

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

| ATC | CATEGORIA ATC |
|---------------|--|
| 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 ammonici 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 antianemicici</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>Tetracicline</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> |

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

APPENDICE 2. Calendario delle principali scadenze brevettuali - dal 2008 al 2012 (Fonte: ASSOFARMA)

| 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 | granisetrone | 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 |
| J05AB04 | ribavirina | 4 | 2010 |
| N03AX14 | levetiracetam | 5 | 2010 |
| S01AA19 | ampicillina | 6 | 2010 |
| L02BG03 | anastrazolo | 8 | 2010 |
| D05AX04 | tacalcitolio | 8 | 2010 |
| N01BB09 | ropivacaina | 9 | 2010 |

| | | | |
|---------|------------------------------|----|------|
| C07AB12 | nebivololo | 10 | 2010 |
| R06AX25 | mizolastina | 11 | 2010 |
| J01DD13 | cefpodoxima proxetile | 12 | 2010 |
| N04BC05 | pramipexolo | 12 | 2010 |
| M05BA07 | acido risedronico | 12 | 2010 |
| A10BG03 | pioglitazone | 1 | 2011 |
| L04AA06 | micofenolato mofetile | 2 | 2011 |
| B02BD08 | eptacog alfa (attivato) | 2 | 2011 |
| N07AA03 | rivastigmina | 2 | 2011 |
| L01CB01 | etoposide | 4 | 2011 |
| A10AD04 | insulina lispro | 4 | 2011 |
| J05AF04 | stavudina | 5 | 2011 |
| C09CA03 | valsartan | 5 | 2011 |
| N01AH06 | remifentanile | 5 | 2011 |
| J01MA12 | levofloxacina | 6 | 2011 |
| L01DB01 | doxorubicina liposomiale | 6 | 2011 |
| L01DB01 | doxorubicina cloridrato | 6 | 2011 |
| M05BA06 | acido ibandronico | 6 | 2011 |
| L01DB06 | idarubicina | 6 | 2011 |
| L02BG06 | exemestane | 7 | 2011 |
| L02BG04 | letrozolo | 7 | 2011 |
| J05AF05 | lamivudina | 8 | 2011 |
| A10AB05 | insulina aspart | 8 | 2011 |
| A04AA04 | dolasetron | 9 | 2011 |
| N05AH03 | olanzapina | 9 | 2011 |
| J05AE01 | saquinavir | 10 | 2011 |
| C10AA05 | atorvastatina | 11 | 2011 |
| L01XX17 | topotecan | 11 | 2011 |
| G01AF04 | miconazolo | 12 | 2011 |
| G01AF05 | econazolo | 12 | 2011 |
| N06DA04 | galantamina | 1 | 2012 |
| N06DA02 | donepezil | 2 | 2012 |
| B01AC16 | eptifibatide | 2 | 2012 |
| N02CC03 | zolmitriptan | 3 | 2012 |
| N04BX01 | tolcapone | 3 | 2012 |
| B01AE02 | lepirudina | 3 | 2012 |
| B01AX04 | dermatan solfato | 3 | 2012 |
| N05AH04 | quetiapina | 3 | 2012 |
| B01AB02 | antitrombina III | 4 | 2012 |
| C09CA02 | eprosartan | 4 | 2012 |
| J05AB12 | cidofovir | 4 | 2012 |
| C09CA06 | candesartan | 4 | 2012 |
| J01FG02 | dalfopristin + quinupristin | 5 | 2012 |
| G03AA10 | gestodene + etinilestradiolo | 6 | 2012 |
| A10AE04 | insulina glargina | 7 | 2012 |
| B01AB12 | bemiparina* | 7 | 2012 |
| C09DA03 | valsartan/idroclorotiazide | 9 | 2012 |
| A02BC04 | rabeprazolo | 11 | 2012 |
| M05BA08 | acido zoledronico | 11 | 2012 |