

News Salute Medicina Wellness Covid e malattie infettive Omeopatia Editoriale

Home > News > Tumori: il trapianto di grasso autologo per la ricostruzione del seno risulta vantaggioso per pazienti e ospedali

► NEWS

Tumori: il trapianto di grasso autologo per la ricostruzione del seno risulta vantaggioso per pazienti e ospedali

La conferenza di Roma del 18 giugno 2025 ha discusso innovazioni nella ricostruzione mammaria, evidenziando i benefici della crioconservazione del tessuto adiposo autologo per le pazienti oncologiche.



by <u>Redazione</u> Giugno 18, 2025



Il 18 giugno 2025, a Roma, si è svolta una conferenza dedicata alle innovazioni nella **ricostruzione mammaria**, in preparazione del **Rome-Dubai Breast Symposium** & **Advanced Aesthetic Medicine Meeting**, che avrà luogo dal 18 al 20 giugno. Durante l'evento, esperti internazionali in **chirurgia plastica ricostruttiva** hanno discusso l'importanza della **crioconservazione** del **tessuto adiposo autologo**, una pratica che offre notevoli vantaggi per le donne che affrontano il difficile percorso della **ricostruzione** dopo un intervento per **tumore al seno**. Questa tecnica non solo migliora la **qualità della vita** delle pazienti, ma contribuisce anche a ridurre i **tempi di attesa** nelle sale operatorie, portando a risparmi significativi per il **Servizio sanitario nazionale**.

La crioconservazione e i suoi benefici

La **crioconservazione** del **tessuto adiposo autologo** è una pratica

innovativa che ha preso piede in Italia grazie a una **partnership pubblicoprivato** avviata nel 2022 tra la **Banca cute** della **Regione Emilia Romagna**
e l'azienda **Lipobank®**. Questa collaborazione ha reso possibile la

congelazione e **scongelazione** del **tessuto adiposo** mantenendo le sue
proprietà vitali, un risultato che fino a oggi era stato difficile da raggiungere a

livello globale. La possibilità di utilizzare il **grasso autologo** per la
ricostruzione mammaria rappresenta un passo avanti significativo, poiché il

tessuto adiposo possiede eccellenti caratteristiche **rigenerative**, in particolare grazie alla presenza di **cellule staminali mesenchimali**.



Il **lipofilling**, una tecnica chirurgica consolidata, sfrutta queste **proprietà rigenerative**. Durante l'intervento, il **tessuto adiposo** viene prelevato da aree del corpo in cui è presente in abbondanza, attraverso pratiche chirurgiche **minimamente invasive**. L'operazione di prelievo avviene in **anestesia locale** e **sedazione**, in regime di **day surgery**, consentendo alle pazienti di tornare a casa lo stesso giorno. Le sessioni di **infiltrazione del grasso**, necessarie per la **ricostruzione**, sono generalmente eseguite con **anestesia locale leggera**.

Le tecniche di ricostruzione

due modalità: in combinazione con **impianti protesici**, nota come

ricostruzione ibrida, oppure tramite l'uso esclusivo del **tessuto adiposo**.

Nel secondo caso, è necessaria una quantità maggiore di **grasso**, il che implica
un numero più elevato di **sessioni chirurgiche**. Tuttavia, il **lipofilling**
presenta anche delle sfide. Infatti, il **grasso trapiantato** non possiede una

vitalità autonoma e deve ricevere **nutrimento** dall'area circostante. Per
garantire un buon **attecchimento**, è fondamentale trasferire piccole quantità
di **tessuto** in più sessioni, distanziate nel tempo, per massimizzare le
possibilità di successo.

Nella **ricostruzione mammaria**, l'uso del **grasso** può essere effettuato in

Questa innovativa tecnica di **ricostruzione** offre una soluzione promettente per le donne che desiderano ripristinare la propria **immagine corporea** dopo un intervento **oncologico**, contribuendo al contempo a migliorare il loro **benessere psicologico**. La conferenza di Roma ha rappresentato un'importante occasione per approfondire questi temi e per mettere in luce le ultime novità nel campo della **chirurgia plastica ricostruttiva**, in un contesto di crescente attenzione verso le esigenze delle pazienti.

Condivi su: (







Redazione

by <u>Redazione</u> Published Giugno 18, 2025

© 2024 Newsreader. All Rights Reserved.

TOP NEWS



Per gli interventi di emergenza debutta iRonCub3, il primo robot umanoide volante



Prosegue con successo il progetto "HelpDesk Lavoro Sportivo" in Regione Lombardia: gli eventi di giugno



Confindustria Dm avverte: l'incertezza sistemica ostacola l'innovazione

Faltoni di



Giornata contro il cancro al rene: parte la campagna di sensibilizzazione lpsen-Anture



un'indagine rivela: "Il 40% degli italiani ne consuma di più rispetto a dieci anni fa"

Carni bianche,

LATEST ON THIS THEME





