



Asma grave, Rumi (Altems): â??Modelli predittivi garantiscono sostenibilit  Ssn ?

•

## Descrizione

(Adnkronos) â?? I modelli predittivi in sanit  sono â??un nuovo strumento utile per i decisori al fine di garantire la sostenibilit  del Servizio sanitario nazionale . Lo ha detto Filippo Rumi, partner e co-founder di Altems Advisory, intervenendo al simposio â??Nuovi modelli farmaco-economici a supporto del decisore: policy predictive model in asma grave , a Genova nel corso del 46  Congresso nazionale Sifo â?? Societ  italiana di farmacia ospedaliera e dei servizi farmaceutici delle aziende sanitarie. â??Nello specifico, il modello predittivo di cui abbiamo discusso â?? spiega Rumi -indaga, attraverso un approccio basato sul â??budget impact , le conseguenze economico-finanziarie derivanti dall introduzione o dalla diffusione di una determinata tecnologia sanitaria all interno di un contesto di riferimento .

Tre le policy indagate, illustra lâ esperto: â??Quella sull aderenza alle terapie prescritte nell ambito delle malattie respiratorie, in particolare nell asma e nell asma grave; quella relativa alla diffusione dei farmaci biologici per la popolazione eleggibile e, lâ ultima, sulla gestione e la presa in carico tempestiva dei pazienti affetti da questa patologia. E  emerso che queste 3 policy, insieme, possono avere un impatto molto significativo non solo in termini di risorse sanitarie dirette, ma anche di costi indiretti, con una riduzione significativa delle perdite di produttivit  legate alle giornate di lavoro perso a causa della condizione . Il modello descritto, conclude Rumi, â??rappresenta un innovazione nell ambito delle valutazioni economiche in sanit  utili a garantire lâ efficienza allocativa necessaria per la sostenibilit  del Servizio sanitario nazionale .

â??

salute

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

## Categoria

### 1. Comunicati

---

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Novembre 10, 2025

**Autore**

redazione

*default watermark*