

# Scienze Omiche: Ministero salute istituisce coordinamento inter-istituzionale

☒ L'11 luglio 2018 si è insediato, presso la Direzione generale della prevenzione sanitaria, il Coordinamento Inter-Istituzionale che ha il compito di attuare il "Piano per l'innovazione del sistema sanitario basata sulle scienze omiche", approvato con [Intesa Stato Regioni del 26 ottobre 2017](#). Ciò costituisce un punto di svolta nella pianificazione riguardante l'utilizzo della genomica (scienze omiche in generale) nel sistema sanitario nazionale.

Dopo il sequenziamento del genoma umano, la genetica molecolare e l'analisi genomica hanno acquisito un ruolo specifico per il progresso della medicina e dell'assistenza sanitaria e sono diventate una forza trainante nella ricerca e nella pratica medica. Il progresso in genomica ha assunto implicazioni cruciali per la salute pubblica perché offre l'opportunità di differenziare individui e gruppi con maggiori probabilità di sviluppare determinate condizioni patologiche.

Le iniziative di pianificazione sulla genomica si sono sviluppate a partire dal Piano nazionale della prevenzione 2010-2012 che ha identificato al punto 2.4 la "medicina predittiva" come una delle macroaree di intervento, fornendo indicazioni per realizzare un nuovo approccio alla prevenzione attraverso l'utilizzo appropriato, etico ed efficace dei test genetici in prevenzione. Inoltre nell'Intesa del 29 aprile 2010 (allegato 2) è stata identificata, tra le azioni da realizzare, la predisposizione di un Protocollo di utilizzo della Public health genomics predisposto dal Ministero della salute e rispetto al quale è stata sancita l'[intesa del 13](#)

[marzo 2013 su "Linee di indirizzo sulla genomica in sanità pubblica"](#).

[Piano per l'innovazione del sistema sanitario basata sulle scienze omiche](#)

Fonte: Ministero della salute

Su scienza omiche e sicurezza alimentare leggi anche: [La Sicurezza Alimentare nell'Era "Omica" e della Bioinformatica](#), a cura di Maurizio Ferri