



Agosti (Sin): "Garantire cure neonatali omogenee in tutto il territorio nazionale"

## Descrizione

(Adnkronos) "Dobbiamo cercare di garantire tutte le cure e, lungo tutto il territorio nazionale, assicurare uguaglianza di assistenza per le nascite in tutta la penisola italiana. Questo è un tema a cui la Società italiana di neonatologia, insieme alla Società di ostetricia, tiene molto, perché la mortalità neonatale in Italia è piuttosto bassa come dato medio, ma se andiamo a spaccettarla per le diverse regioni, vediamo differenze territoriali piuttosto rilevanti". Cos'è Massimo Agosti, presidente Società italiana neonatologia, intervenendo, da remoto, a "La demografia cambia la società", nuovo appuntamento del ciclo di eventi Adnkronos Q&A, oggi, al Palazzo dell'Informazione di Roma.

L'uguaglianza di cure, la non dipendenza dal codice postale in cui si nasce continua Agosti è un punto su cui noi neonatologi insistiamo molto, e sollecitiamo le istituzioni affinché ci sia uguaglianza di apparecchiature, personale medico e infermieristico, sicurezza e garanzia per i genitori che vogliono avere un figlio. Tutto questo contribuisce, anche se solo in parte rispetto agli altri fattori sociali, a far tornare alle coppie italiane in età fertile la voglia e la serenità di affrontare quella che viene definita "la fatica", ma anche la bellezza, di avere un figlio.

Per questo è importante avere una cabina di regia nazionale per definire i livelli essenziali di assistenza, in modo che tutti i neonati, da Aosta ad Agrigento, possano avere gli stessi livelli di cura, come le donne in gravidanza devono avere la stessa qualità di assistenza prima ancora della nascita del bambino. Forse conclude dovremmo essere ascoltati di più dalle istituzioni, perché una guida scientifica più forte potrebbe aiutare a prendere decisioni amministrative più adeguate per i cittadini.

"

cronaca

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

**Categoria**

---

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Giugno 18, 2026

**Autore**

redazione

*default watermark*