ed analoghi GnRh	buserelin, goserelin, leuprorelina, medrossiprogesterone, megestrolo, triptorelina
Farmaci per disturbi oculari	
Agenti antineovascolarizzanti	aflibercept, pegaptanib, ranibizumab, verteporfina
Altri preparati antiglaucoma	acetazolamide, acetilcolina, apraclonidina, betaxololo, brimonidina, brimonidina/brinzolamide, brinzolamide, brinzolamide/timololo, carbacolo, carteololo, dapiprazolo, dorzolamide, dorzolamide/timololo, latanoprost/timololo, levobunololo, pilocarpina, tafluprost/timololo, timololo, timololo/bimatoprost, timololo/brimonidina, timololo/dorzolamide, timololo/pilocarpina, timololo/travoprost
Cortisonici	desametasone
Cortisonici (impianti intravitreali)	fluocinolone
Glaucoma An. delle prostaglandine da soli o in ass. a beta-bloccante	bimatoprost, latanoprost, tafluprost, travoprost
Ocriplasmina	ocriplasmina
Farmaci per i disturbi genito urinario	
Beta 3 agonista selettivo	mirabegron
Iperpl prost. Inibitori 5-alfa reductasi	dutasteride, finasteride
Iperpl prost Alfa - bloccanti	alfuzosina, dapoxetina, fumaria (fumaria officinalis l.) estratto fluido/ononide (ononis spinosa l.) estratto fluido/piscidia estratto fluido, fumaria estratto fluido/piscidia estratto fluido/ononide estratto fluido, silodosina, tamsulosina, terazosina
Iperpl prost Alfa - bloccanti in ass	dutasteride/tamsulosina, solifenacina/tamsulosin
Farmaci per la disfunzione erettile	
Farmaci per la disfunzione erettile	alprostadil, avanafil, sildenafil, tadalafil, vardenafil
Farmaci per la tiroide	
Ormoni tiroidei	levotiroxina, liotironina, liotironina sodica/l-tiroxina sodica
Preparati antitiroidei	tiamazolo
Fattori della coagulazione	
Altre carenze di fattori coagulazione (plasmaderivati)	fattore xiii di coagulazione del sangue
Altre carenze di fattori coagulazione (ricombinanti)	catridecacog (fattore xiii di coagulazione, ricombinante)
Carenza Fattore VII (plasmaderivati)	fattore vii di coagulazione del sangue umano liofilizzato
Carenza Fattore VII (ricombinanti)	eptacog alfa attivato (fattore vii di coagulazione da dna ricombinante)
Emofilia A (plasmaderivati)	complesso protrombinico antiemofilico umano attivato, fattore viii, fattore viii umano di coagulazione/fattore di von willebrand, fattore viii/fattore di von willebrand
Emofilia A (ricombinanti)	fattore viii, lonoctogoc alfa, susoctocog alfa (fattore viii porcino ricombinante)
Emofilia B (plasmaderivati)	fattore ix di coagulazione del sangue umano liofilizzato
Emofilia B (ricombinanti)	albutrepenonacog alfa, eftenonacog alfa, fattore ix della coagulazione, nonacog alfa (fattore ix di coagulazione, ricombinante)
Malattia di Von Willebrand (plasmaderivati)	fattore di von willebrand

Categorie terapeutiche	Principi attivi
Fibrosi cistica	
Fibrosi cistica	ivacaftor, lumacaftor/ivacaftor
Immunosoppressori ed Immunomodulatori	
Altri immunosoppressori ed immunomodulatori	aldesleuchina, lenalidomide, mifamurtide, pidotimod, pirfenidone, plerixafor, pomalidomide, talidomide, tasonermina, timosina alfa 1, vaccino bcg
Fattori di crescita (G-CSF)	filgrastim, lenograstim, lipegfilgrastim, pegfilgrastim
Immunosoppressori selettivi	abatacept, apremilast, belatacept, belimumab, eculizumab, everolimus, immunoglobulina di coniglio, leflunomide, micofenolato, sirolimus, vedolizumab
Inibitori del fattore di necrosi tumorale alfa (tnf-alfa)	adalimumab, certolizumab pegol, etanercept, golimumab, infliximab
Inibitori della calcineurina	ciclosporina, tacrolimus
Inibitori dell'interleuchina	anakinra, basiliximab, canakinumab, ixekizumab, secukinumab, siltuximab, tocilizumab, ustekinumab
Interferoni	interferone alfa 2a, interferone alfa 2a pegilato, interferone alfa 2b, interferone alfa 2b pegilato, interferone gamma 1b
Ipolipemizzanti	
Ezetimibe da sola o in associazione	ezetimibe, ezetimibe/simvastatina
Fibrati	bezafibrato, fenofibrato, gemfibrozil
Inibitore della MTP	lomitapide
Inibitore della PCSK9	alirocumab, evolocumab
Omega 3	omega 3
Statine	atorvastatina, fluvastatina, lovastatina, pravastatina, rosuvastatina, simvastatina
Statine e fibrati	simvastatina/fenofibrato
Osteoporosi	
Acido alendronico+colecalfiferolo	acido alendronico/colecalfiferolo
Bifosfonati orali e iniettabili	acido alendronico, acido clodronico, acido clodronico/lidocaina, acido ibandronico, acido pamidronico, acido zoledronico, risedronato
Calcio	calcio carbonato, calcio lattogluconato/calcio carbonato
Denosumab	denosumab
Ranelato di stronzio	stronzio ranelato
SERM (Modulatori selettivi degli estrogeno-recettori)	bazedoxifene, ospemifene, raloxifene cloridrato
Teriparatide	teriparatide
Vitamina D ed analoghi	alfacalcidolo, calcifediolo, calcio/colecalfiferolo, calcitriolo, colecalfiferolo, diidrotachisterolo

Categorie terapeutiche	Principi attivi
Sclerosi Multipla	
Anticorpo monoclonale	alemtuzumab, daclizumab, natalizumab, ocrelizumab
Fingolimod	fingolimod
Glatiramer	glatiramer
Immunosoppressori	azatioprina, dimetilfumarato, metotrexato
Interferoni	interferone beta 1a, interferone beta 1b, peginterferone beta-1
Teriflunomide	teriflunomide
Terapia del dolore	
Dolore neuropatico	gabapentin, pregabalin
Oppioidi maggiori	buprenorfina, cloridrato di trometamina, fentanil, idromorfone, morfina, ossicodone, pentazocina, petidina, tapentadol
Oppioidi minori/oppioidi in associazione	dexketoprofene/tramadolo, naloxone/ossicodone, ossicodone/paracetamolo, paracetamolo/codeina, paracetamolo/tramadolo, tramadolo
Vaccini	
Altri vaccini	vaccino colera, vaccino dell'encefalite giapponese (inattivato adsorbito), vaccino difterico adsorbito/tetanico adsorbito, vaccino encefalite da zecca purificato e inattivato (ceppo neudoerlf), vaccino febbre gialla vivo, vaccino haemophilus influenzae b coniugato con tossoidetetanico, vaccino poliomieltico inattivato, vaccino rabbico uso umano da colture cellulari, vaccino tetanico adsorbito, vaccino tifoideo, vaccino tifoideo vivo uso orale
Vaccini batterici e virali in associazione	vaccino difterico/epatitico b ricombinante/haemophilus influenzae b coniugato e adiuvato/pertossico acellulare/poliomieltico inattivato/tetanico, vaccino difterico/pertossico/poliomieltico/tetanico, vaccino difterite/tetano/pertosse/poliomielite/haemophilus, vaccino difterite/tetano/poliomielite
Vaccini contro il papillomavirus	vaccino papillomavirus umano, vaccino papillomavirus umano (tipi umani 16, 18), vaccino papillomavirus umano (tipi umani 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, 58)
Vaccini della diarrea da rota virus	vaccino vivo attenuato anti rotavirus
Vaccini epatitici	vaccino epatite a inattivato/epatite b da dna ricombinante, vaccino epatitico a, vaccino epatitico b
Vaccini influenzali	vaccino influenza virione split inattivato, vaccino influenzale adiuvato con mf59, vaccino influenzale inattivato, vaccino influenzale virione split inattivato, vaccino influenzale virus frammentato
Vaccini meningococcici	vaccino meningococcico, vaccino meningite cerebrospinale a c, vaccino meningococcico gruppo b, vaccino meningococcico gruppo c coniugato con tossoide difterico, vaccino meningococcico gruppo c coniugato con tossoide tetanico, vaccino meningococcico polisaccaridico
Vaccini morbilloso	vaccino del morbillo della parotite della rosolia e della varicella, vaccino morbillo/parotite/rosolia
Vaccini pertossici	tossoid difterico, vaccino difterico adsorbito/pertossico adsorbito/tetanico adsorbito, vaccino difterico/pertossico acellulare/tetanico, vaccino difterite/tetano/pertosse/poliomielite/haemophilus
Vaccini pneumococcici	vaccino pneumococcico, vaccino pneumococcico saccaridico coniugato adsorbito
Vaccini varicellosi zoster	vaccino varicella vivo, vaccino varicella zoster vivo attenuato