

1 MESE DI ABBONAMENTO DIGITALE

+2 BIGLIETTI TORINO/PALERMO  
OPPURE  
+2 BIGLIETTI TORINO/UDINESE

Vinicio Capossela, il nuovo tour parte da Torino

Carmagnola, in azione la banda del bancomat

Al via il processo per il crac De Tomaso: due ex imputati contro i Rossignolo padre e figlio

Luci e ombre negli atenei: ecco i settori maglia nera all'Università e al Politecnico

"I won't eat", a teatro per parlare di anoressia

# In sala operatoria il rene è espianato con il robot

Primo intervento al mondo alle Molinette: la paziente soffre di una rara anomalia congenita, l'organo è stato recuperato e impiantato su un uomo



24 MARZO  
LA MODA SI SCOPRE

SCOPRI DI PIÙ  
#LAMODASISCOPRE



LEGGI ANCHE



ANSA

Trent'anni di trapianti di fegato: medaglia al merito per l'associazione piemontese

ALESSANDRO MONDO

VIDEO CONSIGLIATI



Il ricorso al robot ha permesso l'accuratezza necessaria per rimuovere il rene, a stretto contatto con l'utero e con una vascolarizzazione complessa.



ALESSANDRO MONDO  
TORINO

Publicato il 23/02/2017  
Ultima modifica il 23/02/2017 alle ore 11:54

Nuova frontiera della Sanità: **per la prima volta al mondo, presso l'ospedale Molinette della Città della Salute di Torino, è stato espianato con il robot un rene** proveniente da una paziente portatrice di rene ectopico pelvico di 45 anni. In sintesi, si tratta di rara anomalia congenita che può portare, come in questo caso, a dolore cronico e infezioni tali da imporre l'intervento chirurgico di rimozione.

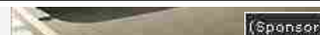
### CASO RARO

E' la storia di un lungo calvario di dolore, interventi e pellegrinaggi presso tanti ospedali che ha costretto la signora, seguita dal professor Bruno Frea, a sospendere la sua attività lavorativa da un anno e infine ha portato alla decisione di rimuovere il rene. Era stata valutata anche la possibilità di re-impianare il rene in altra sede, in questo caso impraticabile dal punto di vista chirurgico. A questo punto si è proceduto all'intervento di rimozione del rene, ben funzionante ma destinato allo scarto, lasciando aperta una piccola possibilità di trapiantarlo in un'altra persona in dialisi con caratteristiche tali da poter tentare l'intervento. **Come spiegano dall'ospedale, nella reportistica mondiale è la prima volta che viene utilizzata la chirurgia robotica a fronte di una situazione anatomica vascolare estremamente più complessa.**

### L'INTERVENTO

La sequenza di interventi si è consumata lunedì in una straordinaria staffetta chirurgica, dove solo al termine del primo intervento e della valutazione del rene si è potuto pensare di utilizzarlo per un trapianto. La nefrectomia è stata eseguita con **tecnica robotica** dal professor Paolo Gontero, direttore dell'Urologia universitaria dell'ospedale Molinette della Città della Salute di Torino, insieme al dottor Alessandro Greco ed agli anestesisti Alessandra Davi ed Elisabetta Cerutti. Spiega Gontero: «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 vescic a**». Il dottor Maurizio Merlo, direttore della Chirurgia Vascolare ospedaliera delle Molinette, che insieme al dottor Aldo Verri ed agli anestesisti Antonella Marzullo e Luisella Panealbo (dell'équipe dottor Pier Paolo Donadio) ha eseguito la ricostruzione vascolare del rene ed effettuato la fase vascolare del trapianto, sottolinea come «si sia trattato di un rene con una complessità di arterie mai presentata prima d'ora per un trapianto nella trentennale tradizione della Chirurgia Vascolare ospedaliera delle Molinette». La fase successiva è poi stata eseguita dai dottori Omid Sedigh ed Andrea Bosio, urologi, che hanno ricostruito la complessa via urinaria del rene, anch'essa anomala, insieme a quella del ricevente.

### PAZIENTE SALVATO



(Sponsor)  
Nuova Gamma MEGANE. Da  
15.450 €. A febbraio sempre  
aperti.

Raccomandati da **eDintorni**

Il trapianto è tecnicamente riuscito ed il paziente di 51 anni, sganciato dalla dialisi, è in costante miglioramento, ricoverato presso la terapia semi-intensiva della Nefrologia universitaria e seguito dall'équipe nefrologica diretta dal professor Luigi Biancone.



Alcuni diritti riservati.

CON LA STAMPA 150 GIORNI DI RISPARMIO

LA STAMPA TI PORTA A TEATRO

### TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE



23/10/2016 AP  
Attrice porno accusa Trump: "Il suo bullismo non ci metterà a tacere"



23/02/2017 (Sponsor)  
Vendita a rischio! Tutti vogliono la Torcia che potrebbero vietare in Italia



07/11/2016  
Nonno 80enne esordisce da modello, la sua passerella è un vero successo



22/10/2016  
La spaventosa discesa dello sciatore, scende da una parete verticale



19/08/2016  
Una coppia fa sesso alle sue spalle, il giornalista Bbc scherza: "Leggono"



23/02/2017 (Sponsor)  
Alluci valghi? Liberatene! Metodo sensazionale. Risultati rapidi.



20/10/2016  
Ragazzo trova ladro nascosto in casa: ecco come reagisce dopo la scoperta



11/08/2016  
Ecco cosa succede quando tenti di rubare lo stemma di una Rolls-Royce



23/02/2017 (Sponsor)  
Transporter 4MOTION. Senza sovrapprezzo con leasing in 5 anni.

Raccomandati da **eDintorni**

Pubblicità 4w



**Dacia Duster**

A 11.900 €. A febbraio sempre aperti.  
Scopri di più



**Pensionline**

La pensione integrativa Genertellife per un futuro  
Fai un preventivo



**Alluci valghi?**

Liberatene! Metodo sensazionale. Risultati rapidi.  
Provalo! >>>

HOME