



PERUGIA 1/5 NOVEMBRE 2018



ATTUALITÀ

Chirurgia robotica in Urologia, interventi innovativi: salvati due pazienti a Perugia e Terni

Un 65enne e un 69enne operati dall'equipe del professor Mearini: «Nuove tecniche indispensabili, vanno usate con costanza»



#PERISOCIDIPIÙ

Valciolata **3.95€**
 4,94 € al kg

FINO AL 14 NOVEMBRE **coop**

PERUGIA, 9-10-11 NOVEMBRE 2018

Regione Umbria

"Il Web che ti meriti"

FESTA DELLA RETE

& **acchianera** INTERNET AWARDS

Articoli correlati



Terni, in Comune il nodo ferie pregresse: mail della Bertocco con le nuove linee

2 NOVEMBRE 2018



A distanza di pochi giorni uno dall'altro, sono stati eseguiti due interventi chirurgici di straordinaria complessità su due pazienti di 69 e 65 anni dalle equipe del professor Ettore Mearini, direttore interaziendale delle strutture complesse di Chirurgia Urologia a indirizzo oncologico di Perugia e Terni.



Ancora allerta arancione per frane e alluvioni: rischio temporali su tutta l'Umbria



Perugia, arriva la Fiera dei Morti: è la più grande d'Italia



Perugia, pugno duro del Comune: niente più slot a Fontivegge

Perugia Per quanto riguarda il paziente operato presso il Santa Maria della Misericordia si è proceduto su una duplice neoplasia, renale e surrenale sinistra, con utilizzo della tecnica mini-invasiva robotica, con accesso posteriore. Si tratta di un intervento chirurgico mai eseguito prima, come riferisce una nota dell'Azienda ospedaliera di Perugia, confermato dalla letteratura mondiale, intervento che sarà descritto in un articolo pubblicato su una prestigiosa rivista scientifica internazionale. Dopo una degenza di una settimana, il paziente è stato dimesso e dopo i controlli post chirurgici, ha riferito ai sanitari di aver ripreso le normali attività lavorative.

Terni Nel corso della stessa settimana dello scorso mese di ottobre, l'equipe di Mearini è intervenuta anche presso l'azienda ospedaliera di Terni con la stessa tecnica per eseguire un intervento chirurgico con la rimozione "contemporanea" di duplice neoplasia renale e alla prostata su un paziente umbro di 65 anni. Anche in questo caso, dopo una degenza di alcuni giorni, il paziente è stato dimesso in buone condizioni generali.

Chirurgia robotica Mearini, tra i primi in Umbria e in Italia a perfezionarsi nella **chirurgia robotica**, ha commenta: «I risultati conseguiti negli ultimi anni sono da stimolo per proseguire sulla strada intrapresa già quando era in atto il confronto tra le diverse procedure chirurgiche ed era dominante il convincimento sulla modesta efficacia terapeutica della **chirurgia robotica**, visto che le linee guida prendevano in considerazione unicamente la "chirurgia aperta". Dapprima la chirurgia mini invasiva laparoscopica e poi con l'impiego del robot hanno ribaltato la situazione, grazie alla innovazione e alla tenacia dei professionisti che hanno visto affermate le loro tesi anche in contesti internazionali».

Risultati parlano Il confronto tra le diverse tecniche chirurgiche in campo urologico resta aperto anche se il primario sottolinea: «Perché possano essere ottenuti risultati eccellenti è indispensabile che utilizzo del robot sia costante, perché il potenziale della tecnologia si sviluppa al meglio se il lavoro di equipe viene svolto quotidianamente; la sporadicità rappresenta al contrario un freno alla innovazione. Convogliare le risorse in un centro – ha aggiunto Mearini- è un obiettivo perseguibile. Casistica e conoscenza dei sistemi più avanzati della tecnologia garantiscono risultati oncologici e funzionali sempre più efficaci, uniti

a riduzione dei costi sociali e precoce ritorno dei pazienti alle loro attività».

CONDIVIDI



I commenti sono chiusi.



[Contatti](#)
[Redazione](#)
[La tua pubblicità su Umbria24](#)
[Termini d'uso](#)
[Privacy & Cookie Policy](#)

CATEGORIA

[HOME](#)
[Cronaca](#)
[Attualità](#)
[Politica](#)
[Economia](#)
[Cultura](#)
[Lettere e Opinioni](#)
[Sport24](#)
[Noise24](#)

CANALI

[Noise24](#)
[Gusto24](#)
[Sport24](#)

MEDIA

[Fotogallery](#)
[Video](#)
[Medialab](#)

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie.

[OK](#)
[NO](#)
[READ](#)
[MORE](#)