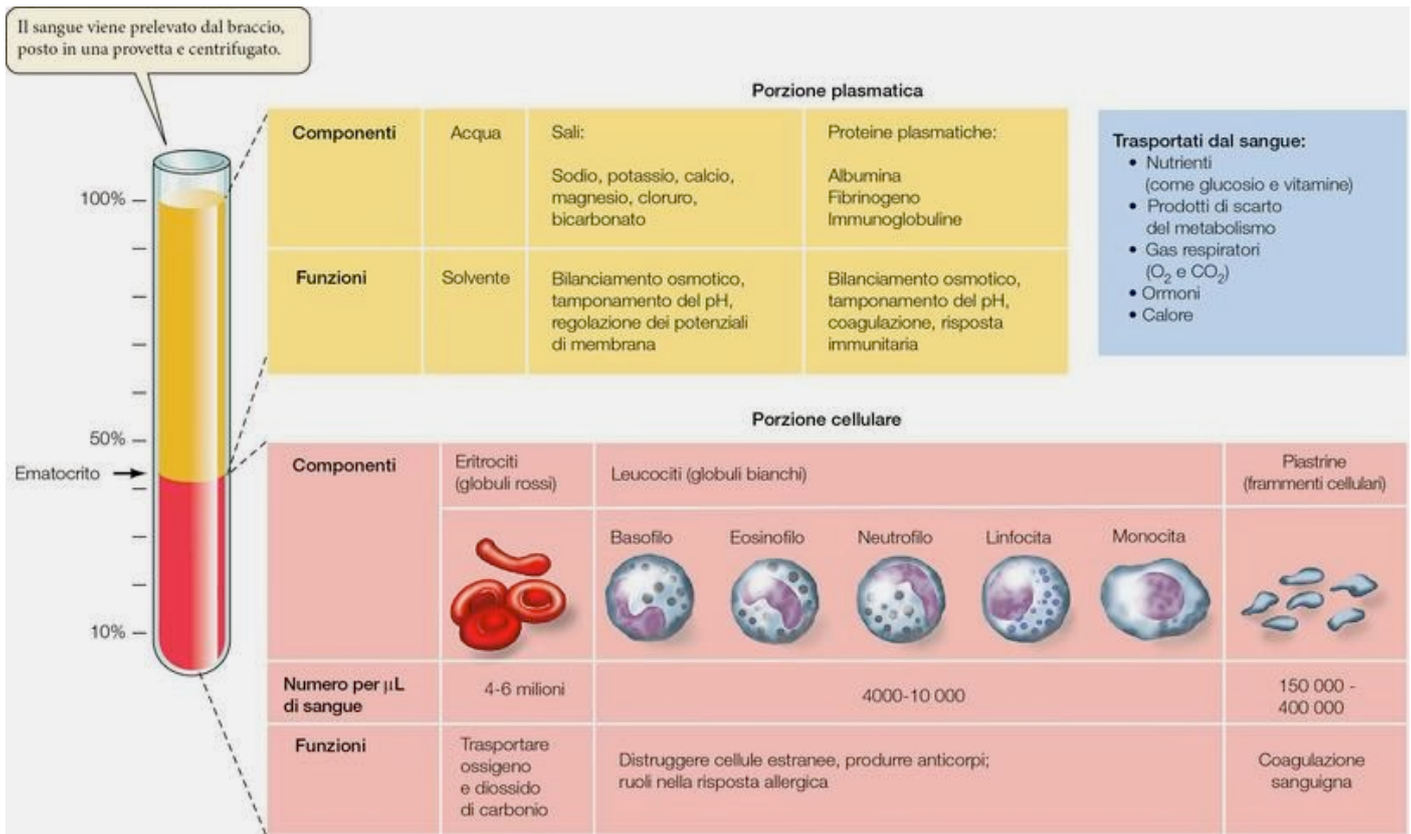


IL SANGUE



- E' un **tessuto connettivo** formato da cellule immerse in una **sostanza intercellulare fluida** detta **plasma** (55%)
- Il suo compito è differente se scorre nei vasi della circolazione polmonare (piccola circolazione) o della circolazione sistemica (grande circolazione).
Il sistema circolatorio sistemico distribuisce le sostanze nutritive e l'ossigeno a tutte le cellule del corpo e porta via l'anidride carbonica e le altre sostanze di rifiuto. Il sistema polmonare elimina attraverso la respirazione l'anidride carbonica e ricarica di ossigeno i globuli rossi. Il trasporto viene svolto continuamente nei vasi sanguigni, spinto dal cuore.

	Gruppo A	Gruppo B	Gruppo AB	Gruppo 0
Tipo di globuli rossi				
Anticorpi presenti	 Anti-B	 Anti-A	Nessuno	 Anti-A e Anti-B
Antigeni presenti	 Antigene A	 Antigene B	 Antigeni A e B	Nessuno

APPARATO CIRCOLATORIO

