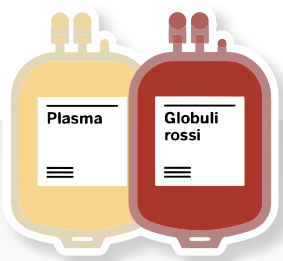
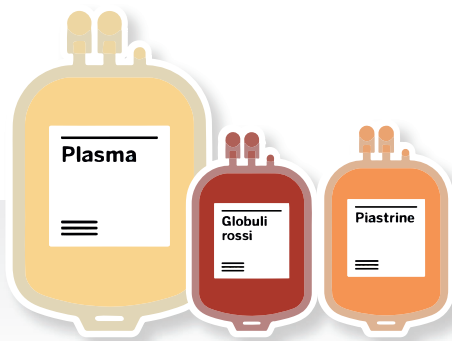


COME SI DONA IL PLASMA



Donazione di sangue intero

5 - 10 minuti:
1 sacca da 250 ml circa di
plasma
+ 1 sacca di emazie
concentrate



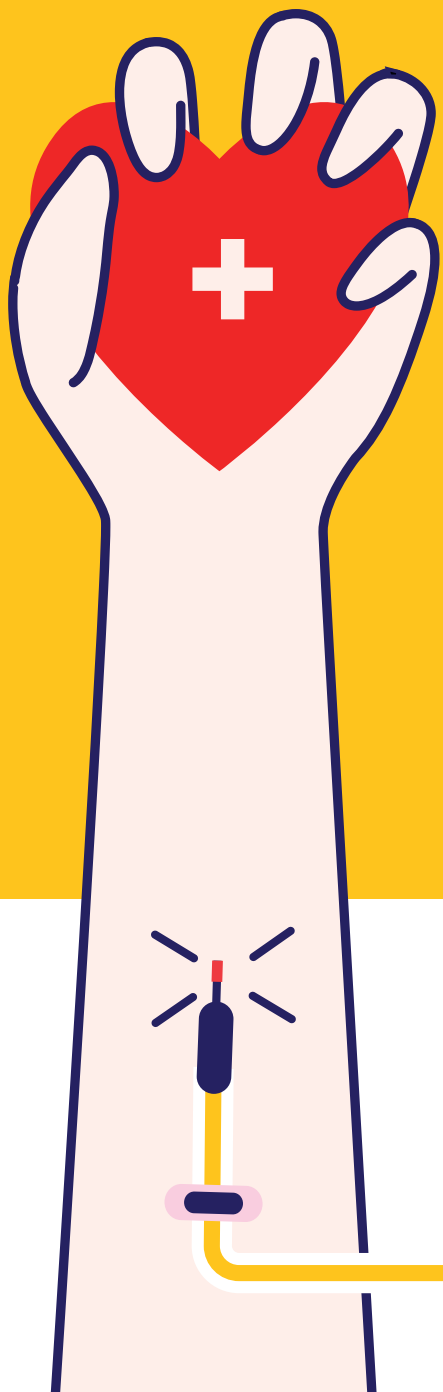
Donazione multicomponent

45 - 60 minuti:
1 sacca da 400-500 ml
circa di plasma
+ 1 sacca di emazie
concentrate o di piastrine



Plasmaferesi:

45 minuti:
1 sacca da 700 ml circa
di plasma



l'organismo riproduce il plasma donato con tutti i suoi componenti in circa **due settimane** si possono effettuare:

- **fino a 17 plasmaferesi durante l'anno** oppure
- **fino a 8 plasmaferesi oltre alle donazioni di sangue effettuate**

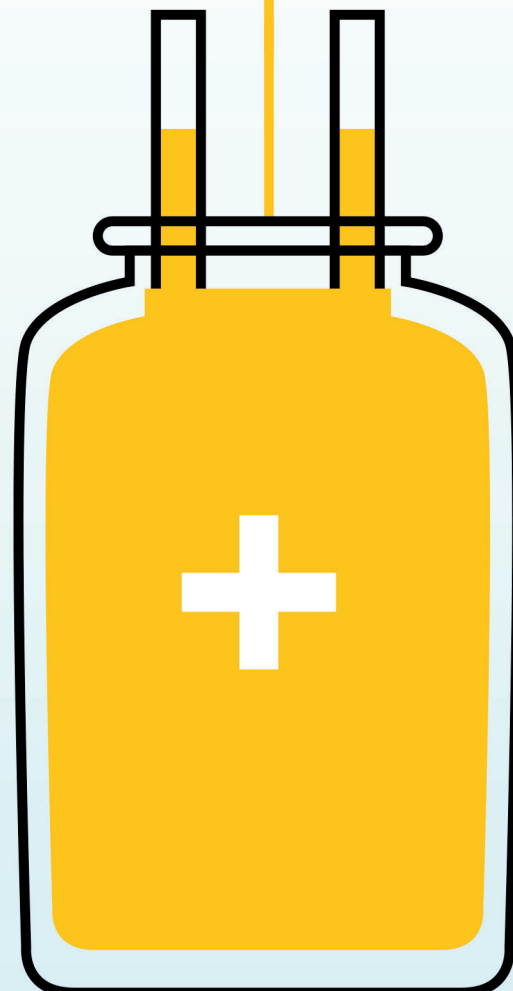
www.aslcn1.it/donare-sangue-e-plasma





AIUTACI A RACCOGLIERE PIÙ PLASMA

Puoi salvare delle vite



www.aslcn1.it/donare-sangue-e-plasma



A cosa serve il plasma

Il plasma serve per correggere difetti della coagulazione del sangue che provocano o peggiorano sanguinamenti e per produrre emoderivati: Immunoglobuline, Albumina, Fattori della coagulazione

Le immunoglobuline sono utilizzate in molte patologie: soggetti immunodeficienti, gravidanza e parto, malattie autoimmuni ecc. ecc.

L'Italia non è autosufficiente: non produce abbastanza immunoglobuline rispetto alle sue necessità e deve quindi importarle dall'estero

