

## DOVE SI PUÒ DONARE



A.S.L. BI

Azienda Sanitaria Locale  
di Biella

### Servizio di Immunoematologia e Trasfusionale ASLBI Ospedale degli Infermi

Via Caraccio, 5 - Biella

Tel: 015/3503550

015/3503552

015/32285

Fax: 015/3503552

Orario: dal lunedì al venerdì 7.30 - 10.00  
sabato 8.00 - 10.00



ASSOCIAZIONE VOLONTARI ITALIANI SANGUE

### Sezione di Cavaglià

Via Vercellone, 37

Tel: 0161/96486

Donazioni programmate  
(anche quattro domeniche all'anno)



ASSOCIAZIONE VOLONTARI ITALIANI SANGUE

### Sezione di Trivero

Frazione Guala, 3

Tel: 015/75381

Donazioni programmate  
(1 - 2 giovedì al mese)



### Sezione di Cossato

Viale Paietta, 2

Tel: 015/93215

Donazioni programmate  
(2 domeniche all'anno)



S.O.C. Formazione e Comunicazione ASL BI  
S.O.S. Pubbliche Relazioni, Accessibilità e Comunicazione ASL BI

## QUANDO SI PUÒ DONARE SECONDO LA NOR- MATIVA VIGENTE

### Puoi donare PLASMA:

30 giorni dopo una donazione di sangue

14 giorni dopo una donazione di plasma

30 giorni dopo una donazione di piastrine

30 giorni dopo una donazione di globuli rossi

### Puoi donare PIASTRINE:

30 giorni dopo una donazione di sangue

30 giorni dopo una donazione di plasma

30 giorni dopo una donazione di piastrine

30 giorni dopo una donazione di globuli rossi

**(massimo 6 donazioni all'anno)**

### Puoi donare GLOBULI ROSSI:

90 giorni dopo una donazione di sangue

30 giorni dopo una donazione di plasma

30 giorni dopo una donazione di piastrine

90 giorni dopo una donazione di globuli rossi

Massimo 4 donazioni all'anno per l'uomo e  
2 donazioni all'anno per le donne in età fertile.

*Offri la tua disponibilità alla richiesta di  
donazioni mirate!*



AZIENDA SANITARIA LOCALE BI - BIELLA

## OSPEDALE DEGLI INFERMI

Servizio di  
Immunoematologia e  
Trasfusionale

# Io dono sangue!

Perché donare:

**PLASMA?**

**PIASTRINE?**

**GLOBULI ROSSI?**



REGIONE  
PIEMONTE  
www.regione.piemonte.it/sanita



uno sanità in salute fa bene a tutti

## PLASMA

### Che cos'è?

È la parte liquida del sangue. Di colore giallo oro, trasporta i globuli rossi, i globuli bianchi, le piastrine, le sostanze nutritive e di rifiuto. Interviene nella coagulazione del sangue nel processo di difesa immunitario, nella regolazione del metabolismo.



### A che cosa serve?

Normalmente viene congelato e poi lavorato per creare farmaci salvavita: albumina, immunoglobine, fattori della coagulazione e proteine emostatiche. Viene utilizzato per la terapia di gravi malattie del fegato e del rene.

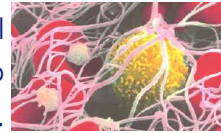
### Requisiti richiesti al donatore?

Idoneità alla donazione per soggetti con valori di emoglobina non inferiori a 11,5 g/dl se donna e 12,5 g/dl se uomo.

## PIASTRINE

### Che cosa sono?

Sono i più piccoli elementi del sangue. In un millimetro cubo se ne trovano 150/400 mila. La loro durata è brevissima: dai 5 ai 7 giorni.



### A che cosa servono?

Intervengono nel processo di arresto delle emorragie e di riparazione delle lesioni dei vasi sanguigni. Sono molto utilizzate per chi ha problemi di coagulazione. Da un'unità di sangue intero si possono ricavare 60 miliardi di piastrine; da un'unità prelevata in **afèresi** se ne ricavano almeno 350 miliardi.

### Requisiti richiesti al donatore?



Idoneità alla donazione per soggetti con valori di piastrine superiori a 150.000 per millimetro cubo.

## GLOBULI ROSSI

### Che cosa sono?

Sono la parte vitale del sangue. Il loro numero varia ai 4,5 ai 5,5 milioni per millimetro cubo.



### A che cosa servono?

Trasportano ossigeno dai polmoni e lo rilasciano negli organi. Contengono l'emoglobina, sostanza costituita da ferro e proteine.

### Requisiti richiesti al donatore?

Idoneità alla donazione per i soggetti che pesano più di 50 kg e che hanno un valore di emoglobina non inferiore a 12,5 g/dl se donna e 13,5 g/dl se uomo.

### Che cos'è l'afèresi?

L'afèresi è una tecnica di prelievo con la quale è possibile sottrarre uno o più emocomponenti restituendo al donatore i componenti che non si intende raccogliere. Per eseguire l'afèresi occorrono speciali attrezzature, i separatori cellulari, cui il donatore viene collegato in circolazione extracorporea.