

# RIFLETTORI PUNTATI SUL SUCCESSO DEGLI STAKEHOLDER

Ottimizzazione dell'utilizzo delle risorse, riduzione degli sprechi e maggiore velocità di trapianto grazie allo screening in tempo reale per malattie infettive dei donatori

 <p><b>PAZIENTE</b></p>	<p><b>INTEGRITÀ PRESERVATA</b></p>	<p>L'8,9% dei pazienti autorizzati per la donazione di tessuti è risultato non idoneo prima dell'inizio del reperimento degli organi, con una conseguente protezione dei donatori e la garanzia dell'avvio delle procedure di reperimento unicamente su pazienti idonei.</p>
	<p><b>MIGLIORAMENTO DEL BENESSERE</b></p>	<p>Un aumento del 2,5% (dal 5,7% all'8,2%) dei donatori idonei a seguito dell'implementazione del nuovo sistema di analisi.</p> <p>Il nuovo sistema di analisi ha facilitato finora la destinazione di sette organi aggiuntivi che in precedenza non sarebbero stati idonei a causa dei vincoli di tempo, consentendo così di salvare e migliorare la vita di questi sette destinatari aggiuntivi.</p>
	<p><b>MIGLIORE ESPERIENZA</b></p>	<p>"Will è stato dichiarato morto cerebrale all'età di 13 mesi. Quando ci è stata presentata l'opportunità di far sopravvivere la sua eredità, mio marito ed io non abbiamo avuto alcun dubbio sul fatto che lui avrebbe voluto condividere la propria vita con gli altri. L'aver saputo velocemente dell'idoneità di Will alla donazione e la consapevolezza che suo ultimo gesto sarebbe stato quello di ridare la vita a 3 persone attraverso la donazione degli organi e di migliorare la vita di innumerevoli altre persone attraverso la donazione dei tessuti e la ricerca ci hanno dato forza e coraggio per affrontare le giornate difficili che sono seguite."</p> <p>-Lori Pace, mamma di un donatore e coordinatrice di servizi ospedalieri</p>
 <p><b>MEDICO</b></p>	<p><b>MAGGIORE SODDISFAZIONE</b></p>	<p>Un miglioramento del 94,7% (da 18 ore e 22 minuti a 58 minuti) del tempo di elaborazione del flusso di lavoro dei test per il reperimento dei tessuti consente di ottimizzare il tempo dei medici e di ridurre al minimo l'impiego di materiali e la necessità di rilavorazioni.</p>
	<p><b>MAGGIORE SICUREZZA</b></p>	<p>Grazie alla disponibilità dello stato per malattie infettive prima del recupero dei tessuti, l'esposizione dei medici a malattie infettive note è diminuita dell'89,9%.</p>
 <p><b>SISTEMA SANITARIO/AMMINISTRAZIONE</b></p>	<p><b>UTILIZZO OTTIMIZZATO DELLE RISORSE</b></p>	<p>Con la riduzione del numero di donatori di tessuto da cui venivano prelevati tessuti successivamente da scartare, l'organizzazione ha registrato un miglioramento dell'utilizzo delle risorse. In un periodo di 18 mesi dall'implementazione, si è verificata una riduzione di 742,5 ore di tempo in sala operatoria e ore di manodopera impiegate per completare prelievi di tessuti poi inutilizzabili.</p>
 <p><b>FINANZIATORE</b></p>	<p><b>DIMINUZIONE DEI COSTI SANITARI</b></p>	<p>Costi diretti pari a 105.187 USD sono stati mitigati nel corso di 18 mesi attraverso l'eliminazione del recupero dei tessuti non idonei. I costi mitigati sono stati calcolati sulla base del risparmio associato ai costi di approvvigionamento e apparecchiature, personale, strutture, imballaggio, spedizione e smaltimento dei rifiuti pericolosi.</p>