

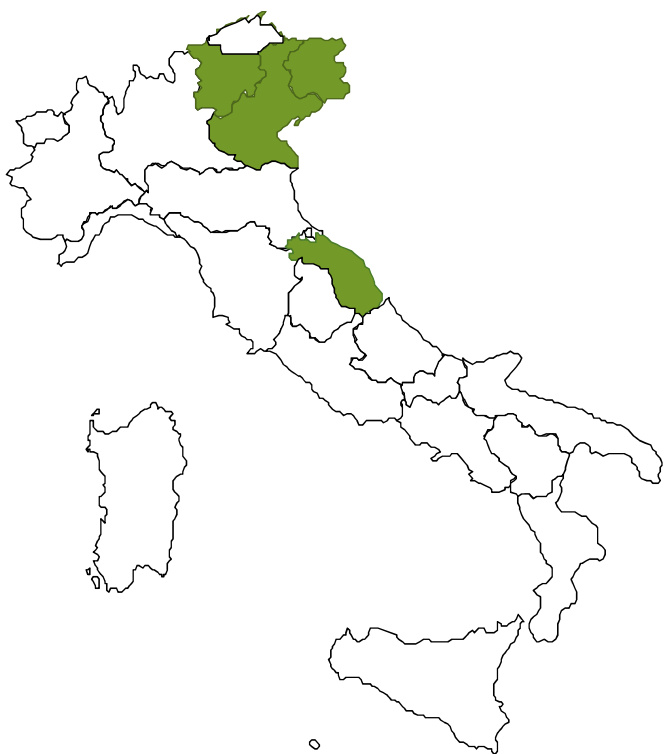
Fondazione Banca dei Tessuti di Treviso Onlus



FBTV
Fondazione Banca dei Tessuti
di Treviso **Onlus**

Daniela Vici

FBTV Onlus è una struttura sanitaria di riferimento delle Regioni Veneto, Friuli Venezia Giulia, Marche e Provincia di Trento che ha il compito di conservare e distribuire tessuti omologhi prelevati da donatore deceduto e vivente



Il ruolo della banca dei tessuti

Prelievo dei tessuti omologhi

Trattamento e conservazione

Distribuzione dei tessuti secondo criteri di equità e trasparenza

Controllo qualità e sicurezza





FBTV

Fondazione Banca dei Tessuti
di Treviso Onlus

FBTV reperisce, conserva e distribuisce tessuti omologhi, certificandone l'idoneità e la sicurezza

Promuove attività di ricerca scientifica e di assistenza sanitaria nel campo della medicina del prelievo e del trapianto.

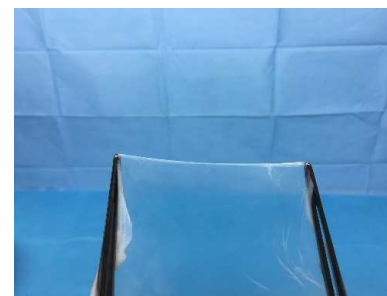


quali sono i tessuti che tratta FBTV Onlus

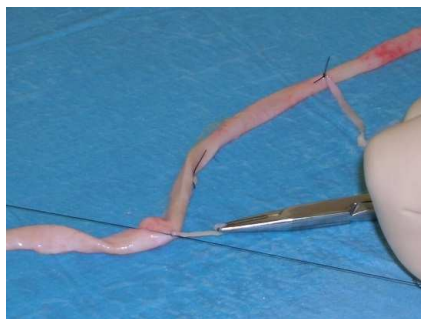
- valvole cardiache



- membrana amniotica



- segmenti vascolari



- tessuti osteo-tendinei



Attività di raccolta

Anno 2017

Prelievi
Multitessuto MT

190

Provincia Autonoma di Trento

7 Trento

7

6

Friuli Venezia Giulia

3 Pordenone
3 Udine

7

Marche

3 Ancona
1 Civitanova Marche
1 Jesi
1 Pesaro
1 Urbino

Veneto

- 6 Arzignano
- 1 Bassano del Grappa
- 5 Belluno
- 1 Camposampiero
- 2 Castelfranco Veneto
- 4 Cittadella
- 12 Conegliano
- 3 Feltre
- 3 Legnago
- 3 Mestre
- 1 Monastier di Treviso
- 9 Montebelluna
- 13 Padova
- 5 Piove di Sacco
- 9 Rovigo
- 6 San Bonifacio
- 2 San Dona' di Piave
- 6 Santorso
- 19 Schiavonia
- 3 Trecenta

170

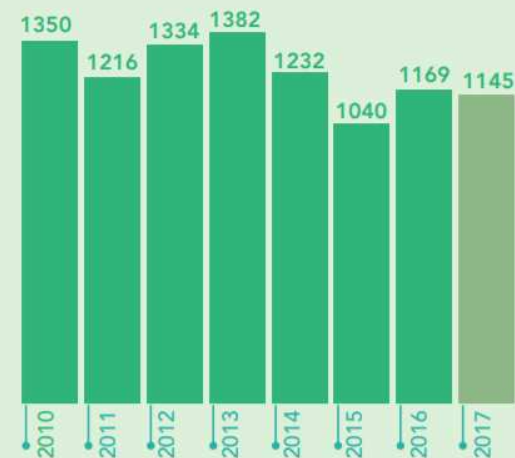
- 21 Treviso
- 11 Verona - Borgo Roma
- 10 Verona - Borgo Trento
- 13 Vicenza
- 2 Vittorio Veneto

Donatori
Viventi

1145

“Dalla Vita
un Dono di Vita”

TESSUTI RACCOLTI
IN PERCENTUALE





Attività di distribuzione

Tessuti distribuiti

5954

Anno 2017

Tessuti Cardiaci

2%

Tessuti Vascolari

5%

Membrane Amniotiche

9%

Tessuti Osteo-tendinei

60%

Tessuti Liofilizzati FBTV

21%

Tessuti Liofilizzati Importati

2%

Opercoli Cranici

1%



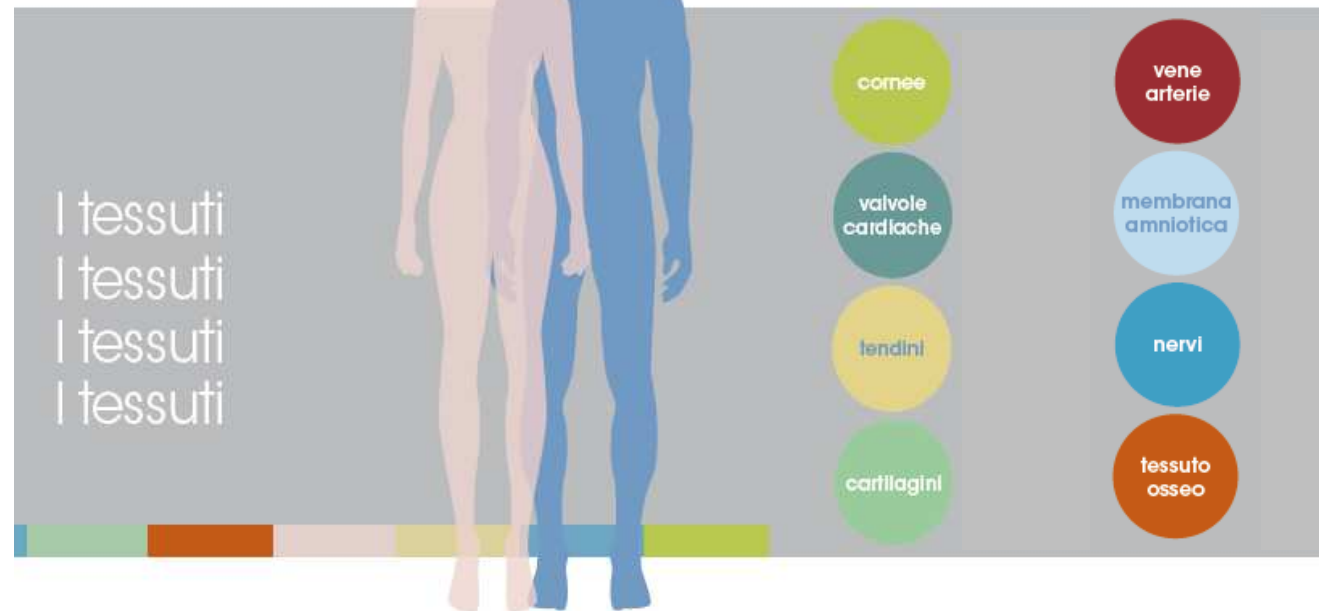
Perché i tessuti omologhi?

Garantiscono un risultato clinico migliore

Il trapianto di tessuti è un trapianto migliorativo e preferibile a protesi biologiche o materiali artificiali

Incremento opzioni terapeutiche

Possibilità di conservazione



Utilizzo tessuti



Valvole cardiache

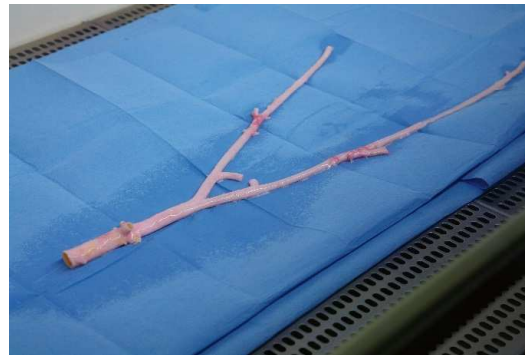
sostituzione di valvole infette
(endocarditi)

Carrefour

sostituzione di protesi infetta

Vene safene

salvataggio d'arto



osteo-tendinei

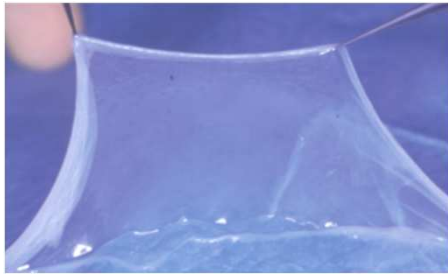
salvataggio d'arto

Tessuti salvavita

Tessuti salvafunzione

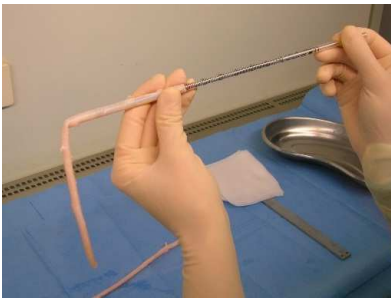
Membrana amniotica

chirurgia oculistica nelle ulcerazioni corneali;
trattamento delle gravi ustioni; favorire la
riepitelizzazione



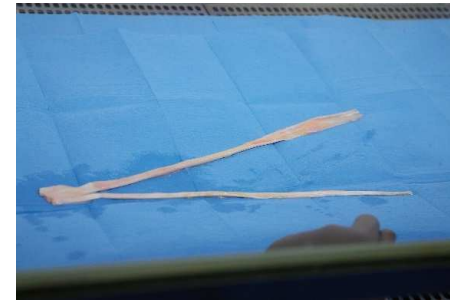
Vene safene

fistole artero-venose in emodializzati
per by-pass in cardiocirurgia



Tendini

ricostruzione dei legamenti crociati anteriore e
posteriore (pazienti giovani, sportivi, ...)



Menischi

sostituzione in caso di rottura o artrosi



Tessuti salvafunzione

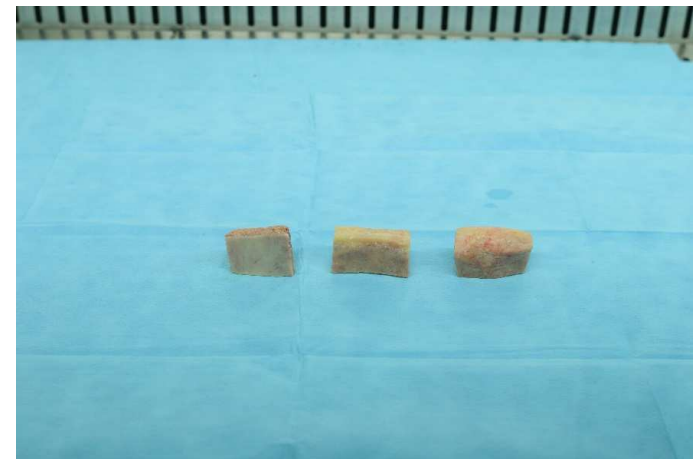


Teste di femore

riempitivo nelle revisioni di artroprotesi;
pazienti tumorali

Creste iliache

chirurgia maxillo facciale - odontoiatrica per
rialzo del seno mascellare;
per ricostruzione mandibolare;
ricostruzione post-trauma in chirurgia della
mano



I risultati ottenuti sono frutto di rapporti e sinergie
con tutti gli attori della rete



Le collaborazioni diventano fondamentali per
sviluppare nuove applicazioni cliniche

THANK YOU

