



# La Voce Sociale

**BRIDGE**  
 Management Consulting e ICT

Quotidiano online

[Home](#)
[politica](#)
[giustizia](#)
[economia](#)
[ambiente](#)
[attualità](#)
[cultura](#)
[editoriali](#)
[lettere](#)


## Torino, robot opera rene: è la prima volta al mondo

di Gino Zaccari | 3 marzo 2017 | salute | 0 commenti



Anche in sala operatoria i robot non sono un miraggio futuribile ma una realtà che ottiene risultati eclatanti. Per la prima volta al mondo, nell'ospedale dell'ospedale **Molinette della Città della Salute di Torino** è stata eseguita un'operazione con la quale con un solo rene sono stati salvati due pazienti. Nello specifico è stato 'recuperato' un organo tolto per una **rara anomalia congenita salvando**,

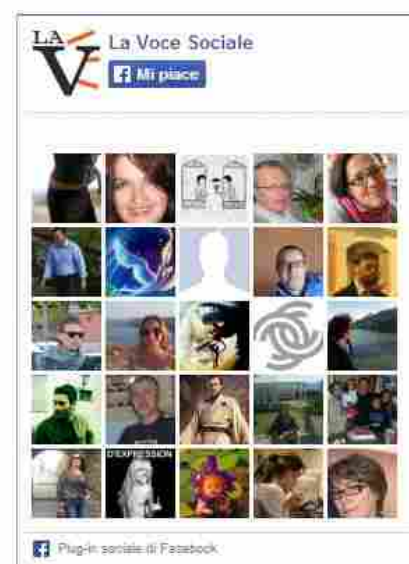
contemporaneamente, un altro paziente in dialisi. Il trapianto è avvenuto dopo la **nefrectomia con il**

**robot eseguito su una donna di 45 anni** con rene ectopico pelvico, una rara anomalia congenita che può portare come in questo caso a dolore cronico ingravescente ed infezioni necessitanti l'intervento chirurgico di rimozione, come si legge in una nota dell'ospedale torinese.

L'operazione è l'epilogo della storia di un lungo calvario di dolore, interventi e pellegrinaggi presso tanti ospedali che ha costretto la paziente, seguita dal professor Bruno Frea, a sospendere la sua attività lavorativa da un anno e ha portato alla decisione di rimuovere il rene. Era stata valutata anche la possibilità di reimpiantare il rene in altra sede. Scelta risultata impraticabile dal punto di vista chirurgico in questo caso. Da qui la decisione dell'intervento di rimozione del rene comunque ben funzionante ma destinato allo scarto, lasciando aperta una piccola possibilità di trapiantarlo in un'altra persona in dialisi che avesse delle caratteristiche tali da poter tentare l'intervento.

Nella reportistica mondiale è la prima volta che viene utilizzata la **chirurgia robotica** a fronte di una situazione anatomica vascolare estremamente più complessa. La sequenza di interventi è stata realizzata lunedì in una staffetta chirurgica, dove solo al termine del primo intervento e della valutazione 'su banco' del rene si è potuto pensare di utilizzarlo per un trapianto. La nefrectomia è stata eseguita con **tecnica robotica** da Paolo Gontero, direttore dell'Urologia universitaria dell'ospedale Molinette della Città della Salute di Torino, insieme ad Alessandro Greco ed agli anestesisti Alessandra Davi ed Elisabetta Cerutti.

[Chiama la redazione](#)

[» Usa Skype, chiama gratis!](#)

[Prime pagine](#)

Lo stesso Gontero ha spiegato che "La **chirurgia robotica** è stata fondamentale in questa particolare situazione di un rene in posizione anomala a stretto contatto con l'utero e con una vascolarizzazione complessa. L'aiuto del robot ha permesso l'accuratezza chirurgica necessaria in un intervento così delicato. Il **robot Da Vinci** di ultima generazione in dotazione presso la Città della Salute viene correntemente utilizzato in campo urologico per interventi oncologici su prostata, rene e vescica".

Lascia un commento

Devi essere **loggato** per scrivere un commento.



**LA VOCE SOCIALE**

**SANREMO COME ALITALIA CANTA CHE (NON) TI PASSA**

Secondo la Corte dei conti per le 15 puntate tra il 2010 e il 2012 la Rai ha perso 30,1 milioni. Quest'anno il rosso dovrebbe calare a 1,4 milioni complessivi, ma la tv di Stato fatica a tagliare le spese

Legge Firi-Giovanardi | Cazzurini nella Pa | Il dopo Mastropasqua



**LA VOCE SOCIALE**

**DON MATTEO A PALAZZO CHIGI (MA MANCA TERENCE HILL)**

E adesso siamo all'ultimo giro di giostra

Suicidi per la crisi Carmelo Finocchiaro (Confederazione contribuenti) all'attacco dei poteri forti; colpa degli istituti di credito e dello Stato lontano dai cittadini



**LA VOCE SOCIALE**

**MAXIRICORSO AL TAR CONTRO IL NUOVO ISEE**

Lo strumento messo a punto da Letta & Co. penalizza i disabili. Famiglie sul piede di guerra. Raccolta di adesioni via Facebook

ARiudato a Renzi l'incarico di formare il governo. Subito Italicum e lavoro poi una riforma al mese