

**FBTV**



Fondazione  
Banca dei Tessuti  
di Treviso - Onlus

# REPORT 2021

bilancio sociale  
dell'ente

[www.fbtv-treviso.org](http://www.fbtv-treviso.org)



Il *nostro impegno* per migliorare la qualità della vita  
dei pazienti che necessitano di tessuti omologhi  
prelevando, trattando, conservando e distribuendo tessuti per l'innesto  
La *nostra ricerca* a servizio del clinico per un miglior successo terapeutico  
La *nostra forza*, il dono dei tessuti  
e una vita riparte

## Fondazione Banca dei Tessuti di Treviso Onlus

Sede operativa

Via dell'Ospedale 3 / 31100 Treviso ITALY

Sede legale

Piazzale dell'Ospedale 1 / 31100 Treviso ITALY

T. 0039 0422 322280

[info@fbtv-treviso.org](mailto:info@fbtv-treviso.org)

[www.fbtv-treviso.org](http://www.fbtv-treviso.org)

Il Report è stato realizzato a cura  
dell'Ufficio Comunicazione di FBTV Onlus  
Daniela Vici responsabile

Si ringrazia tutto lo staff di FBTV Onlus per il  
prezioso contributo alla realizzazione del Report



Stampato nel mese di Marzo 2022  
Tiratura 1000 copie

# REPORT 2021 bilancio sociale dell'ente

2  
Coordinamento Regionale  
per i Trapianti del Veneto

3  
Introduzione



5  
Traguardi raggiunti  
Qualità e sicurezza

6  
Novità

7  
Nuovo Centro Ricerche

8  
Attività procurement  
e donazioni



10  
Attività di raccolta  
Multitessuto e Viventi

13  
Il contributo del clinico  
Attività di distribuzione

16  
Attività di laboratorio



18  
Attività scientifica

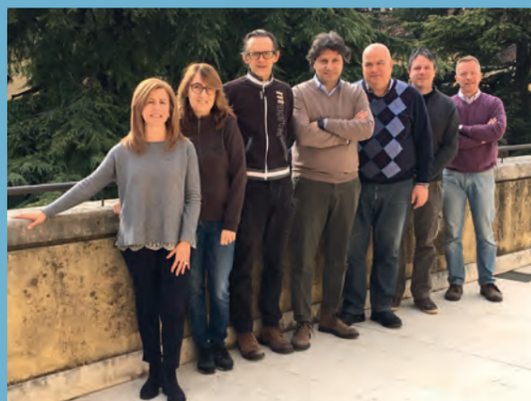


19  
Pubblicazioni

20  
Attività di comunicazione  
e formazione



21  
Attività amministrativa



2021

#### Coordinamento Regionale per i Trapianti del Veneto

Giuseppe Feltrin Coordinatore Regionale

Fondazione Banca dei Tessuti di Treviso Onlus      Fondazione Banca degli Occhi del Veneto Onlus

**3.524** FAMIGLIE HANNO DETTO SÌ ALLA DONAZIONE



**8.981** TESSUTI DONATI



## INTRODUZIONE



**Luciano Flor**  
Direttore Area Sanità e Sociale  
Regione del Veneto

La lettura delle pagine di questo Report ci restituisce un bilancio fedele dell'attività e delle sfide a cui la Sanità Veneta ha risposto nell'arco del 2021 attraverso l'operato di due istituzioni, Fondazione Banca degli Occhi del Veneto e Fondazione Banca dei Tessuti di Treviso, che costituiscono un tassello importante del nostro sistema sanitario. Pur in un anno ancora pesantemente segnato dalla pandemia, le due banche possono tracciare un bilancio positivo relativamente al *procurement* di tessuti e all'attività di trapianto. Un risultato ottenuto grazie alla stretta collaborazione con gli operatori dei Coordinamenti Ospedalieri per i Trapianti che operano sul fronte della donazione e più in generale da tutto il Sistema Regionale Trapianti che nonostante il sistema sanitario

sia stato stravolto dalla pandemia sono riusciti a continuare a sostenere le attività di trapianto.

FBOV e FBTV anche quest'anno si riconfermano un punto di riferimento di eccellenza nel sistema non solo regionale ma italiano ed europeo, come realtà dedicate al miglioramento della qualità di vita dei pazienti e della possibilità di cura attraverso il lavoro continuo di ricerca, in collaborazione con tutti i clinici impegnati nel trapianto.

Un ringraziamento per il grande lavoro svolto va quindi rivolto al personale delle due Fondazioni che qui si presentano e a tutti gli operatori coinvolti in questo complesso processo, consapevoli che nei mesi a venire molte saranno le sfide che il nostro sistema sarà chiamato ad affrontare. L'augurio è di consolidare i risultati raggiunti portandoli avanti con impegno e passione e dedicare sempre nuovi sforzi all'ambito dell'innovazione e della ricerca, la migliore risposta al bisogno di cura.



**Giuseppe Di Falco**  
Presidente

L'anno 2021, seppur segnato dalla pandemia come il precedente, è comunque stato un anno ricco di novità per FBTV.

Nel mese di marzo c'è stato il riconoscimento formale da parte delle Autorità Competenti, Regionali e Nazionali, del cambiamento di sede della banca. Una Commissione congiunta con rappresentanti dell'Azienda Zero della Regione Veneto e del Centro Nazionale Trapianti (CNT), dopo attenta ispezione di locali e procedure, ha concesso rispettivamente l'Autorizzazione all'Esercizio Regionale ed il rinnovo della Certificazione CNT.

Si concludeva così formalmente il lungo iter, iniziato nel 2012, di progettazione, costruzione e messa in funzione del nuovo laboratorio, strumento indispensabile non solo per ottemperare a precise indicazioni dell'Autorità competente, ma anche per rimanere al passo con i progressi di settore. Nell'ambito delle attività di Banca un traguardo importante nel 2021 è stata l'autorizzazione del CNT alla produzione di tessuto osseo e membrana amniotica liofilizzati. Non si rende più necessario quindi inviare in altre sedi, in Italia ed all'estero, tessuti nostri da liofilizzare, né tanto meno di

importarne, con evidenti risparmi di tempo e costi. Il moltiplicarsi delle procedure che è possibile effettuare nel nuovo laboratorio e la progressiva specializzazione del personale coinvolto, hanno reso sempre più necessario individuare nell'ambito delle attività complessive di FBTV un settore di ricerca, in grado di effettuare in house attività che storicamente venivano esternalizzate, coinvolgendo istituti di Ricerca italiani e stranieri.

Il consolidamento di tale attività ha portato il 30 Novembre dello scorso anno all'inaugurazione del Centro Ricerche di FBTV, realizzato in locali messi a disposizione dalla Direzione dell'AULSS 2. Anche questo ulteriore sviluppo ha favorito il moltiplicarsi di iniziative clinico-scientifiche con altre Banche ed Istituzioni nazionali ed internazionali, incluse le abituali sinergie con i Clinici utilizzatori.

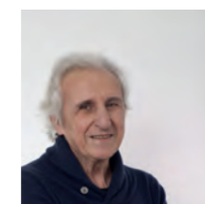
Tutto quanto è stato realizzato non sarebbe stato possibile senza il supporto della Rete Trapianti del Veneto che, nonostante la pandemia, ha mantenuto i suoi abituali alti standards e senza l'entusiasmo e la dedizione della Direzione e di tutto il personale di FBTV: a tutti quanti sono coinvolti in questa attività vanno i nostri più sentiti sentimenti di riconoscenza e stima.

Un sincero ringraziamento infine agli amici del Consiglio Direttivo per il lungo percorso condiviso in questi entusiasmanti 10 anni di attività che hanno reso FBTV una realtà di prima grandezza in Europa, non solo per l'attività caratteristica, ma anche in tema di innovazione e ricerca.

## CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE



**Ermanno Tristano**  
Consigliere



**Giancarlo Foscolo**  
Consigliere

## DIREZIONE

Negli ultimi anni, il concetto di Banca dei Tessuti si sta aggiornando. Ciò che viene sempre più richiesto a strutture come la nostra, non è più la "semplice" conservazione del tessuto ma un'attività dinamica e un coinvolgimento sinergico con i clinici.

Nel corso del 2021, FBTV ha raggiunto importanti traguardi; in primis, la nascita del Centro Ricerche con strumenti e personale che consentono l'esecuzione di analisi e test per la validazione interna di nuove processazioni, di nuovi tessuti e di nuove modalità di conservazione. Questo ci ha permesso di sviluppare tecnologie innovative tra cui la liofilizzazione e la decellularizzazione. La prima rappresenta una modalità di conservazione molto vantaggiosa, in quanto riduce la criticità del mantenimento delle basse temperature e fornisce la pronta disponibilità del tessuto per il trapianto. La decellularizzazione, invece, permette di utilizzare tessuti con un'originale e spiccata vitalità cellulare, in varie applicazioni, senza creare alcuna reazione immunitaria nel paziente.

Negli ultimi mesi, lo sforzo da parte nostra è stato quello di creare opportunità di collaborazione con i clinici, di



Diletta Trojan  
Direttore

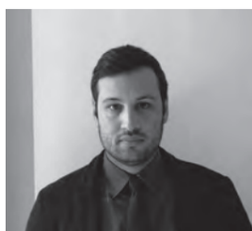
fissare obiettivi tecnico-scientifici ambiziosi e di attivare sinergie nazionali e internazionali con Istituti di eccellenza. Tali collaborazioni hanno lo scopo principale di migliorare la cura dei pazienti fornendo tessuti sempre più all'altezza delle richieste dei clinici e aspettative dei riceventi, questo si basa sul nostro modo di intendere la Banca come uno "Strumento del Clinico".

Quanto sopra descritto è stato possibile grazie ad uno staff eccezionale a cui va il mio primo ringraziamento, agli operatori della Rete Trapianti che rendono possibile tutto ciò e ai clinici che collaborano attivamente con noi.

## Notizie dall'Europa



La dr.ssa Trojan è stata eletta Presidente dell'Associazione Europea delle Banche dei Tessuti e Cellule, questo è un importantissimo traguardo per FBTV in quanto per la prima volta una Banca dei Tessuti Italiana presiede tale Board.



Piercarlo La Torre  
Segretario Generale

Sulla scia dell'anno precedente, il 2021 ha visto purtroppo il consolidarsi delle difficoltà legate alla situazione pandemica generale, che colpendo l'organizzazione delle strutture di medicina pubblica ha indirettamente colpito anche l'attività della Fondazione.

Fondazione che ha però continuato a garantire l'attività caratteristica di distribuzione dei segmenti omologhi richiesti, cogliendo al contempo l'occasione per investire sulla creazione di un Centro Ricerche dedicato allo studio sui tessuti. Le contingenze hanno infatti evidenziato ancor più come FBTV non possa non perseguire innovazione e ricerca di soluzioni dinamiche e di alta qualità quale unica via per consolidarsi come realtà sanitaria all'avanguardia. Fondamentale è stato quindi il completamento del collaudo tecnico amministrativo del nuovo laboratorio, che ha visto il suo formale atto finale nei primi mesi dell'anno.

A ciò è seguita l'applicazione in termini pratici della visione strategica legata alla ricerca: l'acquisto di strumentazione specifica e la creazione di spazi dedicati ha portato all'inaugurazione del Centro Ricerche, che siamo sicuri garantirà alla Fondazione uno sguardo diverso sul futuro.

Ringrazio personalmente il consiglio di amministrazione, la Direttrice e tutto il personale per il grande impegno profuso in ogni momento.

## TRAGUARDI RAGGIUNTI

FBTV raggiunge nel 2021 la formale autorizzazione all'esercizio da parte della Regione Veneto, attestazione necessaria dopo il trasferimento nella nuova struttura. Contestualmente viene rinnovata la certificazione dell'attività da parte del Centro Nazionale Trapianti, che ha inoltre accreditato FBTV alla processazione del tessuto adiposo autologo e del tessuto liofilizzato.

L'importanza di tali riconoscimenti è legata alla valutazione complessiva delle autorità competenti, che hanno accertato l'adeguatezza di locali, apparecchiature, processi e procedure di qualità, nonché la validità dell'intero sistema organizzativo/gestionale della Fondazione.



Il riconoscimento certifica e conferma gli alti standard di eccellenza con cui opera FBTV e la proietta nel panorama delle realtà più avanzate a livello nazionale e internazionale

## QUALITÀ E SICUREZZA

Da sempre FBTV considera il processo di assicurazione qualità come aspetto prioritario delle proprie attività. Al fine di garantire tessuti che soddisfino a pieno le esigenze del chirurgo, ogni processo si svolge del rispetto di precisi protocolli operativi. Il personale tecnico altamente qualificato, i controlli microbiologici e particellari degli ambienti e la stretta sinergia con i clinici ci consentono di migliorarci costantemente per offrire un servizio ogni giorno migliore. Inoltre l'operatività di ogni settore della Fondazione è soggetta all'implementazione delle migliori soluzioni possibili a garantire la sicurezza dei collaboratori e dell'ambiente.



Alice Bianchin  
Responsabile qualità e RSPP

Se il 2020, con il trasferimento nella nuova struttura, ha segnato un anno di cambiamento e revisione globale del nostro Sistema di Qualità e di Sicurezza, il 2021 ha visto il consolidarsi delle nuove pratiche messe in atto e della progettazione di nuovi obiettivi.

## Liofilizzazione

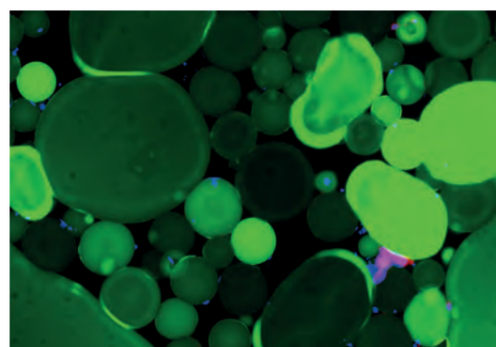
Nel corso del 2021 FBTV ha completato il complesso progetto per la messa a punto della metodica di liofilizzazione dei tessuti, tecnica che oggi la Fondazione può attuare in autonomia presso i propri laboratori grazie all'autorizzazione delle autorità competenti.

Questo importante traguardo consente di agevolare le modalità di conservazione dei tessuti e la loro di-

sponibilità presso i centri utilizzatori, in quanto i tessuti liofilizzati possono essere conservati a temperatura ambiente.

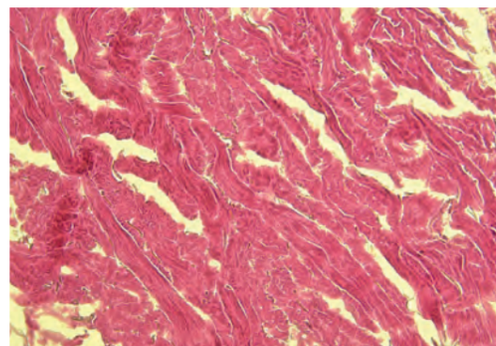
I tessuti ad oggi liofilizzati sono:

- > Segmenti ossei
- > Chips di spongiosa/corticospungiosa
- > Membrana amniotica



## Tessuto adiposo

FBTV ha sviluppato un protocollo di crioconservazione di tessuto adiposo per uso autologo, **primo in Italia ed Europa**, che consente di apportare un'importante innovazione nel campo della ricostruzione mammaria post-mastectomia, riducendo il ricorso a molteplici interventi in anestesia generale. La metodica di crioconservazione è stata messa a punto svolgendo diverse analisi di vitalità e caratterizzazione del tessuto. Nel corso del 2021 è avvenuto l'arruolamento delle prime pazienti per lo studio clinico e sono stati effettuati i primi innesti autologhi di tessuto adiposo crioconservato.



## Derma decellularizzato

La rimozione della componente cellulare del derma permette l'impiego del tessuto nell'ambito della chirurgia plastica ricostruttiva e rigenerativa. FBTV ha individuato un protocollo di decellularizzazione che permette di mantenere inalterate le proprietà della matrice extracellulare del tessuto. Sono in corso diverse analisi per la validazione e standardizzazione del metodo.

## NUOVO CENTRO RICERCHE DELLA FONDAZIONE BANCA DEI TESSUTI DI TREVISO



Giuseppe Di Falco Presidente FBTV  
Massimo Cardillo Direttore CNT  
Luciano Flor Direttore Generale Sanità Veneta  
Diletta Trojan Direttore FBTV  
Flavia Petrin Presidente Nazionale AIDO

Mario Conte Sindaco di Treviso  
Diletta Trojan Direttore FBTV



Alla presenza delle alte cariche della Sanità Nazionale, Regionale e Comunale, è stato inaugurato un nuovo laboratorio dedicato alla ricerca sui tessuti, per poter garantire agli utilizzatori possibilità di cura sempre più conformi alle attuali e future esigenze cliniche.

Fondazione Banca dei Tessuti di Treviso Onlus è sempre più impegnata a promuovere e sostenere la specifica ricerca del settore per garantire un utilizzo di tessuti appropriato e sicuro, incoraggiando sinergie tra chirurghi, mondo della ricerca e istituzioni.

Grazie alla rete di collaborazioni scientifiche sempre più consolidate, il nostro staff può beneficiare di competenze specialistiche tra le più considerevoli nel settore.

Il nuovo Centro Ricerche rappresenta un valore assoluto per il futuro, rafforzando le nuove prospettive applicative in campo terapeutico

**CENTRO RICERCHE**

FBTV  
Fondazione  
Banca dei Tessuti  
di Treviso - Onlus

## ATTIVITÀ PROCUREMENT E DONAZIONI

L'area Donazioni e Procurement è impegnata costantemente nella raccolta e valutazione di tutte le informazioni sui donatori trasmesse dai Coordinamenti Ospedalieri Trapianti, con controlli capillari sui referti e sui dati necessari per confermare l'idoneità della donazione.

La donazione dei tessuti è il risultato di un importante lavoro di gruppo che vede coinvolta tutta la Rete Trapianti e il personale di FBTV, in cui collaborazione e competenze consentono di valorizzare l'importanza della donazione e permettono il raggiungimento di importanti risultati.



**Équipe procurement e donazioni**  
Rudy De Vettor Responsabile  
Marina Carlizza / Alessandra Nisi  
Elena Saracino

### SEGNALAZIONI DONATORI

Vengono gestite le segnalazioni delle donazioni: il personale dedicato controlla tutti i documenti che accompagnano le donazioni, allertando i COT in caso di mancata o errata documentazione.

### VALUTAZIONE DONATORI E TESSUTI

Per ogni donatore viene generata una cartella identificata da un codice univoco che raccoglie tutta la documentazione inerente al donatore, compresi gli esami sierologici e gli esami riferiti ai singoli tessuti.

Il personale medico valuta la conformità di tutti i documenti sanitari per poter procedere all'assegnazione della valutazione finale di idoneità del donatore e dei tessuti.

### NUOVO CENTRO DI RACCOLTA

Avviata la raccolta dei tessuti ossei da vivente in collaborazione con l'IRCCS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" di Messina, primo centro Siciliano coinvolto nel procurement delle teste di femore.

Un ringraziamento speciale a tutti i Responsabili dell'IRCSS Siciliano e al Centro Regionale Trapianti della Regione Sicilia che con il loro impegno hanno permesso il raggiungimento di un traguardo di indubbia soddisfazione.

### COLLABORAZIONE CON LA BANCA DELLA CUTE DI VERONA

Continua proficuamente la collaborazione con la Banca dei Tessuti di Verona per il prelievo di cute da donatore deceduto effettuato dai professionisti di FBTV.

**+900**  
SEGNALAZIONI

**842**  
TOTALE DONATORI

**651**  
DONATORI VIVENTI

**191**  
DONATORI MULTITESSUTO

**+290.000**  
CUTE PRELEVATA cm<sup>2</sup>

## ATTIVITÀ DI RACCOLTA PRELIEVI MULTITESSUTO

**3.541**  
TESSUTI PRELEVATI

**2.890**  
DA DONATORI MULTITESSUTO

**651**  
DA DONATORI VIVENTI



**Rudy De Vettor**  
Responsabile  
procurement e donazioni

"I mesi dello scorso anno, seppur segnati ancora nel profondo dalla pandemia, ci hanno fatto capire la forza e la professionalità degli operatori della Rete Trapianti. Infatti, nonostante le avversità e le difficoltà generate dal Covid-19, il numero di donatori rispetto all'anno precedente è rimasto costante. Seppure gli ostacoli siano ancora molti, grazie alla continua collaborazione e forza di volontà di tutti gli attori coinvolti, siamo riusciti a concludere l'anno con un numero di donazioni NHB/HB equiparabile a quello registrato nell'epoca pre-Covid. Il mio ringraziamento va a tutti coloro i quali si impegnano quotidianamente affinché l'attività di procurement e la conseguente possibilità di garantire tessuti idonei al trapianto prosegua nel migliore dei modi e in un clima di grande sinergia."

**+ 37.000**  
REFERTI ESAMINATI

# ATTIVITÀ DI RACCOLTA PRELIEVI MULTITESSUTO

191

144 NHB

47 HB

176 Veneto

9 Friuli Ve. Giulia

4 P.A. di Trento

2 Marche



### Équipe prelievo

Fabio Tasca / Tobia Bovo / Alberto Tiso  
Medici Responsabili: Alessandro Tugnoli  
Vittorio Baggio / Alessandra Nisi  
Elena Saracino

### Équipe di supporto:

Simonetta Badin / Manuel Gambarotto  
Alessandro Marino / Mauro Spessotto  
Roberto Zoccoletto

L'area Procurement e Donazioni valuta le informazioni dei donatori raccolte dai COT, sia anamnestiche che legali, esegue un capillare controllo di tutti i referti prima di procedere all'assegnazione dell'idoneità della donazione e dei relativi tessuti, in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente.



## Friuli Venezia Giulia 9

AZIENDA SANITARIA		NHB	HB
<b>FRIULI OCCIDENTALE</b>	AZ. OSP. S. MARIA DEGLI ANGELI PORDENONE	0	1
<b>1</b>		0	1

AZIENDA SANITARIA		NHB	HB
<b>UNIVERSITARIA GIULIANO ISONTINA</b>	OSPEDALE CATTINARA TRIESTE	0	2
<b>2</b>		0	2

AZIENDA SANITARIA		NHB	HB
<b>UNIVERSITARIA FRIULI CENTRALE</b>	AZ. OSP. S.MARIA MISERICORDIA UDINE	1	5
<b>6</b>		1	5

## Veneto 176

AULSS 1 DOLOMITI		NHB	HB
<b>11</b>	OSPEDALE DI AGORDO OSPEDALE DI BELLUNO OSPEDALE DI FELTRE	1 7 3	0 0 0
		11	0

AULSS 2 MARCA TREVIGIANA		NHB	HB
<b>56</b>	OSPEDALE DI CONEGLIANO OSPEDALE DI MONTEBELLUNA OSPEDALE DI ODERZO OSPEDALE DI TREVISO OSPEDALE DI VITTORIO VENETO	13 15 4 15 1	0 0 0 8 0
		48	8

AULSS 3 SERENISSIMA		NHB	HB
<b>4</b>	OSPEDALE DELL'ANGELO MESTRE OSPEDALE DI MIRANO	1 1	2 0
		2	2

AULSS 4 VENETO ORIENTALE		NHB	HB
<b>9</b>	OSPEDALE DI S. DONA' DI PIAVE	8	1
		8	1

AULSS 5 POLESANA		NHB	HB
<b>8</b>	OSPEDALE DI ADRIA OSPEDALE DI ROVIGO	2 4	0 2
		6	2

AULSS 6 EUGANEA		NHB	HB
<b>25</b>	OSPEDALE DI CAMPOSAMPIERO OSPEDALE DI CITTADELLA OSPEDALE DI SCHIAVONIA OSPEDALE DI PIOVE DI SACCO	2 1 14 4	1 1 1 1
		21	4

AULSS 7 PEDEMONTANA		NHB	HB
<b>4</b>	OSPEDALE DI BASSANO DEL GRAPPA	2	2
		2	2

AULSS 8 BERICA		NHB	HB
<b>11</b>	OSPEDALE DI ARZIGNANO OSPEDALE DI VICENZA	3 7	0 1
		10	1

AULSS 9 SCALIGERA		NHB	HB
<b>4</b>	OSPEDALE DI LEGNAGO OSPEDALE DI SAN BONIFACIO	1 2	1 0
		3	1

AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA		NHB	HB
<b>16</b>	AZ. OSP. DI PADOVA	13	3
		13	3

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI VERONA		NHB	HB
<b>15</b>	OSPEDALE DI VERONA BORGIO TRENTO OSPEDALE DI VERONA BORGIO ROMA	3 3	9 0
		6	9

ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO		NHB	HB
<b>13</b>	I.O.V. DI CASTELFRANCO	13	0
		13	0

## Marche 2

ASUR MARCHE 9		NHB	HB
<b>1</b>	OSPEDALE DI MACERATA	0	1
		0	1

AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA		NHB	HB
<b>1</b>	OSPEDALI RIUNITI ANCONA	0	1
		0	1

## Provincia Autonoma di Trento 4

AZIENDA PROVINCIALE PER I SERVIZI SANITARI		NHB	HB
<b>4</b>	OSPEDALE SANTA CHIARA TRENTO	0	4
		0	4

## ATTIVITÀ DI RACCOLTA DONATORI VIVENTI

**147**  
Teste di femore

22,6%

OSPEDALE DI AGORDO	21
OSPEDALE DI BELLUNO	6
OSPEDALE DI CAMPOSAMPIERO	4
OSPEDALE DI CAVALESE	7
OSPEDALE DI CITTADELLA	28
OSPEDALE DI CONEGLIANO	8
OSPEDALE DI FELTRE	5
OSPEDALE DI MACERATA	2
OSPEDALE DI SCHIAVONIA (MONSELICE)	2
OSPEDALE DI MONTEBELLUNA	1
OSPEDALE DI PIOVE DI SACCO	12
OSPEDALE DI PORTOGRUARO	14
OSPEDALE DI S. DANIELE DEL FRIULI	31
OSPEDALE DI SAN DONA' DI PIAVE	4
OSPEDALE DI TOLMEZZO	2

**107**  
Opercoli cranici

16,6%

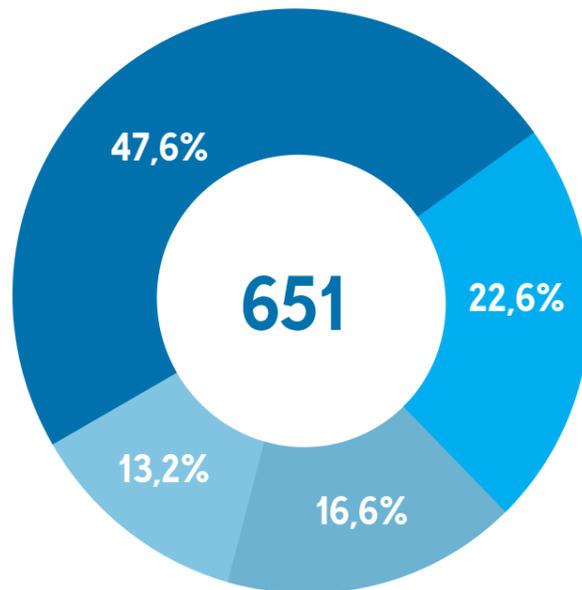
OSPEDALE DI MESTRE "DELL' ANGELO"	22
OSPEDALE DI NAPOLI SANTOBONO PAUSILIPON	5
AZ. OSP. DI PADOVA	18
OSPEDALE DI ROVIGO	10
OSPEDALE DI TRENTO "SANTA CHIARA"	10
OSPEDALE CA' FONCELLO DI TREVISO	20
OSPEDALE DI TRIESTE "CATTINARA"	10
AZ. OSP. S.MARIA MISERICORDIA UDINE	2
OSPEDALE DI VICENZA	10

**1**  
Tessuto adiposo

OSPEDALE CA' FONCELLO DI TREVISO	1
----------------------------------	---



OSPEDALE DI BASSANO DEL GRAPPA	7
OSPEDALE DI BELLUNO	30
OSPEDALE DI CONEGLIANO	43
OSPEDALE DI MIRANO	10
AZ. OSP. DI PADOVA	47
OSPEDALE DI PORTOGRUARO	2
OSPEDALE DI ROVIGO	40
OSPEDALE DI SAN DONA' DI PIAVE	27
OSPEDALE CA' FONCELLO DI TREVISO	68
OSPEDALE DI VICENZA	36



**86**  
Vene safene

13,2%

OSPEDALE DI ASIAGO	27
OSPEDALE DI CONEGLIANO	18
OSPEDALE DI SCHIAVONIA (MONSELICE)	4
OSPEDALE DI PIOVE DI SACCO	9
OSPEDALE DI PORTOGRUARO	3
OSPEDALE DI SAN DONA' DI PIAVE	15
OSPEDALE DI VERONA BORGO TRENTO	10

## IL CONTRIBUTO DEL CLINICO



Prof. Bruno Azzena  
Direttore  
UO Grandi Ustionati  
Azienda Ospedale  
Università di Padova

"Le conoscenze sempre maggiori del comportamento biologico dei tessuti omologhi nel ricevente, i fenomeni di rivascularizzazione, rimaneggiamento e rigetto, hanno fatto sì che in molte branche chirurgiche specialistiche e sicuramente nella chirurgia plastica ricostruttiva, il loro utilizzo sia considerato un gold standard. Nella terapia chirurgica ha consentito il controllo degli eventi riparativi sequenziali che avvengono nei processi di guarigione di organi e apparati. Oggi la ricerca e la clinica in chirurgia riparativa sono orientate verso lo studio e l'applicazione delle terapie cellulari e la disponibilità dei tessuti omologhi è una risorsa fondamentale che giustifica gli investimenti sulle banche multi-tessuto, per mantenere l'offerta sanitaria a standard di eccellenza."

## ATTIVITÀ DI DISTRIBUZIONE



Équipe distribuzione  
Roberto Pasqualini Referente  
Roberto Fabbro

VENETO	CARDIACO	VASCOLARE	MEMBRANA AMNIOTICA	MUSCOLO-SCHELETRICO	NERVI	OPERCOLI	LIOFILIZZATI	ADIOSO	TOT
CASA DI CURA ABANO TERME				36					36
OSPEDALE DI AGORDO				30					30
OSPEDALE DI ARZIGNANO				5					5
OSPEDALE DI ASIAGO							3		3
OSPEDALE DI BASSANO DEL GRAPPA				16			27		43
OSPEDALE DI BELLUNO				9					9
OSPEDALE DI CAMPOSAMPIERO				14			10		24
OSPEDALE DI CASTELFRANCO VENETO			8	80					88
OSPEDALE DI CHIOGGIA				4					4
OSPEDALE DI CITTADELLA				33					33
OSPEDALE DI CONEGLIANO		2		52			1		55
OSPEDALE CIVILE DI DOLO				3					3
OSPEDALE DI FELTRE				6					6
OSPEDALE LEGNAGO		19		3					22
POLICLINICO SAN MARCO MESTRE			5	149					154
OSPEDALE "DELL'ANGELO" MESTRE	29	7		69	1	8	12		126
FONDAZIONE VILLA SALUS MESTRE				5					5
OSPEDALE DI MIRANO		1		4					5
CASA DI CURA GIOVANNI XXIII MONASTIER				123			8		131
OSPEDALI RIUNITI PADOVA SUD SCHIAVONIA				17					17
OSPEDALE DI MONTEBELLUNA				24					24
OSPEDALE SACRO CUORE DON CALABRIA NEGRAR			9	341			8		358
OSPEDALE DI NOVENTA VICENTINA				2					2

VENETO	CARDIACO	VASCOLARE	MEMBRANA AMNIOTICA	MUSCOLO-SCHELETRICO	NERVI	OPERCOLI	LIOFILIZZATI	ADIPOSO	TOT
OSPEDALE DI ODERZO				27			8		35
AZ. OSP. DI PADOVA	9	2	138	232		2	9		392
CASA DI CURA VILLA MARIA PADOVA				35					35
OSPEDALE DI PADOVA SANT' ANTONIO				8					8
CENTRO DI MEDICINA PADOVA				1					1
ISTITUTO ONCOLOGICO VENETO IRCCS PADOVA		1							1
CASA DI CURA PEDERZOLI PESCHIERA DEL GARDA				11					11
OSPEDALE DI PIEVE DI CADORE				85					85
OSPEDALE DI PIOVE DI SACCO				4					4
CASA DI CURA MADONNA DELLA SALUTE PORTO VIRO				11					11
OSPEDALE DI PORTOGRUARO				27					27
OSPEDALE DI ROVIGO				2		5			7
OSPEDALE DI SAN BONIFACIO				2					2
CASA DI CURA RIZZOLA S. DONA' DI PIAVE				4					4
OSPEDALE DI SAN DONA' DI PIAVE				1					1
OSPEDALE DI SANTORSO				5					5
OSPEDALE CA' FONCELLO DI TREVISO		87	44	104	2	9	22	3	271
OSPEDALE DI VALDAGNO				3					3
FONDAZIONE BANCA DEGLI OCCHI			1046						1046
OSPEDALE DI VENEZIA				8					8
OSPEDALE CIVILE MAGGIORE DI VERONA BORGO TRENTO	22	63		254			26		365
CASA DI CURA S. FRANCESCO VERONA				22					22
OSPEDALE DI VERONA BORGO ROMA		1		17					18
OSPEDALE DI VICENZA SAN BORTOLO		12		42		2	32		88
CASA DI CURA VILLA BERICA VICENZA				51					51
CASA DI CURA ERETEIA VICENZA				1					1
STUDI DENTISTICI/LIBERI PROFESSIONISTI				374			277		651
<b>TOT</b>	<b>60</b>	<b>195</b>	<b>1250</b>	<b>2356</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>443</b>	<b>3</b>	<b>4336</b>

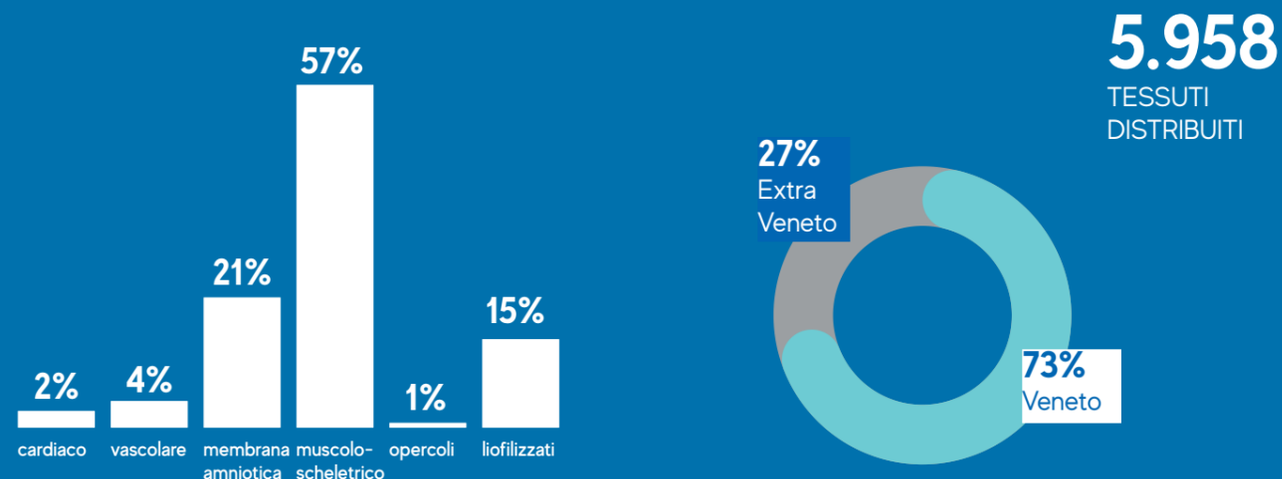
FRIULI VENEZIA GIULIA	MEMBRANA AMNIOTICA	MUSCOLO-SCHELETRICO	OPERCOLI	LIOFILIZZATI	TOT
OSPEDALE DI GORIZIA		7		10	17
OSPEDALE DI LATISANA		35			35
OSPEDALE DI MONFALCONE		1		2	3
OSPEDALE DI PALMANOVA		11			11
OSPEDALE DI PORDENONE	1	42		7	50
POLICLINICO S. GIORGIO PORDENONE		47			47
OSPEDALE DI S. DANIELE DEL FRIULI		9		11	20
OSPEDALE DI SAN VITO AL TAGLIAMENTO		20			20
OSPEDALE DI SPILIMBERGO		5			5
OSPEDALE DI TOLMEZZO		6			6
IRCCS BURLO GAROFOLO TRIESTE		105		4	109
CASA DI CURA POLICLINICO TRIESTINO		8		2	10
OSPEDALE DI TRIESTE CATTINARA		8	1		9
CASA DI CURA CITTA' DI UDINE		32			32
AZ. OSP. S.MARIA MISERICORDIA UDINE	1	11	2		14
STUDI DENTISTICI/LIBERI PROFESSIONISTI		14		2	16
<b>TOT</b>	<b>2</b>	<b>361</b>	<b>3</b>	<b>38</b>	<b>404</b>

PROVINCIA DI TRENTO	MUSCOLO-SCHELETRICO	OPERCOLI	LIOFILIZZATI	TOT
OSPEDALE DI ARCO	7			7
OSPEDALE DI CAVALESE	9		2	11
OSPEDALE DI ROVERETO	44			44
OSPEDALE DI TRENTO	25	7		32
STUDI DENTISTICI/LIBERI PROFESSIONISTI	3	0	32	35
<b>TOT</b>	<b>88</b>	<b>7</b>	<b>34</b>	<b>129</b>

MARCHE	CARDIACO	MEMBRANA AMNIOTICA	MUSCOLO-SCHELETRICO	LIOFILIZZATI	TOT
CASA DI CURA VILLA IGEEA ANCONA			4		4
CASA DI CURA VILLA DEI PINI CIVITANOVA			8		8
OSPEDALE CIVILE DI FANO			4		4
CASA DI CURA VILLA VERDE FERMO			9		9
OSPEDALE DI FERMO			6		6
OSPEDALE CIVILE DI FOSSOMBRONE			1		1
OSPEDALE DI JESI			3		3
OSPEDALE DI PESARO SAN SALVATORE			12		12
OSPEDALE MADONNA DEL SOCCORSO S.B. DEL TRONTO			4		4
CLINICA VILLA ANNA S.B. DEL TRONTO				3	3
OSPEDALE DI SENIGALLIA			3		3
OSPEDALI RIUNITI DI ANCONA	3	12	38	13	66
STUDI DENTISTICI/LIBERI PROFESSIONISTI			1		1
<b>TOT</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>93</b>	<b>16</b>	<b>124</b>

ALTRE REGIONI	CARDIACO	VASCOLARE	MEMBRANA AMNIOTICA	MUSCOLO-SCHELETRICO	NERVI	OPERCOLI	LIOFILIZZATI	TOT
ABRUZZO				47				47
ALTO ADIGE		7		26			12	45
BASILICATA				1				1
CALABRIA				23			1	24
CAMPANIA	1	14		28		5		48
EMILIA ROMAGNA				32			23	55
LAZIO	40	7	7	34			42	130
LIGURIA	1			21			1	23
LOMBARDIA		1		189	5		13	208
PIEMONTE	10		3	2				15
PUGLIA	4						6	10
SARDEGNA	5			9				14
SICILIA	2			29				31
TOSCANA				37			266	303
UMBRIA				1		1	5	7
<b>TOT</b>	<b>63</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>479</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>369</b>	<b>961</b>

ESTERO	MUSCOLO-SCHELETRICO	TOT
REPUBBLICA SAN MARINO	4	4



## ATTIVITÀ DI LABORATORIO



**Elisa Cogliati**  
Responsabile laboratorio

"I grandi cambiamenti e le grandi idee degli ultimi anni sono state supportate da un entusiasmo generale.

Entusiasmo che ha permesso di raggiungere dei traguardi importanti per il laboratorio come il consolidamento del nuovo processo di liofilizzazione dei tessuti ossei, ormai entrato nella nostra routine.

Il personale di laboratorio nel corso del 2021 è stato impegnato anche nella formazione di due nuove colleghe che hanno già iniziato a dare il loro prezioso contributo."



### Équipe laboratorio

Elisa Cogliati Responsabile  
Alice Bianchin / Filippo Biasuzzi  
Francesca Favaretto / Antonia Barbazza  
Enrico Confortin / Lisa Spagnol  
Raffaele Niero / Matteo Vio

### Nuove risorse

Chiara D'Ambrogio / Arianna Tanini



**Raffaele Niero**  
Responsabile Risorse Tecniche

"Tutta la strumentazione è sottoposta a manutenzione periodica e al costante monitoraggio del corretto funzionamento, inoltre parte di essa viene riqualificata annualmente tramite specifici protocolli, per garantire che continui a rispettare le caratteristiche tecniche stabilite dal costruttore e che queste siano sempre in linea con le esigenze specifiche legate alla lavorazione di tessuti. Inoltre, per diversificare le tipologie di tessuti disponibili, al fine di rispondere sempre più alle nuove esigenze cliniche, sono state acquistate e messe in uso nuove apparecchiature specifiche, sempre nel rispetto della garanzia di qualità e sicurezza del tessuto destinato al paziente."

**+ 6.000**  
TESSUTI PROCESSATI

**2%**  
CARDIACI

**67%**  
MUSCOLO-SCHELETRICI

**4%**  
VASCOLARI

**27%**  
MEMBRANA AMNIOTICA

## ATTIVITÀ SCIENTIFICA



Giulia Montagner  
Responsabile sviluppo

"L'istituzione del Centro Ricerche consente a FBTV di svolgere studi mirati alla messa a punto di nuove lavorazioni di tessuti ma anche al miglioramento delle tecniche di conservazione degli stessi, ad esempio mediante analisi istologiche e di citotossicità.

Lo scopo è quello di rispondere alle esigenze cliniche, garantendo la disponibilità di tessuti omologhi testati e sicuri. Grazie alla preziosa collaborazione con i clinici, stiamo studiando, inoltre, le potenzialità ed i risultati degli innesti dei tessuti."

### PROGETTI IN CORSO

#### Lipofilling con tessuto adiposo crioconservato in esiti di chirurgia mammaria ricostruttiva protesica.

In collaborazione con:

U.O.C. Chirurgia Plastica / Treviso

Direttore: Dr. Giorgio Berna

S.O.C. Clinica di Chirurgia Plastica / Udine

Direttore: Prof. Pier Camillo Parodi

U.O.C. Clinica di Chirurgia Plastica e Centro Ustioni / Verona

Direttore: Prof. Maurizio Governa

U.O.C. Clinica di Chirurgia Plastica / Padova

Direttore: Prof. Franco Bassetto

U.O. Chirurgia Plastica / Mestre

Direttore: Dott. Eugenio Fraccalanza

#### Trattamento dell'artrosi temporo-mandibolare con membrana amniotica.

In collaborazione con:

U.O.C. Maxillo-facciale Ospedale Ca' Foncello di Treviso

Direttore Dr. Luca Guarda-Nardini

#### Trattamento dell'osteonecrosi delle ossa mascellari associate a bifosfonati con membrana amniotica

In collaborazione con:

U.O.C. Maxillo-facciale

Ospedale Ca' Foncello di Treviso

Dr. Mirko Ragazzo - Dr. Luca Guarda-Nardini

#### Studio per valutare l'efficacia dell'applicazione della membrana amniotica sull'anastomosi pancreatico-digiunale nel ridurre l'incidenza di fistola pancreatica postoperatoria dopo

#### duodenocefalopancreasectomia nei pazienti ad alto rischio.

In collaborazione con:

U.O. Chirurgia Pancreatica / Ospedale

P. Pederzoli - Casa di Cura Privata S.p.A

Dr.ssa Isabella Frigerio - Dr. Giovanni Butturini Direttore

#### Ricopertura delle recessioni gengivali con prelievo epitelio-connettivale dal palato e uso di membrana amniotica.

In collaborazione con: Dr. Mario Martelloni

Dr.ssa Roberta Abate / Roma

#### Ricopertura di recessione gengivale utilizzando la tecnica bilaminare con innesto di membrana amniotica.

In collaborazione con: Dr. Mario Martelloni

Dr.ssa Roberta Abate / Roma

#### Studio comparativo sull'innesto di allograft tracheali decellularizzati e crioconservati nel modello porcino.

Chirurgia Toracica Azienda-Ospedale Università di Padova

Prof. Federico Rea (PI)

UO Grandi Ustionati, Azienda-Ospedale Università di

Padova - Prof. Bruno Azzena

Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie,

Università di Bologna

Istituto di Anatomia Umana, Università di Padova

Anatomia Patologica Cardiovascolare, Università di Padova

#### L'uso dell'aorta toracica crioconservata nelle sostituzioni di trachea.

Chirurgia Toracica Ospedale Sant'Andrea

Prof. Erino Rendina Direttore, Dr.ssa Cecilia Menna

#### Controllo della fistola biliare ed effetto biomodulante della membrana amniotica in chirurgia epatobiliare.

Prof. Giacomo Zanus Direttore, Dr. Maurizio Romano

Chirurgia 2 Clinicizzata Università di Padova

Ospedale di Treviso, Aulss2 Marca Trevigiana

#### Valutazione dell'utilizzo della membrana amniotica nel trattamento delle fistole anali.

Prof. Giacomo Zanus Direttore, Dr. Maurizio Romano,

Dr. Ugo Grossi, Chirurgia 2 Clinicizzata Università di

Padova, Ospedale di Treviso, Aulss2 marca trevigiana

#### L'uso di membrane biologiche per la correzione di malformazioni congenite.

Prof.ssa Paola Midrio Direttore, Chirurgia Pediatrica

AULSS 2 Marca Trevigiana - Università di Padova

Prof. Piergiorgio Gamba Direttore, Chirurgia Pediatrica

Università di Padova



### PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E MASTER

» 29th Congress of the European Association of Tissue and Cells Bank. 21-22/10/2021

» Riunione Tecnico-Scientifica NITp. 26/10/2021

» Congresso Giovani SIMCRI - L'Innovazione in Medicina Rigenerativa. 30/10/2021

» Stati Generali della Rete Trapiantologica Italiana 16-17/11/2021

» Transplant Procurement Management Il Corso em Banco de Tecidos 23-30/11\_2/12/2021

### AFFILIAZIONI

Il Direttore di FBTV è stato nominato:

° Presidente dell'European Association of Tissue and Cell Bank (EATCB)

° Presidente del Young Scientific Board della Società Italiana di Medicina e Chirurgia Rigenerativa Polispecialistica (SIMCRI)"

### PUBBLICAZIONI

**Computer-assisted surgery with custom prostheses and human amniotic membrane in a patient with bilateral class IV TMJ reankylosis: a case report.**

Val M, Ragazzo M, Bendini M, Manfredini D, Trojan D, Guarda Nardini L. Cell Tissue Bank. 2021 Jun 27.

**Bench thrombolysis and "autotransplantation" as a rescue treatment for venous thrombosis after living-donor kidney transplantation.**

Ghidini F, De Corti F, Leon FF, Trojan D, Parolin M, Tognon C, Castagnetti M, Vidal E, Gamba P. Pediatr Transplant. 2021 Nov;25(7):e14074.

**A Novel Phenotype of Junctional Epidermolysis Bullosa with Transient Skin Fragility and Predominant Ocular Involvement Responsive to Human Amniotic Membrane Eyedrops.**

» Master universitario di I Livello "Lesioni cutanee vascolari e neurodistrofiche degli arti inferiori nel paziente diabetico" A.A. 2020-2021

» Master di II Livello in "Medicina e chirurgia rigenerativa polispecialistica ad indirizzo vascolarevulnologico, ortopedico, plastico" presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli" A.A. 2020-2021

### PROGETTI EUROPEI

Partecipazione alla revisione per la nuova edizione di "Guide to the quality and safety of tissues and cells for human application" EDQM

° Membro del Comitato scientifico della Società Italiana di Medicina e Chirurgia Rigenerativa Polispecialistica (SIMCRI)

° Membro del Comitato Tecnico Scientifico del Consorzio per la Ricerca Sanitaria (CORIS)

° Consigliere della Società Scientifica delle Banche dei Tessuti A.I.B.A.T.

° Associate Editor of Cell and Tissue Banking (Springer Nature)

Castiglia D, Fortugno P, Condorelli AG, Barresi S, De Luca N, Pizzi S, Neri I, Graziano C, Trojan D, Ponzin D, Rossi S, Zambruno G, Tartaglia M. Genes (Basel). 2021 May 11;12(5):716.

**Homologous amniotic membrane as a dural substitute in decompressive craniectomies.**

Marton E, Giordan E, Gallinaro P, Curzi C, Trojan D, Paolin A, Guerriero A, Rossi S, Bendini M, Longatti P, Canova G. J Clin Neurosci. 2021 Jul;89:412-421. Clinical Trial.

**Human amniotic membrane: an improvement in the treatment of Medication-related osteonecrosis of the jaw (MRONJ)? A case-control study.**

Ragazzo M, Val M, Montagner G, Trojan D, Fusetti S, Guarda Nardini L. Cell Tissue Bank. 2021 Apr 15.

## ATTIVITÀ DI COMUNICAZIONE

Nell'anno 2021, ancora caratterizzato dall'evento pandemico, l'attività di comunicazione ed informazione ha continuato a potenziare l'utilizzo degli strumenti digitali per sviluppare le competenze comunicative. Si è puntato ad incontri via streaming con i clinici per consolidare collaborazioni e confronti su tematiche legate ai tessuti omologhi.



**Daniela Vici**  
Responsabile comunicazione

### COMUNICAZIONE RIVOLTA AI CLINICI

Per far conoscere le caratteristiche dei nuovi Tessuti Liofilizzati di FBTV, è stata sviluppata una **brochure tecnica uno strumento immediato e utile per gli utilizzatori.**

A supporto del clinico, abbiamo collaborato con il dott. Guarda Nardini della Maxillo-Facciale di Treviso per realizzare un **video informativo sull'utilizzo della membrana amniotica.**



### ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

**"Donazione e Utilizzo dei tessuti omologhi"**  
collaborazione con l'IRCSS Centro Neurolesi "Bonino Pulejo" di Messina al

**"La donazione di organi e tessuti"**  
collaborazione con l'AULSS 4 Veneto Orientale

**Corso raccolta Placento**  
collaborazione COT Aulss 3 Serenissima

**"L'intervento di Postvention d'Emergenza"**  
collaborazione con l'AULSS 2 Marca Trevigiana

**"La donazione dei tessuti"**  
collaborazione con l'AULSS 2 Marca Trevigiana e Università di Treviso, seminario studenti del 3 anno Scienze Infermieristiche.

**Corso volontari "La virtuosa catena del dono"**  
collaborazione AIDO Belluno

### ATTIVITÀ DI FORMAZIONE INTERNA

Corsi aggiornamento del personale su:  
**Sicurezza / Privacy / Qualità / Ricerca Scientifica**

### ALTRE ATTIVITÀ



#### DELEGAZIONE OLANDESE IN VISITA A FONDAZIONE

Abbiamo ospitato la delegazione della Banca dei tessuti Olandese ETB-BISLIFE per la valutazione dell'avvio di nuove collaborazioni.

**EVENTO FORMATIVO SULLA RACCOLTA E UTILIZZO DEI TESSUTI OSSEI** in collaborazione con il IRCSS Centro Neurolesi di Messina

## COMUNICAZIONE E SENSIBILIZZAZIONE SULLA DONAZIONE

Il 2021 ha segnato l'anno della ripartenza anche grazie alla ripresa degli incontri in presenza per continuare l'impegno di FBTV al sostegno dell'alto valore della donazione dei tessuti.

> Incontri rivolti alla popolazione



> Delegazioni volontari AIDO presso la sede di FBTV



> Manifesti "una vita riparte" risaltano l'importanza della donazione del trapianto e della ricerca



> Partecipazione all'evento #IOMIDONO Red Canzian In Musica e Parole Organizzato da FBOV e Aulss 4 Veneto Orientale

## ATTIVITÀ AMMINISTRATIVA



**Katia Bianco**  
Referente Amministrazione

"L'amministrazione continua a garantire, nonostante il periodo pandemico, un costante supporto all'attività istituzione mediante una corretta e trasparente gestione economica - finanziaria e della normale prassi contabile. Nel 2020-2021 si è consolidato l'avvio della digitalizzazione documentale, necessità sempre più importante nell'attività aziendale."



**Piercarlo La Torre** Segretario Generale  
**Katia Bianco** Referente / **Marta Perissinotto**  
**Alessandro Taffarello** / **Daniela Moliterno**

La Fondazione Banca dei Tessuti non ha scopo di lucro e cerca di raggiungere continuamente obiettivi sociali e solidali anche grazie alla generosità della donazione del 5x1000.

SOSTIENI LA RICERCA PER IL TRAPIANTO  
GRAZIE AL TUO 5X1000 UNA VITA RIPARTE

CODICE FISCALE  
04478760269

# La forza della rete

## COT

COORDINAMENTI  
OSPEDALIERI  
PER I TRAPIANTI  
DEL VENETO



A.O. Universitaria Integrata di Verona



A. O. di Padova

AULSS  
1



Ospedale di Santorso / Thiene



Ospedale di Bassano del Grappa / Asiago



Ospedale di Belluno  
Agordo / Auronzo / Pieve di Cadore



Ospedale di Feltre



Ospedale di San Bonifacio



IOV Ospedale di Castelfranco



Ospedale di Montebelluna



Ospedale di Conegliano / Vittorio Veneto

AULSS  
7



Ospedale di Villafranca



Ospedale di Treviso  
Oderzo / Hospice Casa dei Gelsi



Ospedale di Legnago

AULSS  
2

AULSS  
4

AULSS  
9



Ospedale di Piove di Sacco

AULSS  
3



Ospedale di San Donà di Piave  
Portogruaro / Jesolo

AULSS  
8

AULSS  
6



Ospedale di Vicenza / Noventa Vicentina



Ospedale di Camposampiero / Cittadella



Ospedale di Mestre / Venezia / Dolo / Mirano / Noale

AULSS  
5



Ospedale di Arzignano



Ospedale di Schiavonia



Ospedale di Chioggia



Ospedale di Rovigo / Trecenta / Adria

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

**FONDAZIONE  
BANCA DEGLI OCCHI  
DEL VENETO - ONLUS**