

Atrofia muscolare spinale e immunodeficienze: fondi dalla Regione, Gaslini centro di riferimento

# La Liguria aumenta gli screening neonatali «Più diagnosi precoci»

SANTÀ PUBBLICA

GENOVA

**L**a Liguria amplia i fondi per tutelare la salute dei più piccoli: la Regione ha esteso il programma di screening neonatale anche alla prevenzione dell'**Atrofia muscolare spinale (Sma)** e delle **Immunodeficienze combinate gravi (Scid)**.

L'istituto **Giannina Gaslini** di Genova viene confermato come laboratorio ligure di riferimento, in continuità con l'esperienza e l'attività già svolta nell'ambito del progetto pilota avviato nel 2020.

«Con l'estensione dello screening neonatale a patologie gravi come Sma e Scid, interamente a carico di Regione Liguria – spiega l'assessore alla Sanità, **Massimo Nicolò** – vogliamo rafforzare la diagnosi precoce e dare una speranza concreta alle famiglie. Puntiamo su un modello sanitario fondato sull'innovazione, sull'integrazione dei servizi e sulla centralità del paziente. Il Gaslini è un'eccellenza riconosciuta a livello nazionale e internazionale: affidargli questo compito

strategico è una garanzia per tutti i neonati liguri».

L'estensione dello screening neonatale per Sma e Scid rappresenta per il Gaslini un traguardo di grande valore scientifico e istituzionale.

«Fin dall'inizio il Gaslini ha creduto con forza in questo progetto, che coniuga innovazione, prevenzione e tutela dei diritti di ogni bambino – sottolinea il direttore generale dell'Ircs **Giannina Gaslini, Renato Botti** –. È anche un messaggio importante per tutte le famiglie: la diagnosi precoce può fare davvero la differenza».

La Giunta regionale ha anche approvato il protocollo d'intesa che permette l'attivazione di nuovi servizi sanitari nell'ambito della sperimentazione della **"Farmacia dei Servizi"**, in collaborazione con Federfarma, Assofarm, l'Ordine dei Farmacisti, e le aziende sanitarie Locali.

I protocolli, validi fino al 31 dicembre 2025, riguardano tre importanti aree di prevenzione e monitoraggio: **screening del diabete**, monitoraggio di pazienti in trattamento con **farmaci ipolipidizzanti**, screening dell'**ipercolesterolemia** non nota. —