

Nome e cognome \_\_\_\_\_

Gruppo sanguigno \_\_\_\_\_

## GRUPPI SANGUIGNI SISTEMA A B O DONATORI E RICEVENTI

Ogni individuo ha un preciso gruppo sanguigno, distinto in base a caratteristiche precise dovute alla presenza sulla superficie del globulo rosso di particolari sostanze dette antigeni. I primi antigeni scoperti hanno dato origine ai gruppi A B O, in seguito si è aggiunto quello che è stato definito fattore Rh (perché scoperto in una scimmia del genere Rhesus).

La presenza o l'assenza del fattore Rh è divisa in 2 gruppi: Rh+ se è presente, Rh- se è assente.

L'importanza relativa dei gruppi sanguigni sta nella compatibilità per le trasfusioni, nel trapianto d'organo, nella compatibilità materno-fetale e negli studi di genetica.

Gruppo	Può ricevere	Può donare
O+	O- O+	A+ O+ B+ AB+
A+	A+ A- O+ O-	A+ AB+
B+	B+ B- O+ O-	B+ AB+
AB+	TUTTI	AB+
O-	O-	TUTTI
A-	A- O-	A+ A- AB+ AB-
B-	B- O-	B+ B- AB+ AB-
AB-	A- O- B- AB-	AB+ AB-

Farmacia DR. Di Muria Alberto  
Via Nazionale 199 Padula Scalo (SA)  
Tel. 0975/74760 Fax 0975/74587  
info@farmaciadimuria.it