



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA

Azienda Sanitaria Universitaria  
Integrata di Trieste



# Patient Blood Management

Un nuovo modello di cure  
Informazioni per il paziente



**PATIENT  
BLOOD  
MANAGEMENT  
ITALY**

Gent. ma/o Paziente,

questo Ospedale considera l'evoluzione della medicina e l'aggiornamento nella pratica clinica un pilastro essenziale per il miglioramento delle cure.

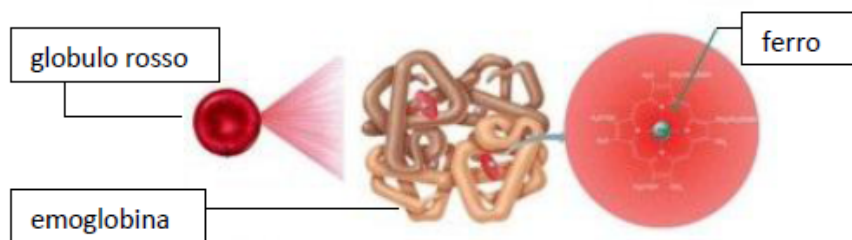
Sulla base delle più recenti evidenze scientifiche internazionali ha istituito un'equipe multidisciplinare per applicare un nuovo metodo di diagnosi e terapia del paziente candidato ad intervento chirurgico elettivo.

Questo programma si chiama:

### **PATIENT BLOOD MANAGEMENT.**

Cerchiamo di spiegare meglio di cosa si tratta.

La capacità di ogni individuo di "produrre sangue" è legata alla quantità di emoglobina e alla quantità di ferro presente nell'organismo. Una carenza di ferro può dare inizialmente sintomi leggeri come stanchezza e mal di testa, ma se si aggrava può portare alla vera e propria anemia con difficoltà di produzione di globuli rossi che sono importanti per il trasporto di ossigeno nel sangue.



Essere sottoposti ad un intervento chirurgico in una situazione di carenza di ferro anche lieve può aggravare le condizioni di salute nel periodo post operatorio e far insorgere più facilmente delle complicanze.

Un gruppo di specialisti (chirurgo, anestesista, trasfusionista ed altri), assieme agli infermieri, valuterà il rischio di perdita di sangue prima, durante e dopo l'intervento e attuerà tutte le cure necessarie a permetterLe di affrontare la chirurgia con un buon bilancio del ferro e con meno complicanze possibili. Pertanto

- sarà cercata e trattata l'anemia preoperatoria;
- sarà gestita la coagulopatia peri-operatoria;
- si utilizzeranno modi per diminuire la possibilità di trasfusioni.



Tutto questo per personalizzare la cura e migliorarne gli esiti.

#### **Come si svolgerà il percorso preoperatorio?**

Dopo aver eseguito la visita dal **chirurgo** e aver deciso il tipo di intervento sarà sottoposto ai prelievi per eseguire gli esami preoperatori e le altre indagini strumentali/radiologiche.

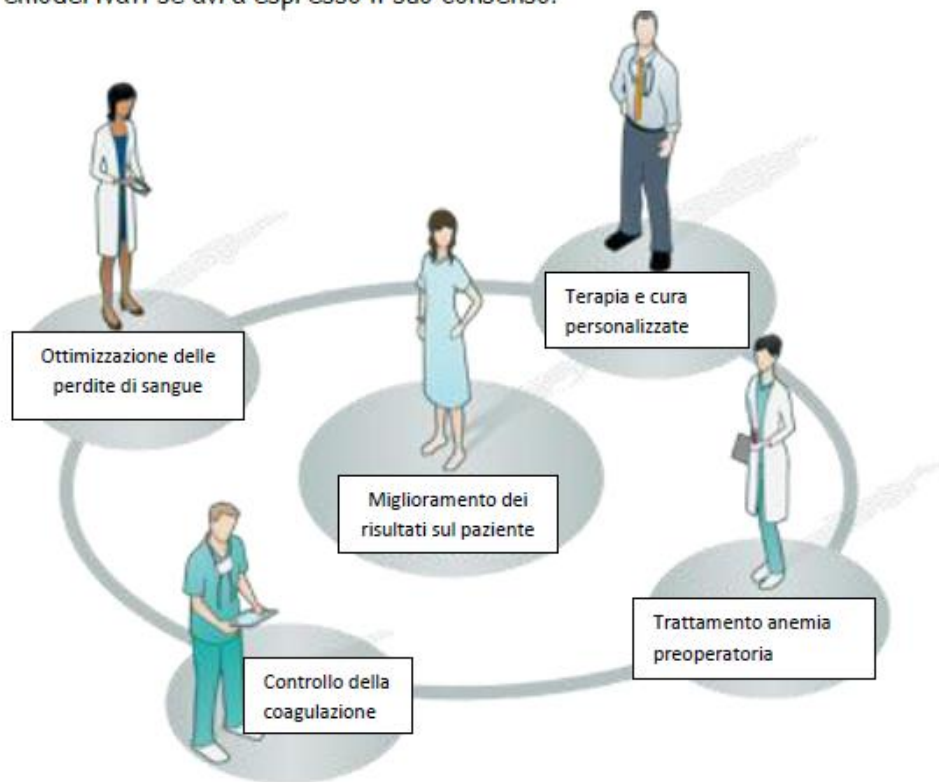
Successivamente il **medico di medicina trasfusionale** deciderà quale terapia sarà utile a migliorare il suo stato di salute ed eventualmente la farà sottoporre ad altre visite specialistiche

Infine sarà visitato dall'**anestesista** che valuterà il suo stato di rischio di perdita di sangue e se sarà necessario verrà richiesta una consulenza dal medico di medicina trasfusionale.

Al termine della terapia sarà fissato un appuntamento per un prelievo di sangue per controllare il miglioramento dei suoi parametri ematici e la possibilità di affrontare l'intervento chirurgico.

Il gruppo di specialisti multidisciplinare sarà impegnato per Lei anche nella gestione del sanguinamento intraoperatorio e nella valutazione delle perdite ematiche nel periodo post-operatorio. Questo significa che potranno essere fatte terapie mediche per aumentare la sua produzione di globuli rossi o diminuire la perdita di sangue.

Solo come ultima risorsa verrà sottoposto a trasfusione di sangue e/o emoderivati se avrà espresso il suo consenso.



Se desidera ulteriori informazioni può rivolgersi a:

Servizio di Medicina Trasfusionale  
dr.ssa Federica Tomasella  
Ambulatorio Patient Blood Management  
Ospedale Maggiore di Trieste  
[federica.tomasella@asuits.sanita.fvg.it](mailto:federica.tomasella@asuits.sanita.fvg.it)

Centro Nazionale Sangue collegandosi al sito:

<http://pbm.centronazionalesangue.it/pagine/patient-blood-management-italia>