

	<b>INFORMATIVA PER L'UTILIZZO DI EMOCOMPONENTI PER USO NON TRASFUSIONALE DI ORIGINE OMOLOGA</b>	<b>EUNT/A8</b> Rev. 01 27/03/2026
--	---	---

### Gentile Paziente,

le viene proposta una procedura medica che prevede l'utilizzo di emocomponenti di origine umana per uso non trasfusionale, ovvero non finalizzati a una trasfusione di sangue, ma a un impiego terapeutico locale (ad esempio: chirurgia, ortopedia, dermatologia, medicina rigenerativa, [oculistica](#), ecc.).

In particolare, si tratterà di emocomponenti [omologhi](#), ossia ottenuti da donatori diversi dal ricevente. Tali componenti sono preparati da sangue donato volontariamente da soggetti sani, secondo rigorosi protocolli di selezione e lavorazione, presso strutture autorizzate (Servizi Trasfusionali o [Unità di raccolta accreditati](#)).

#### 1. Cosa sono gli emocomponenti per uso non trasfusionale

Gli **emocomponenti per uso non trasfusionale** (es. gel piastrinico, PRP – Plasma Ricco di Piastrine, collirio) sono frazioni del sangue preparate mediante processi di separazione, che vengono impiegati per favorire i processi di guarigione tissutale, ridurre l'infiammazione o stimolare la rigenerazione cellulare.

#### 2. Finalità del trattamento

Il trattamento con emocomponenti per uso non trasfusionale può essere impiegato in diverse discipline mediche, come ad esempio:

- ortopedia e traumatologia (per favorire la rigenerazione dei tessuti),
- chirurgia maxillo-facciale o odontoiatrica (per migliorare la guarigione ossea e dei tessuti molli),
- dermatologia (per la cura di ulcere o ferite complesse)
- oculistica (per la cura di ulcere e sindrome occhio secco)

La riparazione/rigenerazione dei tessuti è facilitata dalla somministrazione di fattori di crescita piastrinici contenuti all'interno di tali emocomponenti applicati nella sede da rigenerare.

#### 3. Sicurezza e tracciabilità

Gli emocomponenti per uso non trasfusionale:

- Vengono sottoposti a controlli per la ricerca di malattie infettive trasmissibili (HIV, HBV, HCV, sifilide, ecc.)
- Sono lavorati e conservati secondo standard nazionali ed europei
- Sono tracciabili dal donatore al ricevente

#### 4. Rischi e benefici

##### Benefici attesi:

- Miglioramento della guarigione tissutale.
- Riduzione dei tempi di recupero post-operatori.
- [Miglioramento dei sintomi dell'occhio secco e guarigione delle ulcere corneali](#)

##### Possibili rischi:

- Infezioni (rare).
- Mancanza di efficacia clinica.
- Reazioni locali transitorie (gonfiore, rossore).
- Nonostante tutte le misure preventive, esiste un rischio residuo molto basso di trasmissione di infezioni o di reazioni immunologiche.

#### 5. Diritti del paziente

- La Sua **partecipazione è volontaria** e può rifiutare o ritirare il consenso in qualsiasi momento.
- Ha diritto ad avere **chiarimenti** su ogni fase del trattamento, a chiedere ulteriori informazioni, e ad essere seguito da personale qualificato.
- I Suoi dati personali e sanitari saranno trattati nel rispetto della normativa vigente sulla **privacy** (Regolamento UE 2016/679 - GDPR).

#### 6. Normativa di riferimento

Il trattamento è eseguito in conformità a:

- Decreto Ministeriale 2 novembre 2015
- Raccomandazioni del Centro Nazionale Sangue
- Norme di buona pratica clinica e sicurezza dei pazienti

<b>Elaborazione (RS):</b> Dr. S. Travali - Dr. A. Gugliotta	<b>Verifica (RQ):</b> Dott.ssa R. Leggio	<b>Approvazione (DIR):</b> Dr. F. Bennardello
--	---	--