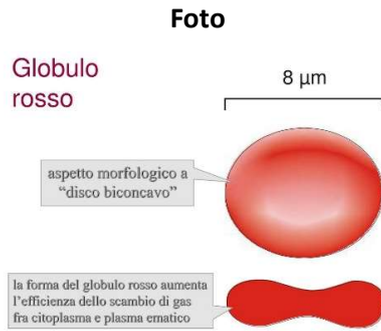


**Cellule del sangue**

**Eritrocita** (globulo rosso)



**Durata**

120 giorni

**Funzione**

Trasporto di ossigeno

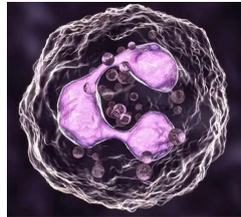
**Linfocita** (globulo bianco)



?

**Difesa immunitaria** dell' organismo  
**B** (bone marrow) producono anticorpi  
**T** (timo)

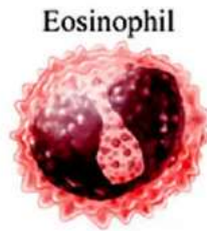
**Neutrofilo** (globulo bianco)



7 ore

Difesa dell' organismo contro le **infezioni**

**Eosinofilo** (globulo bianco)



?

Difesa dell' organismo contro i parassiti e **allergie**

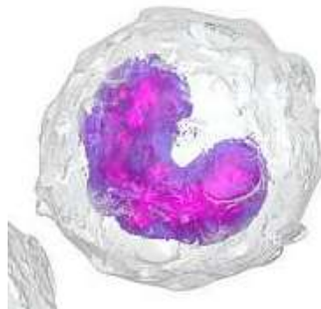
**Basofilo** (globulo bianco)



?

**Infiammazione**  
**Infezioni**  
**Allergia**

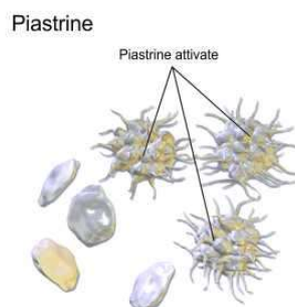
**Monocita** (globulo bianco)



3 giorni

**Difesa immunitaria** dell' organismo (precursori dei macrofagi, mangiano virus e batteri) attraverso la **fagocitosi** avvolge l'agente patogeno e lo distrugge

**Piastrine**



7-8 giorni

Coagulazione del sangue

