

**APPENDICE 1. Elenco dei gruppi terapeutici per i quali le singole C.T. sono invitate a scegliere un numero più ristretto di principi attivi**

<b>ATC</b>	<b>CATEGORIA ATC</b>
A02BA	<i>Antagonisti dei recettori H2</i>
A02BC	<i>Inibitori della pompa acida</i>
A03AA	<i>Anticolinergici sintetici, esteri con gruppi aminici terziari</i>
A03BB	<i>Alcaloidi della belladonna semisintetici, composti ammoniacali quaternari</i>
A04AA	<i>Antagonisti della serotonina (5HT3)</i>
A06AD	<i>Lassativi ad azione osmotica (tra lattilolo e lattulosio)</i>
A11	<i>Vitamine</i>
B01AB	<i>Eparinici (tra eparine a basso peso molecolare)</i>
B03XA	<i>Altri preparati antianemici</i>
C03DA	<i>Antagonisti dell'aldosterone (tra canrenone e potassio canrenoato)</i>
C03EA	<i>Diuretici ad azione diuretica minore e farmaci risparmiatori di potassio</i>
C03EB	<i>Diuretici ad azione diuretica maggiore e farmaci risparmiatori di potassio</i>
C05A	<i>Antiemorroidali per uso topico</i>
C08CA	<i>Derivati diidropiridinici per os</i>
C09A	<i>ACE-inibitori, non associati</i>
C09BA	<i>ACE-inibitori e diuretici</i>
C09CA	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, non associati</i>
C09DA	<i>Antagonisti dell'angiotensina II, associati</i>
C10AA	<i>Inibitori della HMG CoA reduttasi</i>
C10AB	<i>Fibrati</i>
D01AC	<i>Derivati imidazolici e triazolici</i>
D02AB	<i>Prodotti a base di ossido di zinco</i>
D03BA	<i>Enzimi proteolitici</i>
D06BA	<i>Sulfonamidi</i>
D07AB	<i>Corticosteroidi moderatamente attivi (gruppo II)</i>
D07AC	<i>Corticosteroidi, attivi (gruppo III)</i>
D08AC	<i>Biguanidi e amidine</i>
D08AG	<i>Derivati dello iodio</i>
G03AA	<i>Associazioni fisse estro-progestiniche</i>
G03C	<i>Estrogeni</i>
G03D	<i>Progestinici</i>
G04CA	<i>Antagonisti dei recettori alfa-adrenergici</i>
J01AA	<i>Tetraciline</i>
J01CA	<i>Penicilline ad ampio spettro (tra mezlocillina e piperacillina)</i>
J01CR	<i>Associazioni di penicilline, inclusi gli inibitori delle beta-lattamasi (tra ampicillina + sulbactam e amoxicillina + acido clavulanico per ev)</i>
J01DD	<i>Cefalosporine di terza generazione</i>
J01DD - J01DE	<i>Cefalosporine di terza generazione (ceftazidime) - Cefalosporine di quarta generazione (cefepime)</i>

J01GB	Altri aminoglicosidi (escluso amikacina)
J01MA - J01MB	Fluorochinoloni (tra norfloxacina, pefloxacina, plurifloxacina) - Altri chinolonici (acido pipemidico)
J02AA01	Amfotericina B (tra le formulazioni lipidiche e liposomiali)
L03AB	Interferoni (tra interferone beta 1b e interferone beta 1a)
M03AC	Altri composti ammoniacali quaternari (escluso rocuronio)
M05BA	Bifosfonati (tra acido clodronico, acido alendronico e acido risedronico - tra le forme ev di acido pamidronico, acido zoledronico e acido ibandronico)
N02CC	Agonisti selettivi dei recettori-5HT1
N03AX	Altri antiepilettici (tra gabapentin e pregabalin)
N05BA	Derivati benzodiazepinici
N05CD	Derivati benzodiazepinici (tra brotizolam, flurazepam, lormetazepam, temazepam, triazolam)
N06AB	Inibitori selettivi della ricaptazione di serotonina
R03AC	Agonisti selettivi dei recettori beta2-adrenergici (tra salmeterolo e formoterolo)
R03AK	Adrenergici ed altri farmaci per le sindromi ostruttive delle vie respiratorie
R03BA	Glicocorticoidi
R03BB	Anticolinergici (tra ipratropio bromuro e oxitropio bromuro)
R03CC	Agonisti selettivi dei recettori beta 2-adrenergici
R03DA	Derivati xantinici
R05CB	Mucolitici (escluso dornase alfa)
R05D	Sedativi della tosse, escluse le associazioni con espettoranti
R06AB	Alchilamine sostituite
R06AE	Derivati piperazinici
S01AA	Antibiotici (tra gentamicina, tobramicina e netilmicina)
S01AX	Altri antimicrobici (escluso iodo-povidone)
S01BA	Corticosteroidi, non associati
S01BC	Antinfiammatori non steroidei
S01CA	Corticosteroidi e antimicrobici in associazione
S01EC	Inibitori dell'anidraasi carbonica (tra dorzolamide e brinzolamide)
S01ED	Sostanze betabloccanti (tra preparati monocomposti)
S02AA	Antimicrobici
S02CA	Corticosteroidi ed antimicrobici in associazione

**APPENDICE 2. Calendario delle principali scadenze brevettuali - dal 2008 al 2010 (Fonte: IMS Health/aprile 2007)**

ATC	PRINCIPIO ATTIVO	MESE	ANNO
B01AB07	parnaparina	1	2008
C08CA11	manidipina	4	2008
J01DC02	cefuroxime axetil	5	2008
L02BA02	toremifene	5	2008
L02BB03	bicalutamide	7	2008
J01DE01	cefepime	7	2008
C10AA04	fluvastatina	8	2008
J01DC10	cefprozil	9	2008
A04AA01	ondansetrone	11	2008
N04BC04	ropinirolo	11	2008
C09AA08	cilazapril	12	2008
C08CA02	felodipine	12	2008
C08CA09	lacidipine	12	2008
S01AX17	lomefloxacina	12	2008
P01BC02	meflochina	12	2008
A02BA06	roxatidina	12	2008
N02CC01	sumatriptan	12	2008
N06AX16	venlafaxine	12	2008
R03AC12	salmeterolo	1	2009
J01DD14	ceftibuten	2	2009
A04AA02	granisetron	2	2009
C09AA04	perindopril	2	2009
J01FA10	azitromicina	4	2009
H01CB03	lanreotide	5	2009
A08AB01	orlistat	6	2009
L04AA05-D11AX14	tacrolimus	6	2009
G04CB01	finasteride	7	2009
N03AX10	felbamato	8	2009
A02BC02	pantoprazolo	8	2009
D06BB06	penciclovir	8	2009
C09CA01	losartan	9	2009
N03AX11	topiramato	9	2009
D06BB10	imiquimod	11	2009
S01EC03	dorzolamide	12	2009
C08CA13	lercanidipina	1	2010
A02BC05	esomeprazolo	3	2010
M01AB15	ketorolac	3	2010
G03DC05	tibolone	3	2010
C08CA12	barnidipina	4	2010
N03AX14	levetiracetam	5	2010
S01AA19	ampicillina	6	2010
L02BG03	anastrozolo	8	2010
D05AX04	tacalcitolo	8	2010
N01BB09	ropivacaina	9	2010

<i>C07AB12</i>	<i>nebivololo</i>	<i>10</i>	<i>2010</i>
<i>R06AX25</i>	<i>mizolastina</i>	<i>11</i>	<i>2010</i>
<i>J01DD13</i>	<i>cefpodoxima proxetile</i>	<i>12</i>	<i>2010</i>
<i>N04BC05</i>	<i>pramipexolo</i>	<i>12</i>	<i>2010</i>
<i>M05BA07</i>	<i>acido risedronico</i>	<i>12</i>	<i>2010</i>