

Salute - Medicina di precisione, Aifa rilancia il confronto tra innovazione e sostenibilità

Palermo - 29 mag 2026 (Prima Notizia 24) Esperti e istituzioni hanno affrontato temi come l'appropriatezza prescrittiva, la sostenibilità del Servizio sanitario nazionale e l'importanza della "prescrittomica" per personalizzare le cure. I relatori hanno sottolineato la necessità di un dialogo tra amministrazione centrale e territori, mirando a garantire un accesso equo alle terapie innovative e a ottimizzare le risorse sanitarie.

La medicina di precisione si conferma uno dei pilastri della trasformazione del sistema sanitario italiano. È questo il messaggio emerso dal convegno promosso dall'Agencia Italiana del Farmaco a Palermo dal titolo "La roadmap dell'appropriatezza: la medicina di precisione tra innovazione e pratica regionale", appuntamento che ha riunito istituzioni, esperti, accademici e rappresentanti del mondo sanitario per discutere le nuove sfide della governance farmaceutica e dell'innovazione terapeutica. Ospitato nella prestigiosa cornice del Palazzo Reale e realizzato con il patrocinio dell'Assemblea Regionale Siciliana, l'incontro ha rappresentato una nuova tappa del percorso avviato dall'Aifa per rafforzare il dialogo tra amministrazione centrale e territori, con l'obiettivo di costruire modelli sempre più efficaci di gestione delle cure e delle risorse sanitarie. Tra i temi affrontati figurano l'appropriatezza prescrittiva, la sostenibilità del Servizio sanitario nazionale, l'accesso uniforme alle terapie innovative e l'utilizzo dei dati clinici e genomici per orientare le decisioni terapeutiche. Un ruolo centrale è stato attribuito alla cosiddetta "prescrittomica", disciplina emergente che punta a integrare informazioni cliniche, biologiche e farmacologiche per personalizzare le cure e ottimizzare l'impiego delle risorse pubbliche. Nel corso dei lavori, il vicepresidente della Camera, Giorgio Mulè, ha sottolineato la necessità di sviluppare una medicina sempre più preventiva, predittiva e personalizzata, evidenziando l'importanza di programmi di screening diffusi e accessibili a tutti i cittadini. Sulla stessa linea il sottosegretario alla Salute, Marcello Gemmato, che ha richiamato l'esigenza di trovare un equilibrio tra sostenibilità economica e accesso alle innovazioni terapeutiche, annunciando il lavoro in corso per un testo unico della legislazione farmaceutica volto a semplificare il quadro normativo e rafforzare il sistema sanitario nazionale. Il presidente dell'Aifa, Robert Giovanni Nisticò, ha invece posto l'accento sull'importanza della comunicazione e della diffusione della cultura dell'appropriatezza prescrittiva, definendo la prescrittomica una delle principali sfide del presente per garantire cure più efficaci e personalizzate. Nel primo panel gli esperti hanno evidenziato come la medicina di precisione non rappresenti soltanto un avanzamento tecnologico, ma una vera trasformazione culturale dell'approccio terapeutico. L'integrazione di dati clinici, genomici e prescrittivi consente infatti di costruire percorsi di cura sempre più personalizzati,

sostenibili ed equi. Il secondo confronto ha approfondito invece il rapporto tra Aifa e Regioni nella gestione della spesa farmaceutica e nell'introduzione delle nuove terapie. In questo contesto, il direttore tecnico-scientifico dell'Aifa, Pierluigi Russo, ha ribadito la necessità di una collaborazione sempre più stretta tra istituzioni nazionali e amministrazioni regionali per monitorare l'appropriatezza delle prescrizioni e garantire un utilizzo efficiente delle risorse disponibili. Le conclusioni hanno confermato la volontà dell'Aifa di rafforzare il proprio ruolo di coordinamento e innovazione, puntando su strumenti avanzati e su una maggiore integrazione con i territori. Una strategia che guarda alla medicina di precisione come leva fondamentale per migliorare la qualità delle cure, contenere i costi e assicurare ai cittadini un accesso sempre più equo alle opportunità offerte dalla ricerca scientifica.

(Prima Notizia 24) Venerdì 29 Maggio 2026