



# TECNOMEDICINA

Assistenza a  
distanzaAziende e  
soluzioniDiagnostica  
e analisiFiere ed  
eventiInternet e  
mobileMedicina e  
chirurgiaPiattaforme  
IT e TLCRicerca e  
universitàSanità e  
presidi

NOV

7

2018

## Asportato tumore infiltrante e ricostruita vescica con tecnica robotica al San Carlo di Potenza

Redazione  Medicina e chirurgia

La terminologia esatta è Cistectomia radicale robotica con confezionamento di neo vescica ileale intra corporea. L'intervento, realizzato per la prima volta in Basilicata e, ad oggi, in pochissimi Centri italiani, è stato eseguito su un paziente di 51 anni, campano, al quale era stato diagnosticato un tumore infiltrante alla vescica. Ad operare sono stati il dottor Roberto Falabella, dirigente medico specializzato in **chirurgia robotica** della SIC di Urologia dell'A.O.R. "San Carlo", e il dottor Angelo Porreca, direttore dell'Urologia del Policlinico di Abano Terme. L'intervento è consistito nell'asportazione della vescica, della prostata, delle vescicole seminali e dei linfonodi e, sempre mediante **tecnica robotica**, nella ricostruzione di una nuova vescica utilizzando un pezzo di intestino di 50 centimetri.

"Il principale vantaggio di eseguire con **tecnica robotica** questo tipo di intervento - ha spiegato il dottor Falabella - è rappresentato dai tempi di ripresa che, rispetto al metodo tradizionale, sono più che dimezzati". Invece delle canoniche due settimane, il paziente è stato dimesso dopo solo 6 giorni in ottime condizioni e pronto ad un'immediata ripresa dell'attività quotidiana e lavorativa. "Inoltre - ha aggiunto Falabella - trattandosi di un'operazione altamente demolitiva, con la **tecnica robotica** non è stato necessario eseguire emotrasfusioni e terapie antidolorifiche".

"Un risultato importante raggiunto dalla nostra Urologia che consegna ai pazienti lucani e a chi, da fuori regione, sceglierà di venirsi ad operare al San Carlo, una tecnica innovativa che, riducendo tempi e costi di degenza, apporta un doppio beneficio in termini qualitativi, per i

 Print  PDF

A A A A A A

Visita il sito della trasmissione TV



Traduci



Select Language

News in primo piano

Identificato il primo virus influenzale dell'anno



stato identificato al Laboratorio di  
ene e Sanità Pubblica ...



Archivio articoli

Archivio articoli

Seleziona mese

Ultime news

**06 Nov** STRATEC Consumables e Vortex BioSciences

annunciano una partnership incentrata sulla produzione

**06 Nov** Un nuovo studio fa luce sulle "strane simmetrie" del nostro

cittadini-utenti, e in termini economici, per l'Azienda", ha dichiarato il direttore sanitario dell'A.O.R. "San Carlo", il dottor Antonio Picerno. "È lusinghiero – ha aggiunto il direttore sanitario – essere tra i pochi Centri italiani ad eseguire questo tipo di intervento. Un plauso va al dottor Falabella, al dottor Porreca e a tutto lo staff del reparto di Urologia diretto dal dottor Giuseppe Di Sabato: ai dottori Saveriano Lioi, Vincenzo Lorusso, Franco Camillo Ponti e Angela Vita, all'anestesista Grigoraki Evi e al personale infermieristico", ha concluso Picerno.

Articoli correlati:

1. Effettuata con successo prostatectomia radicale robotica a Spoleto
2. Innovativo intervento di [chirurgia robotica](#) urologica all'ospedale di Terni

Condividi        

 Post Views: 65

 r • robot • tumore • vescica

◀ Tumori: ogni anno 150mila pazienti soffrono di dolore intenso

genoma

**06 Nov** Al via i lavori per la

## Mercato Biomed e Pharma

STRATEC Consumables e Vortex BioSciences annunciano una partnership incentrata sulla produzione

## Mondo Sanità

Il Meyer alla guida della rete degli ospedali pediatrici europei

## Comunicazione e prevenzione

E' uscito il numero 201 del 18° anno di "Pianeta Salute"

## Cerca articoli scientifici in PubMed

+ Advanced

Reset

Search

## Tecnomedicina 2.0



## Seguici su Facebook



## La Playlist di Tecnomedicina



## News da Luoghi della Salute

### 6 dicembre 2018: in Val Gardena si inizia a sciare

Il 6 dicembre 2018 inizierà la lunga stagione sciistica in Val Gardena. Il comprensorio sciistico Val Gardena/Alpe di Siusi si...