



Novità in Gazzetta Ufficiale 8 - 14 giugno 2013

Data 15 giugno 2013
Categoria professione

Provvedimenti di interesse medico-sanitario pubblicati in Gazzetta Ufficiale: 8 - 14 giugno 2013.

Definizione dei criteri di qualità dei servizi erogati, appropriatezza ed efficienza per la scelta delle regioni di riferimento ai fini della determinazione dei costi e dei fabbisogni standard nel settore sanitario

X [DELIBERA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DEL 11.12.12 \(Gazzetta Ufficiale n. 135 del 11.06.13\)](http://www.medicoeleggi.com/argomenti000/italia2013/405169.htm)

Classificazione ai sensi dell'art. 12, comma 5, legge 8 novembre 2012, n. 189, di medicinali per uso umano approvati con procedura centralizzata. (Determina n. 518/2013)

X [DETERMINA DELL'AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO DEL 27.05.13 \(Gazzetta Ufficiale n. 138 del 14.06.13\)](http://www.medicoeleggi.com/argomenti000/italia2013/405170.htm)

Classificazione ai sensi dell'art. 12, comma 5, legge 8 novembre 2012, n. 189, di medicinali per uso umano - generici/equivalenti di nuova approvazione con procedura centralizzata. (Determina n. 516/2013)

X [DETERMINA DELL'AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO DEL 27.05.13 \(Gazzetta Ufficiale n. 138 del 14.06.13\)](http://www.medicoeleggi.com/argomenti000/italia2013/405171.htm)

Classificazione ai sensi dell'art. 12, comma 5, legge 8 novembre 2012, n. 189, di medicinali per uso umano - nuove confezioni di farmaci precedentemente autorizzati con procedura centralizzata. (Determina n. 517/2013)

X [DETERMINA DELL'AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO DEL 27.05.13 \(Gazzetta Ufficiale n. 138 del 14.06.13\)](http://www.medicoeleggi.com/argomenti000/italia2013/405172.htm)

Regime di rimborsabilità e prezzo di vendita del medicinale per uso umano «Esbriet (pirfenidone)» autorizzata con procedura centralizzata europea dalla Commissione europea. (Determina n. 519/2013)

X [DETERMINA DELL'AGENZIA ITALIANA DEL FARMACO DEL 29.05.13 \(Gazzetta Ufficiale n. 138 del 14.06.13\)](http://www.medicoeleggi.com/argomenti000/italia2013/405173.htm)