

10 giugno 2024 | ore 15:30 – 17:00

Webinar

Incertezza nei fabbisogni per le forniture farmaceutiche? Necessità di un supporto?

Ci pensa l'algorithm STEINBOCC della LIUC Business School



STEINBOCC Project (STima dei fabbisogni di gara: variabili di impatto e predictive data analytics) è lo strumento predittivo sviluppato dall'**Healthcare Data Science LAB** della **LIUC Business School** in collaborazione con **Egualia** con l'obiettivo di indagare le **incongruenze nella determinazione dei fabbisogni per le forniture farmaceutiche pubbliche**.

Focus di questo nuovo webinar è **verificare ulteriormente l'affidabilità del modello proposto e sviluppato**, aggiornando la previsione fatta con dati 2021, mediante l'estrazione relativa al 2023. Si dimostrerà come, con l'ampliamento delle informazioni a disposizione, l'affidabilità media del modello migliora, grazie all'addestramento continuo dello stesso, a evidenza delle buone performance dello strumento, che si basa su **dati forniti da AIFA e IHS**.

È sempre più necessario, infatti, disporre di previsioni affidabili sul consumo di farmaci, considerando **l'impatto economico e le difficoltà di fornitura** che derivano dalla definizione inaccurata dei fabbisogni.

Unendo le forze e coinvolgendo tutte le parti interessate, si può tracciare insieme una prospettiva futura più vantaggiosa, che faccia comprendere i possibili miglioramenti generali.

Durante il webinar, saranno illustrati i benefici concreti di un approccio predittivo a supporto della presa di decisioni valida per ciascuno stakeholder coinvolto. Sarà evidenziato inoltre come l'algorithm possa contribuire a **migliorare l'efficienza e l'efficacia del processo di approvvigionamento farmaceutico**, offrendo vantaggi tangibili per l'intero sistema sanitario, le aziende produttrici, i cittadini e i pazienti, nonché per gli enti appaltanti e le Aziende Sanitarie. Inoltre, saranno approfonditi gli aspetti pratici dell'utilizzo del modello, mostrando come ogni stakeholder possa trarre vantaggio dalle previsioni accurate e affidabili sul consumo di farmaci.

PROGRAMMA

Introduzione

Rossella Iannone, *Moderatrice di Trend Sanità*

Saluti e Apertura webinar

Massimiliano Rocchi, *Vicepresidente Area Ospedaliera Egualia*

Potenzialità del confronto IHS e AIFA

Fabrizio Schettini, *Assegnista di Ricerca LIUC e Coordinatore HD LAB*

Dimostrazione dell'affidabilità dei risultati

Francesco Bertolotti, *Assegnista di Ricerca LIUC e Coordinatore HD LAB*

Key message, comunicazione e future step con gli Stakeholder

Emanuela Foglia, *Ricercatore Scuola di Ingegneria Gestionale LIUC e HD LAB*

Utilizzo pratico del modello - Daniele Bellavia

Sessione Q&A

Conclusioni e ringraziamenti finali

Emanuela Foglia e Rossella Iannone

ISCRIVITI QUI



Con il contributo di:

