

Valore scientifico e uso appropriato del farmaco: focus sull'equivalenza delle molecole per l'epatite C

[sanita24.ilsole24ore.com/art/medicina-e-ricerca/2020-02-19/valore-scientifico-e-uso-appropriato-farmaco-focus-equivalenza-molecole-l-epatite-c-173203.php](https://www.sanita24.ilsole24ore.com/art/medicina-e-ricerca/2020-02-19/valore-scientifico-e-uso-appropriato-farmaco-focus-equivalenza-molecole-l-epatite-c-173203.php)

Il “valore scientifico e l'uso appropriato del farmaco” è il tema del mio mandato quale Presidente della [Società italiana di Farmacologia \(Sif\)](#). La farmacologia sta vivendo un periodo esaltante e di grande transizione. È chiamata a rivestire un ruolo sempre più centrale attraverso nuove metodologie di ricerca che riguardano le terapie avanzate quali le terapie geniche e cellulari, l'intelligenza artificiale, i big data e la medicina personalizzata. I farmacologi di base e clinici per le loro competenze trasversali sono gli attori principali della filiera di sviluppo di un farmaco. Dovranno promuovere attività e iniziative in collaborazione con altri esperti di ricerca pubblici e privati, con i regolatori e politici, con le associazioni dei cittadini-pazienti e con le aziende farmaceutiche con modalità di confronto costruttivo nel rispetto dei rispettivi ruoli. Siamo consapevoli che l'innovazione farmaceutica reale abbia un costo elevato, bisogna quindi impostare politiche di governance del farmaco che non mettano in crisi la sostenibilità del nostro Ssn ma garantiscano un prezzo basato sul vero valore delle stesse, da misurarsi anche al di fuori dell'impatto sulla spesa farmaceutica, considerando anche i costi correlati ad altre voci di spesa (assistenza Pensionistica, delle famiglie, costi di ospedalizzazione). Per malattie cronico-degenerative, oncologiche, cardiovascolari-dismetaboliche e infettive sono in sviluppo farmaci innovativi che possono dare risposte alle esigenze dei pazienti e che hanno contribuito a curare malattie per le quali, fino a qualche anno fa, non vi erano prospettive terapeutiche- pensiamo al caso dell'Hcv o dell'immunoterapia.

Per sostenere e governare questa vera e propria rivoluzione nella ricerca di base , clinica e nelle nuove tecnologie biomediche è necessario acquisire consapevolezza rispetto al valore scientifico e l'uso appropriato del farmaco. In questo contesto, la [Sif](#) propone il ruolo del Farmacologo clinico medico e non medico, nel Ssn attraverso l'istituzione di Unità operative di Farmacologia clinica presso aziende ospedaliere-Universitarie. La finalità è quella di promuovere un uso più sicuro, efficace e appropriato dei farmaci; coniugare l'appropriatezza e l'aderenza terapeutica con un approccio di farmacoeconomia che contenga i costi diretti ed indiretti; migliorare l'assistenza al paziente; incrementare il monitoraggio delle reazioni avverse e delle interazioni fra farmaci; promuovere le sperimentazioni cliniche di farmaci innovativi in Italia. Particolare riguardo verrà dato al ruolo del paziente in un contesto di vita reale. La [Sif](#) è impegnata a costruire un metodo di lavoro strutturato che possa rendere utile la "Real World Evidence", ossia le evidenze cliniche sull'utilizzo e i possibili effetti di una terapia, così come risultano dall'analisi dei dati della pratica clinica. In tal modo si potrà valutare l'efficacia di un farmaco rispetto ad un altro per quanto riguarda il valore terapeutico aggiunto. La [Sif](#) sta valutando di presentare questo approccio alla comunità scientifica con protocolli utili per diverse aree terapeutiche. Proprio per queste ragioni, in un documento presentato al Senato da farmacologi ed economisti sull'equivalenza terapeutica di farmaci per l'Hcv, è stata condotta una ricerca molto dettagliata degli studi presenti in letteratura al fine di verificarne i requisiti proposti dall'Aifa, essendo questo il primo caso di applicazione della delibera del 2018.

La [Sif](#) sarà garante per informare il cittadino, i media e assicurare con trasparenza ed etica il paziente spesso preda di fake news sui farmaci.

* Presidente [Società italiana di Farmacologia \(Sif\)](#)