

# Donare sangue ed emocomponenti

## Descrizione

1 – Donare sangue e emocomponenti

[2 – Donatori e tipi di donazione](#)

[3 – Frequenza delle donazioni](#)

[4 – Prima e dopo la donazione](#)

[5 – Malattie infettive trasmissibili](#)

[6 – Sospensione della donazione](#)

## Dove siamo

Servizio della Struttura Organizzativa Dipartimentale [Terapie cellulari e Medicina Trasfusionale](#), padiglione 15, Piastra dei Servizi

## Contatti

Tel. 055 7947216 dal lunedì al venerdì ore 08:30 – 11:30 e 18:00 – 19:00

## Orario di apertura

Dal lunedì alla domenica (escluse le festività maggiori e il 24 Giugno), dalle ore 08.00 alle 11.30 per la donazione, e dalle 11.30 alle 12.30 per la selezione dei candidati donatori.

## Dove parcheggiare

Il donatore può [parcheggiare](#):

- nei parcheggi pubblici in viale Pieraccini: ritirare il ticket di ingresso e farlo vidimare dalla Segreteria del Servizio Trasfusionale per la gratuità
- nel parcheggio gratuito interno all'ospedale, con ingresso da Via delle Oblate, n° 1: ritirare il ticket di ingresso e parcheggiare negli spazi riservati agli utenti

## Prenotare la donazione

Per effettuare la donazione e anche per la donazione differita è richiesta la prenotazione.

- Per i donatori associati: si consiglia di contattare la propria associazione che provvederà alla prenotazione.
- Per i donatori non associati: contattare la segreteria del Servizio Trasfusionale ai recapiti e negli orari sopra indicati.

## Perché donare il sangue

Il sangue e gli emocomponenti non possono essere prodotti in laboratorio e sono disponibili solamente grazie alla donazione che è anonima, volontaria e gratuita.

La donazione del sangue richiede un piccolo impegno da parte dei donatori ed è un atto di solidarietà che contribuisce a salvare la vita di molte persone; la donazione permette di partecipare alla grande forza collettiva delle tante persone che mettono in condizione i nostri ospedali e il nostro servizio sanitario di garantire farmaci e cure a persone colpite da gravi malattie. Il sangue e i suoi costituenti, per la loro funzione vitale, trovano un ampio impiego terapeutico nel supporto alla cura di diverse malattie e, in alcuni casi, rappresentano un rimedio urgente e salvavita.

L'organismo sano reintegra velocemente il sangue donato. La donazione non costituisce un rischio, anzi con le donazioni periodiche lo stato di salute viene costantemente controllato con diversi tipi di analisi.

#### **Link utili**

- [Donare sangue – Ministero della salute](#)
- [Campagna donazione sangue della Regione Toscana](#)

#### **Data**

14/01/2026