

# Dona il tuo sangue a un neonato e gli permetterai di crescere!



Purtroppo è una realtà che bambini appena nati, ricoverati in patologia neonatale perchè nati prematuri o perchè affetti da grave patologie, si ritrovino con un'unica speranza di vita legata alla disponibilità di un donatore di emocomponenti (globuli rossi e piastrine).

L'Avis Comunale di Milano con l'Ospedale Niguarda stanno cercando nuovi donatori giovani che siano disposti a prendersi carico del problema di un neonato. Il trattamento delle unità e la trasfusione cambiano sensibilmente quando a ricevere i necessari emocomponenti del sangue sono bambini piccoli.

Con la donazione da un unico donatore di più emocomponenti e con un trattamento particolare delle unità, i rischi post-trasfusionali per il bambino si riducono di molto.

Abbinare un unico donatore a un bambino significa infatti potergli donare in un'unica volta tutte le unità di piastrine e di globuli rossi di cui necessita per poter superare l'evento acuto. L'impegno che chiediamo può essere assunto da una persona giovane e sana che si sottoponga alla donazione con il sistema multicomponente (MCC).

**Per agevolarti abbiamo pensato ad un'organizzazione particolare:**

- Appuntamento per la **prima donazione**: visita ed **esami per valutare l'idoneità** presso la sede di AVIS Milano.
- Per gli **idonei alla donazione multiomponent per la neonatologia**, si programmerà la **donazione alle ore 9.00 di una giornata feriale presso l'Ospedale Niguarda**, con precedenza assoluta rispetto alla lista di attesa del giorno.
- Per gli **idonei** alla donazione **che non possiedono i requisiti richiesti dalla neonatologia**, verrà comunque proposto il **proseguimento dell'attività di donazione** presso una delle sedi AVIS Milano.

**Non ti fermare a questa breve lettura!**

**Prosegui con la tua personale adesione!**

**Sostieni il desiderio di vivere di uno di questi neonati!**

Adesione finalizzata alla neonatologia: [www.avismi.it/?to=neonatologia](http://www.avismi.it/?to=neonatologia)