

## Tessuto connettivo

È il tessuto che “connette”, collega le diverse parti dell'organismo.

Le sue funzioni principali sono: **di sostegno**, **di trasporto** di sostanze nutritive e di rifiuto e **di emopoiesi**. La prima tipologia espleta le tre funzioni più o meno allo stesso modo, il secondo tipo si è specializzato in una delle tre.

### Propriamente detto

#### lasso

- **Fibrillare**
- **Mucoso**
- **Reticolare**
- **adiposo**

#### denso

- **Fibroso**
- **elastico**

### specializzato

#### di sostegno

##### Cartilagineo

##### T. dentari

##### T. osseo

#### di trasporto

##### Sangue

##### linfa

#### emopoietico

##### T. mieloide

##### T. linfoide

#### Ialina

#### Elastica

#### fibrosa

#### Sostanza intercellulare

- **Fibre connettivali (collagene)**
- **Sostanza amorfa**
- **Componente minerale**

#### cellule

- **Preosteoblasti**
- **Osteoblasti**
- **Osteociti**
- **osteoclasti**