



## **Rassegna stampa**

<b>DICONO DI NOI</b> .....	3
01/05/2026 - IL RESTO DEL CARLINO (ED. ANCONA)	
<b>Tumore al polmone Operazione robotica: meno dolore e subito a casa (pag. 54)</b> .....	3
01/05/2026 - CORRIERE ADRIATICO	
<b>Interventi mini-invasivi Con il robot Da Vinci dimissioni fast a Torrette (pag. 14)</b> .....	5
<b>DICONO DI NOI WEB</b> .....	7
30/04/2026 - WWW.ANCONATODAY.IT	
<b>Tumore al polmone, interventi high-tech ad Ancona: meno dolore, un solo accesso e paziente a casa in tre giorni</b> .....	7
30/04/2026 - PICCHIONEWS.IT	
<b>Tumore al polmone: a Torrette la chirurgia del futuro. Robotica e tecnica 'Uniportale' per dimissioni "record"</b> .....	10
30/04/2026 - WWW.CRONACHEANCONA.IT	
<b>Meno dolore e recupero record: a Torrette il robot «Da Vinci» diventa mini-invasivo</b> .....	12
30/04/2026 - WWW.VIVEREANCONA.IT	
<b>A Torrette due pazienti con gravi patologie tumorali operati con la tecnica robotica 'uniportale' e dimessi dopo 3 giorni</b> .....	15
30/04/2026 - WWW.ANSA.IT	
<b>Operati per tumore al polmone con tecnica robotica innovativa e dimessi dopo 3 giorni</b> ....	18
30/04/2026 - WWW.VIVEREMARCHE.IT	
<b>Ancona: a Torrette due pazienti con gravi patologie tumorali operati con la tecnica robotica 'uniportale' e dimessi dopo 3 giorni</b> .....	20
30/04/2026 - VERATV.IT	
<b>Ancona - Due pazienti operati al polmone con il robot 'Da Vinci' e dimessi dopo 3 giorni</b> ...	23
30/04/2026 - WWW.CENTROPAGINA.IT	
<b>Ospedale di Torrette, il robot Da Vinci "opera" due pazienti con tumore</b> .....	26
30/04/2026 - PRIMOCOMUNICAZIONE.IT	
<b>Chirurgia ad Ancona: interventi mini-invasivi al polmone con tecnica uniportale, dimissioni in tre giorni</b> .....	29

Argomento: DICONO DI NOI

10

I FATTI DI CRONACA  
Ancona

# Tumore al polmone Operazione robotica: meno dolore e subito a casa

L'utilizzo della tecnica hightech ha consentito a due pazienti di essere operati nello stesso giorno e dimessi dopo tre: un solo foro nel corpo per l'intervento

L'utilizzo della tecnica chirurgica robotica «uniportale» ad Ancona ha consentito a due pazienti marchigiani - una 69enne e un 83enne - di essere operati nello stesso giorno per una grave patologia tumorale al polmone e di essere dimessi dopo soli tre giorni. Le operazioni sono state eseguite dalla Sod di Chirurgia toracica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche, diretta dal dottor Majed Refai, che, dal febbraio scorso, ha avviato anche la procedura robotica.

Tutto ciò è stato fatto con una declinazione specifica, cioè applicando la tecnica «Uniportale», un solo ingresso sul corpo del paziente - dal 2014 è stata usata dalla Chirurgia Toracica per oltre 2mila interventi -, per poi intervenire con il robot 'Da

Vinci' in dotazione all'Aou delle Marche.

«Si tratta dell'adattamento di due tecniche complementari che ci consentono di compiere un ulteriore step in avanti per quanto riguarda il livello qualitativo della nostra offerta chirurgica - spiega il dottor Refai - Di solito chi usa la robotica, nelle varie specialità operatorie, deve effettuare più fori d'ingresso per intervenire sui pazienti e questo crea maggior dolore nel

paziente; con la tecnica 'Uniportale' pratichiamo un solo foro intercostale, lungo circa 4 centimetri, sul fianco del paziente, riducendo drasticamente le conseguenze del fastidio che può essere davvero doloroso. Siamo tra le poche strutture in Italia a compiere interventi di questo tipo applicando questa pratica chirurgica».

La 69enne aveva scoperto la patologia tumorale al polmone dopo una caduta accidentale e



Il dottor Majed Refai guida la Sod di Chirurgia toracica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche. All'interno dell'equipe anche i dottori Michele Salati, Alberto Roncon e Gian Marco Guiducci

fratture a tre costole: gli esami diagnostici avevano evidenziato un altro e ben più grave problema; al paziente di 83 anni il tumore al polmone era stato diagnosticato dopo un controllo per valutare l'esito di un'altra neoplasia con cui stava combattendo: la mini invasività della tecnica ha permesso di operare

l'uomo in età avanzata; non sarebbe stato possibile con un'altra procedura.

All'interno dell'equipe guidata dal dottor Majed Refai ci sono anche altri collaboratori che hanno approcciato la nuova tecnica: i dottori Michele Salati, Alberto Roncon e Gian Marco Guiducci.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

TRIBUNALE

## Aggredisce il vicino di casa, ma viene assolto dopo tre anni

Doveva essere solo un chiarimento per una perdita d'acqua. È finita con un 86enne a

to alla villetta del vicino, a cento metri da casa sua. Motivo: dal sistema fognario del 75en-

glietta, trascinato dentro e colpito in testa con una tavoletta di legno. Poi avrebbe dato cal-

dall'avvocato Andrea Michetti, il vicino sarebbe entrato da solo e lo avrebbe aggredito. Nel-

«Illeso tra le paroli  
struttura in Italia a  
compiere interventi di  
questo tipo  
applicando questa  
pratica chirurgica»

«Illeso tra le paroli  
struttura in Italia a  
compiere interventi di  
questo tipo  
applicando questa  
pratica chirurgica»

«Illeso tra le paroli  
struttura in Italia a  
compiere interventi di  
questo tipo  
applicando questa  
pratica chirurgica»

«Illeso tra le paroli  
struttura in Italia a  
compiere interventi di  
questo tipo  
applicando questa  
pratica chirurgica»

«Illeso tra le paroli  
struttura in Italia a  
compiere interventi di  
questo tipo  
applicando questa  
pratica chirurgica»

## Blitz in un market di via Torresi Riso con insetti e pesce fuori frigo Un commerciante a processo

La difesa di un dipendente, all'incanto del controllo alimentare pubblico

«Illeso tra le paroli  
struttura in Italia a  
compiere interventi di  
questo tipo  
applicando questa  
pratica chirurgica»

«Illeso tra le paroli  
struttura in Italia a  
compiere interventi di  
questo tipo  
applicando questa  
pratica chirurgica»

## Surfisti in caccia per ricordare Paolo



«Illeso tra le paroli  
struttura in Italia a  
compiere interventi di  
questo tipo  
applicando questa  
pratica chirurgica»

«Illeso tra le paroli  
struttura in Italia a  
compiere interventi di  
questo tipo  
applicando questa  
pratica chirurgica»

# Tumore al polmone Operazione robotica: meno dolore e subito a casa

**L'utilizzo della tecnica hightech ha consentito a due pazienti di essere operati nello stesso giorno e dimessi dopo tre: un solo foro nel corpo per l'intervento**

L'utilizzo della tecnica chirurgica robotica «uniportale» ad **Ancona** ha consentito a due pazienti marchigiani - una 69enne e un 83enne - di essere operati nello stesso giorno per una grave patologia tumorale al polmone e di essere dimessi dopo soli tre giorni.

Le operazioni sono state eseguite dalla Sod di Chirurgia toracica dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria** delle Marche, diretta dal dottor Majed Refai, che, dal febbraio scorso, ha avviato anche la procedura robotica.

Tutto ciò è stato fatto con una declinazione specifica, cioè applicando la tecnica «Uniportale», un solo ingresso sul corpo del paziente - dal 2014 è stata usata dalla Chirurgia Toracica per oltre 2mila interventi -, per poi intervenire con il robot 'Da Vinci' in dotazione all'Aou delle Marche.

«Si tratta dell'adattamento di due tecniche complementari che ci consentono di compiere un ulteriore step in avanti per quanto riguarda il livello qualitativo della nostra offerta chirurgica - spiega il dottor Refai - Di solito chi usa la robotica, nelle varie specialità operatorie, deve effettuare più fori d'ingresso per intervenire sui pazienti e questo crea

maggior dolore nel paziente; con la tecnica 'Uniportale' pratichiamo un solo foro intercostale, lungo circa 4 centimetri, sul fianco del paziente, riducendo drasticamente le conseguenze del fastidio che può essere davvero doloroso.

Siamo tra le poche strutture in Italia a compiere interventi di questo tipo applicando questa pratica chirurgica».

La 69enne aveva scoperto la patologia tumorale al polmone dopo una caduta accidentale e fratture a tre costole: gli esami diagnostici avevano evidenziato un altro e ben più grave problema; al paziente di 83 anni il tumore al polmone era stato diagnosticato dopo un controllo per valutare l'esito di un'altra neoplasia con cui stava combattendo: la mini invasività della tecnica ha permesso di operare l'uomo in età avanzata; non sarebbe stato possibile con un'altra procedura.

All'interno dell'equipe guidata dal dottor Majed Refai ci sono anche altri collaboratori che hanno approcciato la nuova tecnica: i dottori Michele Salati, Alberto Roncon e Gian Marco Guiducci.

© RIPRODUZIONE RISERVATA.

14

## Ancona

www.corriereadriatico.it  
0543.231111

# LE NOTIZIE di oggi

### LA SICUREZZA MCM

#### Task force al Piano Raffica di controlli

Task force in materia di sicurezza. Nel corso del servizio di controllo del territorio, i carabinieri hanno individuato più di 200 persone che non avevano il documento necessario per circolare. Sono state sequestrate 1500 sigarette e 1000 sigarette di contrabbando. I controlli sono stati effettuati in tutta la provincia di Ancona, in particolare nelle zone di confine con il territorio marchigiano. I controlli sono stati effettuati in tutta la provincia di Ancona, in particolare nelle zone di confine con il territorio marchigiano.

### IL RINNOVAMENTO MCM



Una stanza della farmacia storica di Foligno

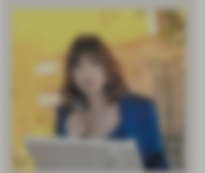
## La farmacia storica nel circuito europeo «Volano per il turismo»

L'associazione europea delle farmacie storiche (EAF) ha nominato la farmacia storica di Foligno, in Umbria, come una delle migliori farmacie storiche del mondo. La farmacia storica di Foligno è una delle più antiche farmacie storiche del mondo. È stata fondata nel 1584 e ha una lunga tradizione di servizio alla comunità. La farmacia storica di Foligno è una delle più antiche farmacie storiche del mondo. È stata fondata nel 1584 e ha una lunga tradizione di servizio alla comunità.

La Repubblica, all'indomani della nomina dell'associazione delle farmacie storiche di Foligno, ha organizzato una serie di iniziative per promuovere la farmacia storica di Foligno. Le iniziative consistono in una serie di visite guidate, in una serie di incontri con i cittadini e in una serie di iniziative di promozione della farmacia storica di Foligno.

### LA COPERTINA MCM

## Conflictopop Capocci nuova presidente



Conflictopop Capocci ha eletto la signora Maria Teresa Capocci come nuova presidente. La signora Capocci ha una lunga esperienza nel settore della cooperazione e della solidarietà. La signora Capocci ha una lunga esperienza nel settore della cooperazione e della solidarietà.

### L'ECCELLENZA MCM

## Interventi mini-invasivi Con il robot Da Vinci dimissioni fast a Torrette

Un solo accesso chirurgico, tecnologia robotica e tempi di recupero ridotti. A Torrette la chirurgia toracica compie un passo in avanti, introducendo una declinazione avanzata della tecnica mini-invasiva per il trattamento dei tumori polmonari. Due pazienti marchigiani, operati lo stesso giorno con procedura robotica "uniportale", sono stati dimessi dopo tre giorni, nonostante quadri clinici complessi. L'intervento è stato eseguito dalla Sod di Chirurgia Toracica dei Torrette, diretta dal dottor Majed Refai. La tecnica uniportale è ora integrata con



il sistema robotico "Da Vinci". La prima paziente, una donna di 69 anni, ha scoperto la patologia tumorale dopo una caduta accidentale che le aveva provocato la frattura di tre costole. Il secondo caso riguarda un 83enne, già in cura per un'altra neoplasia, nel quale il tumore al polmone è stato individuato durante controlli di follow-up.

Con il servizio di assistenza ai clienti della

**Galassia Webloggers Support**

Servizi di assistenza ai clienti in tutta Italia, Francia, Spagna, Germania, Italia, Austria, Svizzera e Olanda.

La nostra sede è in Via Salaria 1100 a Roma (Tel. 06.49.99.99.99)

La nostra sede è in Via Salaria 1100 a Roma (Tel. 06.49.99.99.99)

Ancona, 1 Maggio 2026

↑

Maria Luisa Maria Galassia Webloggers Support in tutta Italia, Francia, Spagna, Germania, Italia, Austria, Svizzera e Olanda.

**Galassia Webloggers Support**

Con il servizio di assistenza ai clienti della

Ancona, 01 Aprile 2026

# Interventi mini-invasivi Con il robot Da Vinci dimissioni fast a Torrette

Un solo accesso chirurgico, tecnologia robotica e tempi di recupero ridotti.

A Torrette la chirurgia toracica compie un passo in avanti, introducendo una declinazione avanzata della tecnica mini-invasiva per il trattamento dei tumori polmonari.

Due pazienti marchigiani, operati lo stesso giorno con procedura robotica "uniportale", sono stati dimessi dopo tre giorni, nonostante quadri clinici complessi.

L'intervento è stato eseguito dalla Sod di

Chirurgia Toracica dei Torrette, diretta dal dottor Majed Refai.

La tecnica uniportale è ora integrata con il sistema robotico "Da Vinci".

La prima paziente, una donna di 69 anni, ha scoperto la patologia tumorale dopo una caduta accidentale che le aveva provocato la frattura di tre costole.

Il secondo caso riguarda un 83enne, già in cura per un'altra neoplasia, nel quale il tumore al polmone è stato individuato durante controlli di follow-up.

Link originale: [www.anconatoday.it/cronaca/tumore-polmone-ancona-tecnica-nuova-come-funziona.html](http://www.anconatoday.it/cronaca/tumore-polmone-ancona-tecnica-nuova-come-funziona.html)

Giovedì, 30 Aprile 2026 Sereno

citynews

Abbonati

Accedi

ANCONATODAY



VIDEO DEL GIORNO  
Ancona "noir": Il mistero della Strega alla Pinacoteca Podesti nel VIDEO

Niente più password da ricordare. Accedere è facile, veloce e sicuro.

CRONACA

## Tumore al polmone, interventi high-tech ad Ancona: meno dolore, un solo accesso e paziente a casa in tre giorni

Il dottor Majed Refai: "Siamo tra le poche strutture in Italia a compiere interventi di questo tipo"



Redazione

30 aprile 2026 09:35



00:00

00:00



ANCONA - Due pazienti marchigiani, operati lo stesso giorno con la tecnica robotica 'uniportale' per una grave patologia tumorale al polmone, sono stati dimessi tre giorni dopo l'intervento. La Sod di Chirurgia Toracica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, diretta dal dottor Majed Refai, ha allargato il suo orizzonte operativo avviando, dal febbraio scorso, anche la procedura robotica. Lo ha fatto, tuttavia, attraverso una sua declinazione specifica, applicando la tecnica 'Uniportale', ossia un solo ingresso sul corpo del paziente, usata dalla Chirurgia Toracica dal 2014 e con oltre 2mila interventi compiuti alle spalle, per poi intervenire con il robot 'Da Vinci' in dotazione in AOUM.

["Leggi le notizie di AnconaToday su WhatsApp: iscriviti al canale"](#)

Un importante passo avanti: "Si tratta dell'adattamento di due tecniche complementari che ci consentono di compiere un ulteriore step in avanti per quanto riguarda il livello qualitativo della nostra offerta chirurgica \_ spiega il dottor Majed Refai \_ . Di solito chi usa la robotica, nelle varie specialità operatorie, deve effettuare più

Link originale: [www.anconatoday.it/cronaca/tumore-polmone-ancona-tecnica-nuova-come-funziona.html](http://www.anconatoday.it/cronaca/tumore-polmone-ancona-tecnica-nuova-come-funziona.html)

## Tumore al polmone, interventi high-tech ad Ancona: meno dolore, un solo accesso e paziente a casa in tre giorni

Il dottor Majed Refai: “Siamo tra le poche strutture in Italia a compiere interventi di questo tipo”

ANCONA - Due pazienti marchigiani, operati lo stesso giorno con la tecnica robotica 'uniportale' per una grave patologia tumorale al polmone, sono stati dimessi tre giorni dopo l'intervento. La Sod di Chirurgia Toracica dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche**, diretta dal dottor Majed Refai, ha allargato il suo orizzonte operativo avviando, dal febbraio scorso, anche la procedura robotica. Lo ha fatto, tuttavia, attraverso una sua declinazione specifica, applicando la tecnica 'Uniportale', ossia un solo ingresso sul corpo del paziente, usata dalla Chirurgia Toracica dal 2014 e con oltre 2mila interventi compiuti alle spalle, per poi intervenire con il robot 'Da Vinci' in dotazione in AOUM.

Un importante passo avanti: “Si tratta dell'adattamento di due tecniche complementari che ci consentono di compiere un ulteriore step in avanti per quanto riguarda il livello qualitativo della nostra offerta chirurgica \_ spiega il dottor Majed Refai \_ . Di solito chi usa la robotica, nelle varie specialità operatorie, deve effettuare più fori d'ingresso per intervenire sui pazienti e questo crea maggior dolore nel paziente stesso; attraverso la tecnica 'Uniportale' noi pratichiamo un solo foro intercostale, lungo circa 4 centimetri, sul fianco del paziente, riducendo drasticamente

le conseguenze del fastidio che a volte può essere davvero doloroso. Siamo tra le poche strutture in Italia a compiere interventi di questo tipo applicando questa pratica chirurgica. Il polo chirurgico di **Torrette** è all'avanguardia e quindi è importante che la cittadinanza venga messa a conoscenza di queste opzioni operative di alta complessità”. L'elevato livello di cure offerto dall'AOU **delle Marche** si misura anche nel caso dei pazienti operati lunedì scorso. Nonostante i loro quadri clinici fossero complessi, sono stati sufficienti tre giorni di degenza all'interno del presidio di **Torrette** per poi essere dimessi e poter far rientro nelle loro case. La prima è una donna di 69 anni che ha scoperto di avere una grave patologia tumorale al polmone dopo una caduta accidentale che le aveva provocato la frattura di tre costole; gli esami diagnostici per capire l'entità della lesione ha evidenziato un altro e ben più grave problema; il secondo caso riguarda un paziente di 83 anni a cui il tumore al polmone è stato diagnosticato dopo un controllo per valutare l'esito di un'altra neoplasia con cui stava combattendo. In questo caso la mini invasività della tecnica ha consentito di operare un paziente con un'età abbastanza avanzata, particolare che non sarebbe stato possibile con un'altra procedura. L'offerta curativa si allarga: “All'interno della struttura operativa che dirigo \_ aggiunge il Direttore della Chirurgia Toracica \_ siamo in grado di applicare tutti i

sistemi operatori possibili. Oltre alla tecnica 'Uniportale', come già accennato, ora possiamo intervenire anche attraverso la robotica, senza dimenticare la modalità storica, ossia l'intervento cosiddetto 'a cielo aperto' che resta comunque la base pratica dell'attività operatoria complessiva, nonostante se ne faccia sempre meno

riferimento in termini numerico-statistici". All'interno dell'equipe guidata dal dottor Majed Refai ci sono pure altri collaboratori che hanno approcciato la nuova tecnica, e sono i dottori Michele Salati, Alberto Roncon e Gian Marco Guiducci. Da sottolineare l'importanza del concetto di 'squadra' in sala operatoria, grazie alla presenza degli anestesisti dedicati e di personale infermieristico specializzato.

Link originale: [picchionews.it/sanita/tumore-al-polmone-a-torrette-la-chirurgia-del-futuro-robotica-e-tecnica-unipor#...](https://picchionews.it/sanita/tumore-al-polmone-a-torrette-la-chirurgia-del-futuro-robotica-e-tecnica-unipor#...)

CONTATTI PUBBLICITÀ

AGGIORNATO ALLE: 20:55 GIOVEDÌ, 30 APRILE



2026 CIELO SERENO (MC)

**PICCHIO.news**  
IL GIORNALE TRA LA GENTE PER LA GENTE

**Re.i.cal.**

Cantiere 0733-843011 Ufficio 0733-841464

di Renzi Andrea &amp; Massimo Snc

**calcestruzzi e inerti**

Via Rambona, 13/C - POLLENZA (MC)

andrea.renzi@reical.it www.reical.it



COMUNI ATTUALITÀ CRONACA CULTURA ECONOMIA EVENTI POLITICA SANITÀ SCUOLA SPORT RUBRICHE



SANITÀ ANCONA

## Tumore al polmone: a Torrette la chirurgia del futuro. Robotica e tecnica 'Uniportale' per dimissioni "record"

PICCHIO NEWS 30/04/2026 09:55 STAMPA PDF



Facebook Twitter WhatsApp

Importante passo avanti per l'**Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche**: la Sod di **Chirurgia Toracica**, diretta dal **dottor Majed Refai**, ha eseguito con successo i primi interventi che combinano la precisione del robot 'Da Vinci' con l'esclusiva tecnica 'Uniportale'.

"Siamo tra le poche strutture in Italia a compiere interventi di questo tipo - spiega con orgoglio il dottor Refai -. Di solito, chi usa la robotica deve effettuare più fori d'ingresso per manovrare gli strumenti. Noi invece pratichiamo un **solo foro intercostale di circa 4 centimetri**. Questo riduce drasticamente il dolore e il fastidio post-operatorio, che a volte può essere davvero invalidante".

Il risultato è un beneficio enorme per il paziente: **dolore post-operatorio drasticamente ridotto** e tempi di recupero rapidissimi. Due pazienti

marchigiani (una donna di 60 anni e un uomo di 82)

Resta connesso con i social



Macerata - Elezioni Amministrative 2026 - 24/25 Maggio

ANDREA BLARASIN



SANDRO PARCAROLI SINDACO



Link originale: [picchionews.it/sanita/tumore-al-polmone-a-torrette-la-chirurgia-del-futuro-robotica-e-tecnica-unipor#...](https://picchionews.it/sanita/tumore-al-polmone-a-torrette-la-chirurgia-del-futuro-robotica-e-tecnica-unipor#...)

## Tumore al polmone: a **Torrette** la chirurgia del futuro. Robotica e tecnica 'Uniportale' per dimissioni "record"

Importante passo avanti per l'**Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche**: la Sod di Chirurgia Toracica, diretta dal dottor Majed Refai, ha eseguito con successo i primi interventi che combinano la precisione del robot 'Da Vinci' con l'esclusiva tecnica 'Uniportale'. "Siamo tra le poche strutture in Italia a compiere interventi di questo tipo - spiega con orgoglio il dottor Refai -. Di solito, chi usa la robotica deve effettuare più fori d'ingresso per manovrare gli strumenti. Noi invece pratichiamo un solo foro intercostale di circa 4 centimetri. Questo riduce drasticamente il dolore e il fastidio post-operatorio, che a volte può essere davvero invalidante". Il risultato è un beneficio enorme per il paziente: dolore post-operatorio drasticamente ridotto e tempi di recupero rapidissimi. Due pazienti marchigiani (una

donna di 69 anni e un uomo di 83), nonostante quadri clinici complessi, sono stati infatti dimessi dopo soli 3 giorni dall'intervento. "Il polo chirurgico di **Torrette** è all'avanguardia - continua il primario - ed è fondamentale che i cittadini sappiano che esistono queste opzioni operative di alta complessità vicino a casa. Siamo tra le poche strutture in Italia a compiere interventi di questo tipo". La tecnica mini-invasiva ha permesso di operare con successo anche un paziente ultraottantenne, per il quale altre procedure sarebbero state troppo rischiose. L'equipe di **Torrette**, che comprende i dottori Michele Salati, Alberto Roncon e Gian Marco Guiducci, si conferma così un'eccellenza nazionale nella chirurgia complessa, offrendo oggi tutte le opzioni possibili: dalla robotica alla storica tecnica "a cielo aperto".

## Argomento: DICONO DI NOI WEB

Link originale: [www.cronacheancona.it/2026/04/30/meno-dolore-e-recupero-record-a-torrette-il-robot-da-vinci-diventa-#...](http://www.cronacheancona.it/2026/04/30/meno-dolore-e-recupero-record-a-torrette-il-robot-da-vinci-diventa-#...)

CHI SIAMO PUBBLICITA' NETWORK REGISTRAZIONE
Cerca nel giornale



HOME TUTTE LE NOTIZIE TUTTI I COMUNI SPORT POLITICA ECONOMIA EVENTI

## Meno dolore e recupero record: a Torrette il robot «Da Vinci» diventa mini-invasivo

ANCONA - Grazie alla tecnica a singolo ingresso, operati con successo due pazienti di 69 e 83 anni. La nuova frontiera della Chirurgia Toracica riduce drasticamente i tempi di degenza

30 Aprile 2026 - Ore 09:58

Facebook X LinkedIn Whatsapp Stampa Email



Il dottor Majed Refai e il robot

**Due pazienti marchigiani, operati lo stesso giorno con la tecnica robotica 'uniportale' per una grave patologia tumorale al polmone, sono stati dimessi tre giorni dopo l'intervento.**

La Sod di Chirurgia Toracica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, diretta dal dottor Majed Refai, ha allargato il suo orizzonte operativo avviando, dal febbraio scorso, anche la procedura robotica. Lo ha fatto, tuttavia, attraverso una sua declinazione specifica, applicando la tecnica 'Uniportale', ossia un solo ingresso sul corpo del paziente, usata dalla Chirurgia Toracica dal 2014 e con oltre 2mila interventi compiuti alle spalle, per poi intervenire con il robot 'Da Vinci' in dotazione in Aoum.

Un importante passo avanti: «Si tratta dell'adattamento di due tecniche complementari che ci consentono di compiere un ulteriore step in avanti per quanto riguarda il livello qualitativo della nostra offerta chirurgica – spiega il dottor Majed Refai -. Di solito chi usa la robotica, nelle varie specialità operatorie, deve effettuare più fori d'ingresso per intervenire sui pazienti e questo crea maggior dolore nel paziente stesso; attraverso la tecnica 'Uniportale' noi pratichiamo un solo foro intercostale, lungo circa 4 centimetri, sul fianco del paziente, riducendo drasticamente le conseguenze del fastidio che a volte può essere davvero doloroso. Siamo tra le poche strutture in Italia a compiere interventi di questo tipo applicando questa pratica chirurgica. Il polo chirurgico di Torrette è all'avanguardia e quindi è importante che la cittadinanza venga messa a conoscenza di queste opzioni operative di alta c

**L'elevato livello dei pazienti ope**

**Più letti** News

- 5 Apr** - Tragedia di Pasqua sul lungomare: malore fatale in bici, muore un 18enne
- 31 Mar** - Panico al centro commerciale: giovane fuori controllo si scaglia contro la merce sugli scaffali
- 7 Apr** - Ex velocista e studente dell'Itis, addio a Giulio Fiorentini
- 9 Apr** - Lite in famiglia degenera sul balcone: 39enne finisce di sotto
- 12 Apr** - Addio a Silvano Cascio, operaio Cnh morto nello schianto con lo scooter
- 8 Apr** - L'ultimo saluto a Giulio Fiorentini, ragazzo "brillante e gentile"
- 17 Apr** - Investimento mortale sulla

**Argomento: DICONO DI NOI WEB**Link originale: [www.cronacheancona.it/2026/04/30/meno-dolore-e-recupero-record-a-torrette-il-robot-da-vinci-diventa-#...](http://www.cronacheancona.it/2026/04/30/meno-dolore-e-recupero-record-a-torrette-il-robot-da-vinci-diventa-#...)

## Meno dolore e recupero record: a **Torrette** il robot «Da Vinci» diventa mini-invasivo

Alberto Bignami

Il dottor Majed Refai e il robot Due pazienti marchigiani, operati lo stesso giorno con la tecnica robotica 'uniportale' per una grave patologia tumorale al polmone, sono stati dimessi tre giorni dopo l'intervento. La Sod di Chirurgia Toracica dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche**, diretta dal dottor Majed Refai, ha allargato il suo orizzonte operativo avviando, dal febbraio scorso, anche la procedura robotica. Lo ha fatto, tuttavia, attraverso una sua declinazione specifica, applicando la tecnica 'Uniportale', ossia un solo ingresso sul corpo del paziente, usata dalla Chirurgia Toracica dal 2014 e con oltre 2mila interventi compiuti alle spalle, per poi intervenire con il robot 'Da Vinci' in dotazione in Aoum. Un importante passo avanti: «Si tratta dell'adattamento di due tecniche complementari che ci consentono di compiere un ulteriore step in avanti per quanto riguarda il livello qualitativo della nostra offerta chirurgica - spiega il dottor Majed Refai -. Di solito chi usa la robotica, nelle varie specialità operatorie, deve effettuare più fori d'ingresso per intervenire sui pazienti e questo crea maggior dolore nel paziente stesso; attraverso la tecnica 'Uniportale' noi pratichiamo un solo foro intercostale, lungo circa 4 centimetri, sul fianco del paziente, riducendo drasticamente le conseguenze del fastidio che a volte può essere davvero doloroso. Siamo tra le poche

strutture in Italia a compiere interventi di questo tipo applicando questa pratica chirurgica. Il polo chirurgico di **Torrette** è all'avanguardia e quindi è importante che la cittadinanza venga messa a conoscenza di queste opzioni operative di alta complessità». L'elevato livello di cure offerto dall'Aou **delle Marche** si misura anche nel caso dei pazienti operati lunedì scorso. Nonostante i loro quadri clinici fossero complessi, sono stati sufficienti tre giorni di degenza all'interno del presidio di **Torrette** per poi essere dimessi e poter far rientro nelle loro case. La prima è una donna di 69 anni che ha scoperto di avere una grave patologia tumorale al polmone dopo una caduta accidentale che le aveva provocato la frattura di tre costole; gli esami diagnostici per capire l'entità della lesione ha evidenziato un altro e ben più grave problema; il secondo caso riguarda un paziente di 83 anni a cui il tumore al polmone è stato diagnosticato dopo un controllo per valutare l'esito di un'altra neoplasia con cui stava combattendo. In questo caso la mini invasività della tecnica ha consentito di operare un paziente con un'età abbastanza avanzata, particolare che non sarebbe stato possibile con un'altra procedura. L'offerta curativa si allarga: «All'interno della struttura operativa che dirigo - aggiunge il direttore della Chirurgia Toracica - siamo in grado di applicare tutti i sistemi operatori possibili. Oltre alla tecnica 'Uniportale', come già accennato, ora

possiamo intervenire anche attraverso la robotica, senza dimenticare la modalità storica, ossia l'intervento cosiddetto 'a cielo aperto' che resta comunque la base pratica dell'attività operatoria complessiva, nonostante se ne faccia sempre meno riferimento in termini numerico-statistici».

All'interno dell'equipe guidata dal dottor Majed Refai ci sono pure altri collaboratori che hanno approcciato la nuova tecnica, e sono i dottori Michele Salati, Alberto Roncon e Gian Marco Guiducci. Da sottolineare l'importanza del concetto di 'squadra' in sala operatoria, grazie alla presenza degli anestesisti dedicati e di personale infermieristico specializzato.

Link originale: [www.vivereancona.it/2026/04/30/a-torrette-due-pazienti-con-gravi-patologie-tumorali-operati-con-la-t#...](http://www.vivereancona.it/2026/04/30/a-torrette-due-pazienti-con-gravi-patologie-tumorali-operati-con-la-t#...)vivere **ancona**

IL QUOTIDIANO DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO

Top News

Ultima Ora



SEI IN &gt; VIVERE ANCONA &gt; ATTUALITÀ

COMUNICATO STAMPA

## A Torrette due pazienti con gravi patologie tumorali operati con la tecnica robotica 'uniportale' e dimessi dopo 3 giorni

30.04.2026 - h 10:03

3' di lettura



Due pazienti marchigiani, operati lo stesso giorno con la tecnica robotica 'uniportale' per una grave patologia tumorale al polmone, sono stati dimessi tre giorni dopo l'intervento.

La Sod di Chirurgia Toracica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, diretta dal dottor Majed Refai, ha allargato il suo orizzonte operativo avviando, dal febbraio scorso, anche la procedura robotica. Lo ha fatto, tuttavia, attraverso una sua declinazione specifica, applicando la tecnica 'Uniportale', ossia un solo ingresso sul corpo del paziente, usata dalla Chirurgia Toracica dal 2014 e con oltre 2mila interventi compiuti alle spalle, per poi intervenire con il robot 'Da Vinci' in dotazione in AOUM.

Un importante passo avanti: "Si tratta dell'adattamento di due tecniche complementari che ci consentono di compiere un ulteriore step in avanti per quanto riguarda il livello qualitativo della nostra offerta chirurgica - spiega il dottor Majed Refai - Di solito chi usa la robotica, nelle varie specialità operatorie, deve effettuare più fori d'ingresso per intervenire sui pazienti e questo crea maggior dolore nel paziente stesso; attraverso la tecnica 'Uniportale' noi pratichiamo un solo foro intercostale, lungo circa 4 centimetri, sul fianco del paziente, attraverso il quale viene inserita la camera del robot, consentendo di operare con il robot 'Da Vinci' in dotazione in AOUM.

Link originale: [www.vivereancona.it/2026/04/30/a-torrette-due-pazienti-con-gravi-patologie-tumorali-operati-con-la-t#...](http://www.vivereancona.it/2026/04/30/a-torrette-due-pazienti-con-gravi-patologie-tumorali-operati-con-la-t#...)

## A **Torrette** due pazienti con gravi patologie tumorali operati con la tecnica robotica 'uniportale' e dimessi dopo 3 giorni

Due pazienti marchigiani, operati lo stesso giorno con la tecnica robotica 'uniportale' per una grave patologia tumorale al polmone, sono stati dimessi tre giorni dopo l'intervento. La Sod di Chirurgia Toracica dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche**, diretta dal dottor Majed Refai, ha allargato il suo orizzonte operativo avviando, dal febbraio scorso, anche la procedura robotica. Lo ha fatto, tuttavia, attraverso una sua declinazione specifica, applicando la tecnica 'Uniportale', ossia un solo ingresso sul corpo del paziente, usata dalla Chirurgia Toracica dal 2014 e con oltre 2mila interventi compiuti alle spalle, per poi intervenire con il robot 'Da Vinci' in dotazione in AOUM.

Un importante passo avanti: “Si tratta dell'adattamento di due tecniche complementari che ci consentono di compiere un ulteriore step in avanti per quanto riguarda il livello qualitativo della nostra offerta chirurgica \_ spiega il dottor Majed Refai \_. Di solito chi usa la robotica, nelle varie specialità operatorie, deve effettuare più fori d'ingresso per intervenire sui pazienti e questo crea maggior dolore nel paziente stesso; attraverso la tecnica 'Uniportale' noi pratichiamo un solo foro intercostale, lungo circa 4 centimetri, sul fianco del paziente, riducendo drasticamente le conseguenze del fastidio che a volte può essere davvero doloroso. Siamo tra le poche strutture in Italia a compiere interventi di

questo tipo applicando questa pratica chirurgica. Il polo chirurgico di **Torrette** è all'avanguardia e quindi è importante che la cittadinanza venga messa a conoscenza di queste opzioni operative di alta complessità”. L'elevato livello di cure offerto dall'AOU **delle Marche** si misura anche nel caso dei pazienti operati lunedì scorso. Nonostante i loro quadri clinici fossero complessi, sono stati sufficienti tre giorni di degenza all'interno del presidio di **Torrette** per poi essere dimessi e poter far rientro nelle loro case. La prima è una donna di 69 anni che ha scoperto di avere una grave patologia tumorale al polmone dopo una caduta accidentale che le aveva provocato la frattura di tre costole; gli esami diagnostici per capire l'entità della lesione ha evidenziato un altro e ben più grave problema; il secondo caso riguarda un paziente di 83 anni a cui il tumore al polmone è stato diagnosticato dopo un controllo per valutare l'esito di un'altra neoplasia con cui stava combattendo. In questo caso la mini invasività della tecnica ha consentito di operare un paziente con un'età abbastanza avanzata, particolare che non sarebbe stato possibile con un'altra procedura.

L'offerta curativa si allarga: “All'interno della struttura operativa che dirigo \_ aggiunge il Direttore della Chirurgia Toracica \_ siamo in grado di applicare tutti i sistemi operatori possibili. Oltre alla tecnica 'Uniportale', come già accennato, ora possiamo intervenire

anche attraverso la robotica, senza dimenticare la modalità storica, ossia l'intervento cosiddetto 'a cielo aperto' che resta comunque la base pratica dell'attività operatoria complessiva, nonostante se ne faccia sempre meno riferimento in termini "numerico-statistici".

All'interno dell'equipe guidata dal dottor Majed Refai ci sono pure altri collaboratori che hanno approcciato la nuova tecnica, e sono i dottori Michele Salati, Alberto Roncon e Gian Marco Guiducci. Da sottolineare l'importanza del concetto di 'squadra' in sala operatoria, grazie alla presenza degli anestesisti dedicati e di personale infermieristico specializzato.

## Argomento: DICONO DI NOI WEB

Link originale: [www.ansa.it/marche/notizie/2026/04/30/operati-per-tumore-al-polmone-con-tecnica-robotica-innovativa-#...](http://www.ansa.it/marche/notizie/2026/04/30/operati-per-tumore-al-polmone-con-tecnica-robotica-innovativa-#...)

ANSAit Menu Siti Internazionali Accedi o Registrati Abbonati



Baggio debutta su TikTok palleggiando: 'Ci sono anch'io'

Da Berlusconi a Andreotti, i 30 governi più longevi | FOTO

Un'altra specie di ragno vive nei muri, dedicata ai Pink Floyd

Le mostre del weekend, da Francesca Woodman a Marinella Senatore

ANSA Discover  
Alla ricerca del benessereTemi caldi [Flotilla](#) [Garlasco](#) [Minetti](#) [spari 25 aprile](#) [Re Carlo](#)[Terra&Gusto](#) [Vaticano](#) [Osservatorio IA](#)Ae / [Regione Marche](#)Naviga ⋮

# Operati per tumore al polmone con tecnica robotica innovativa e dimessi dopo 3 giorni

Interventi mininvasivi della Chirurgia Toracica ad Ancona su una 69enne e un 83enne

ANCONA, 30 aprile 2026, 13:30  
Redazione ANSA

↑ - RIPRODUZIONE RISERVATA

L'uso della tecnica chirurgica robotica "uniportale" ad Ancona ha consentito a due pazienti marchigiani - una 69enne e un 83enne - di essere operati nello stesso giorno per una grave patologia tumorale al polmone e di essere dimessi dopo soli tre giorni.

Le operazioni sono state eseguite dalla Sod di Chirurgia toracica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, diretta dal dottor Majed Refai, che, dal febbraio scorso, ha avviato anche la procedura robotica.

Tutto ciò è stato fatto con una declinazione specifica, cioè applicando la tecnica 'Uniportale', un solo ingresso sul corpo del paziente - dal 2014 è stata usata dalla Chirurgia Toracica per oltre 2mila interventi - per poi intervenire con il robot 'Da Vinci' in

## Condividi



...

[Cura](#)  
[Personale medico](#)  
[Majed Refai](#) ...

**Argomento: DICONO DI NOI WEB**Link originale: [www.ansa.it/marche/notizie/2026/04/30/operati-per-tumore-al-polmone-con-tecnica-robotica-innovativa-#...](http://www.ansa.it/marche/notizie/2026/04/30/operati-per-tumore-al-polmone-con-tecnica-robotica-innovativa-#...)

## Operati per tumore al polmone con tecnica robotica innovativa e dimessi dopo 3 giorni

Interventi mininvasivi della Chirurgia Toracica ad Ancona su una 69enne e un 83enne

L'utilizzo della tecnica chirurgica robotica "uniportale" ad Ancona ha consentito a due pazienti marchigiani - una 69enne e un 83enne - di essere operati nello stesso giorno per una grave patologia tumorale al polmone e di essere dimessi dopo soli tre giorni. Le operazioni sono state eseguite dalla Sod di Chirurgia toracica dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche**, diretta dal dottor Majed Refai, che, dal febbraio scorso, ha avviato anche la procedura robotica.

Tutto ciò è stato fatto con una declinazione specifica, cioè applicando la tecnica 'Uniportale', un solo ingresso sul corpo del paziente - dal 2014 è stata usata dalla Chirurgia Toracica per oltre 2mila interventi -, per poi intervenire con il robot 'Da Vinci' in dotazione all'Aou **delle Marche**. "Si tratta dell'adattamento di due tecniche complementari che ci consentono di compiere un ulteriore step in avanti per quanto riguarda il livello qualitativo della nostra offerta chirurgica - spiega il dottor Refai -. Di solito chi usa la robotica, nelle varie specialità operatorie, deve effettuare più fori d'ingresso

per intervenire sui pazienti e questo crea maggior dolore nel paziente; con la tecnica 'Uniportale' praticiamo un solo foro intercostale, lungo circa 4 centimetri, sul fianco del paziente, riducendo drasticamente le conseguenze del fastidio che può essere davvero doloroso. Siamo tra le poche strutture in Italia a compiere interventi di questo tipo applicando questa pratica chirurgica".

La 69enne aveva scoperto la patologia tumorale al polmone dopo una caduta accidentale e fratture a tre costole: gli esami diagnostici avevano evidenziato un altro e ben più grave problema; al paziente di 83 anni il tumore al polmone era stato diagnosticato dopo un controllo per valutare l'esito di un'altra neoplasia con cui stava combattendo: la mini invasività della tecnica ha permesso di operare l'uomo in età avanzata; non sarebbe stato possibile con un'altra procedura.

All'interno dell'equipe guidata dal dottor Majed Refai ci sono anche altri collaboratori che hanno approcciato la nuova tecnica: i dottori Michele Salati, Alberto Roncon e Gian Marco Guiducci.

Riproduzione riservata © Copyright ANSA

Link originale: [www.viveremarche.it/2026/04/30/ancona-a-torrette-due-pazienti-con-gravi-patologie-tumorali-operati-c#...](http://www.viveremarche.it/2026/04/30/ancona-a-torrette-due-pazienti-con-gravi-patologie-tumorali-operati-c#...)

**vivere** **marche**

QUOTIDIANI ONLINE PER LA TUA CITTÀ

Top News

Ultima Ora



SEI IN > VIVERE MARCHE > ATTUALITÀ

COMUNICATO STAMPA

## Ancona: a Torrette due pazienti con gravi patologie tumorali operati con la tecnica robotica 'uniportale' e dimessi dopo 3 giorni

30.04.2026 - h 10:03

3' di lettura



Due pazienti marchigiani, operati lo stesso giorno con la tecnica robotica 'uniportale' per una grave patologia tumorale al polmone, sono stati dimessi tre giorni dopo l'intervento.

La Sod di Chirurgia Toracica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, diretta dal dottor Majed Refai, ha allargato il suo orizzonte operativo avviando, dal febbraio scorso, anche la procedura robotica. Lo ha fatto, tuttavia, attraverso una sua declinazione specifica, applicando la tecnica 'Uniportale', ossia un solo ingresso sul corpo del paziente, usata dalla Chirurgia Toracica dal 2014 e con oltre 2mila interventi compiuti alle spalle, per poi intervenire con il robot 'Da Vinci' in dotazione in AOUM.

Un importante passo avanti: "Si tratta dell'adattamento di due tecniche complementari che ci consentono di compiere un ulteriore step in avanti per quanto riguarda il livello qualitativo della nostra offerta chirurgica \_ spiega il dottor Majed Refai \_ Di solito chi usa la robotica, nelle varie specialità operatorie, deve effettuare più fori d'ingresso per intervenire sui pazienti e questo crea maggior dolore nel paziente stesso; attraverso la tecnica

Link originale: [www.viveremarche.it/2026/04/30/ancona-a-torrette-due-pazienti-con-gravi-patologie-tumorali-operati-c#...](http://www.viveremarche.it/2026/04/30/ancona-a-torrette-due-pazienti-con-gravi-patologie-tumorali-operati-c#...)

## Ancona: a **Torrette** due pazienti con gravi patologie tumorali operati con la tecnica robotica 'uniportale' e dimessi dopo 3 giorni

Due pazienti marchigiani, operati lo stesso giorno con la tecnica robotica 'uniportale' per una grave patologia tumorale al polmone, sono stati dimessi tre giorni dopo l'intervento. La Sod di Chirurgia Toracica dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche**, diretta dal dottor Majed Refai, ha allargato il suo orizzonte operativo avviando, dal febbraio scorso, anche la procedura robotica. Lo ha fatto, tuttavia, attraverso una sua declinazione specifica, applicando la tecnica 'Uniportale', ossia un solo ingresso sul corpo del paziente, usata dalla Chirurgia Toracica dal 2014 e con oltre 2mila interventi compiuti alle spalle, per poi intervenire con il robot 'Da Vinci' in dotazione in AOUM.

Un importante passo avanti: “Si tratta dell'adattamento di due tecniche complementari che ci consentono di compiere un ulteriore step in avanti per quanto riguarda il livello qualitativo della nostra offerta chirurgica \_ spiega il dottor Majed Refai \_ . Di solito chi usa la robotica, nelle varie specialità operatorie, deve effettuare più fori d'ingresso per intervenire sui pazienti e questo crea maggior dolore nel paziente stesso; attraverso la tecnica 'Uniportale' noi pratichiamo un solo foro intercostale, lungo circa 4 centimetri, sul fianco del paziente, riducendo drasticamente le conseguenze del fastidio che a volte può essere davvero doloroso. Siamo tra le poche

strutture in Italia a compiere interventi di questo tipo applicando questa pratica chirurgica. Il polo chirurgico di **Torrette** è all'avanguardia e quindi è importante che la cittadinanza venga messa a conoscenza di queste opzioni operative di alta complessità”. L'elevato livello di cure offerto dall'AOU **delle Marche** si misura anche nel caso dei pazienti operati lunedì scorso. Nonostante i loro quadri clinici fossero complessi, sono stati sufficienti tre giorni di degenza all'interno del presidio di **Torrette** per poi essere dimessi e poter far rientro nelle loro case. La prima è una donna di 69 anni che ha scoperto di avere una grave patologia tumorale al polmone dopo una caduta accidentale che le aveva provocato la frattura di tre costole; gli esami diagnostici per capire l'entità della lesione ha evidenziato un altro e ben più grave problema; il secondo caso riguarda un paziente di 83 anni a cui il tumore al polmone è stato diagnosticato dopo un controllo per valutare l'esito di un'altra neoplasia con cui stava combattendo. In questo caso la mini invasività della tecnica ha consentito di operare un paziente con un'età abbastanza avanzata, particolare che non sarebbe stato possibile con un'altra procedura.

L'offerta curativa si allarga: “All'interno della struttura operativa che dirigo \_ aggiunge il Direttore della Chirurgia Toracica \_ siamo in grado di applicare tutti i sistemi operatori

possibili. Oltre alla tecnica 'Uniportale', come già accennato, ora possiamo intervenire anche attraverso la robotica, senza dimenticare la modalità storica, ossia l'intervento cosiddetto 'a cielo aperto' che resta comunque la base pratica dell'attività operatoria complessiva, nonostante se ne faccia sempre meno riferimento in termini

numerico-statistici”.

All'interno dell'equipe guidata dal dottor Majed Refai ci sono pure altri collaboratori che hanno approcciato la nuova tecnica, e sono i dottori Michele Salati, Alberto Roncon e Gian Marco Guiducci. Da sottolineare l'importanza del concetto di 'squadra' in sala operatoria, grazie alla presenza degli anestesisti dedicati e di personale infermieristico specializzato.

30/04/2026

ID\_211

veratv.it

Argomento: **DICONO DI NOI WEB**

EAV: € 202  
Utenti unici: 6.000

Link originale: [veratv.it/articoli/id-81641/ancona---due-pazienti-operati-al-polmone-con-il-robot--da-vinci--e-dimes#...](https://www.veratv.it/articoli/id-81641/ancona---due-pazienti-operati-al-polmone-con-il-robot--da-vinci--e-dimes#...)

Seguici  
Tutti i Giorni su  
**VERATV**

Marche canale **11**  
Abruzzo canale **79**



Link originale: [veratv.it/articoli/id-81641/ancona---due-pazienti-operati-al-polmone-con-il-robot--da-vinci--e-dimes#...](https://veratv.it/articoli/id-81641/ancona---due-pazienti-operati-al-polmone-con-il-robot--da-vinci--e-dimes#...)

## Ancona - Due pazienti operati al polmone con il robot 'Da Vinci' e dimessi dopo 3 giorni

ANCONA - Due pazienti marchigiani, operati lo stesso giorno con la tecnica robotica 'uniportale' per una grave patologia tumorale al polmone, sono stati dimessi tre giorni dopo l'intervento.

La Sod di Chirurgia Toracica dell'**Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche**, diretta dal dottor Majed Refai, ha allargato il suo orizzonte operativo avviando, dal febbraio scorso, anche la procedura robotica.

Lo ha fatto, tuttavia, attraverso una sua declinazione specifica, applicando la tecnica 'Uniportale', ossia un solo ingresso sul corpo del paziente, usata dalla Chirurgia Toracica dal 2014 e con oltre 2mila interventi compiuti alle spalle, per poi intervenire con il robot 'Da Vinci' in dotazione in Aoum.

Un importante passo avanti: "Si tratta dell'adattamento di due tecniche complementari che ci consentono di compiere un ulteriore step in avanti per quanto riguarda il livello qualitativo della nostra offerta chirurgica \_ spiega il dottor Majed Refai \_.

Di solito chi usa la robotica, nelle varie specialità operatorie, deve effettuare più fori d'ingresso per intervenire sui pazienti e questo crea maggior dolore nel paziente stesso; attraverso la tecnica 'Uniportale' noi pratichiamo un solo foro intercostale, lungo circa 4 centimetri, sul fianco del paziente, riducendo drasticamente le conseguenze del fastidio che a volte può essere davvero

doloroso. Siamo tra le poche strutture in Italia a compiere interventi di questo tipo applicando questa pratica chirurgica.

Il polo chirurgico di **Torrette** è all'avanguardia e quindi è importante che la cittadinanza venga messa a conoscenza di queste opzioni operative di alta complessità".

L'elevato livello di cure offerto dall'Aou **delle Marche** si misura anche nel caso dei pazienti operati lunedì scorso. Nonostante i loro quadri clinici fossero complessi, sono stati sufficienti tre giorni di degenza all'interno del presidio di **Torrette** per poi essere dimessi e poter far rientro nelle loro case.

La prima è una donna di 69 anni che ha scoperto di avere una grave patologia tumorale al polmone dopo una caduta accidentale che le aveva provocato la frattura di tre costole; gli esami diagnostici per capire l'entità della lesione ha evidenziato un altro e ben più grave problema; il secondo caso riguarda un paziente di 83 anni a cui il tumore al polmone è stato diagnosticato dopo un controllo per valutare l'esito di un'altra neoplasia con cui stava combattendo.

In questo caso la mini invasività della tecnica ha consentito di operare un paziente con un'età abbastanza avanzata, particolare che non sarebbe stato possibile con un'altra procedura.

L'offerta curativa si allarga: "All'interno della struttura operativa che dirigo \_ aggiunge il Direttore della Chirurgia Toracica \_ siamo in

grado di applicare tutti i sistemi operatori possibili. Oltre alla tecnica 'Uniportale', come già accennato, ora possiamo intervenire anche attraverso la robotica, senza dimenticare la modalità storica, ossia l'intervento cosiddetto 'a cielo aperto' che resta comunque la base pratica dell'attività operatoria complessiva, nonostante se ne faccia sempre meno riferimento in termini

numerico-statistici".

All'interno dell'equipe guidata dal dottor Majed Refai ci sono pure altri collaboratori che hanno approcciato la nuova tecnica, e sono i dottori Michele Salati, Alberto Roncon e Gian Marco Guiducci. Da sottolineare l'importanza del concetto di 'squadra' in sala operatoria, grazie alla presenza degli anestesisti dedicati e di personale infermieristico specializzato.

Link originale: [www.centropagina.it/ancona/ospedale-torrette-robot-da-vinci-operazione-due-pazienti/](http://www.centropagina.it/ancona/ospedale-torrette-robot-da-vinci-operazione-due-pazienti/)



ANCONA-OSIMO

ATTUALITÀ

## Ospedale di Torrette, il robot Da Vinci “opera” due pazienti con tumore

Due pazienti operati al polmone con il robot 'Da Vinci' all'ospedale regionale di Torrette di Ancona con la tecnica 'Uniportale', dimessi dopo 3 giorni

Di Redazione - 30 Aprile 2026



Link originale: [www.centropagina.it/ancona/ospedale-torrette-robot-da-vinci-operazione-due-pazienti/](http://www.centropagina.it/ancona/ospedale-torrette-robot-da-vinci-operazione-due-pazienti/)

## Ospedale di Torrette, il robot Da Vinci “opera” due pazienti con tumore

Due pazienti operati al polmone con il robot 'Da Vinci' all'ospedale regionale di Torrette di Ancona con la tecnica 'Uniportale', dimessi dopo 3 giorni

ANCONA - Due pazienti marchigiani, operati lo stesso giorno con la tecnica robotica 'uniportale' per una grave patologia tumorale al polmone, sono stati dimessi tre giorni dopo l'intervento.

La Sod di Chirurgia Toracica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, diretta dal dottor Majed Refai, ha allargato il suo orizzonte operativo avviando, dal febbraio scorso, anche la procedura robotica.

Lo ha fatto, tuttavia, attraverso una sua declinazione specifica, applicando la tecnica 'Uniportale', ossia un solo ingresso sul corpo del paziente, usata dalla Chirurgia Toracica dal 2014 e con oltre 2mila interventi compiuti alle spalle, per poi intervenire con il robot 'Da Vinci' in dotazione in AOUM.

Un importante passo avanti

«Si tratta dell'adattamento di due tecniche complementari che ci consentono di compiere un ulteriore step in avanti per quanto riguarda il livello qualitativo della nostra offerta chirurgica - spiega il dottor Majed Refai -. Di solito chi usa la robotica, nelle varie specialità operatorie, deve effettuare più fori d'ingresso per intervenire sui pazienti e questo crea maggior dolore nel paziente stesso; attraverso la tecnica 'Uniportale' noi pratichiamo un solo

foro intercostale, lungo circa 4 centimetri, sul fianco del paziente, riducendo drasticamente le conseguenze del fastidio che a volte può essere davvero doloroso. Siamo tra le poche strutture in Italia a compiere interventi di questo tipo applicando questa pratica chirurgica. Il polo chirurgico di Torrette è all'avanguardia e quindi è importante che la cittadinanza venga messa a conoscenza di queste opzioni operative di alta complessità». L'elevato livello di cure offerto dall'AOU delle Marche si misura anche nel caso dei pazienti operati lunedì scorso.

Nonostante i loro quadri clinici fossero complessi, sono stati sufficienti tre giorni di degenza all'interno del presidio di Torrette per poi essere dimessi e poter far rientro nelle loro case.

La prima è una donna di 69 anni che ha scoperto di avere una grave patologia tumorale al polmone dopo una caduta accidentale che le aveva provocato la frattura di tre costole; gli esami diagnostici per capire l'entità della lesione hanno evidenziato un altro e ben più grave problema.

Il secondo caso riguarda un paziente di 83 anni a cui il tumore al polmone è stato diagnosticato dopo un controllo per valutare l'esito di un'altra neoplasia con cui stava combattendo. In questo caso la mini invasività della tecnica ha consentito di operare un paziente con un'età abbastanza avanzata, particolare che non sarebbe stato possibile

con un'altra procedura.

L'offerta curativa si allarga

«All'interno della struttura operativa che dirigo - aggiunge il Direttore della Chirurgia Toracica - siamo in grado di applicare tutti i sistemi operatori possibili. Oltre alla tecnica 'Uniportale', come già accennato, ora possiamo intervenire anche attraverso la robotica, senza dimenticare la modalità storica, ossia l'intervento cosiddetto 'a cielo aperto' che resta comunque la base pratica

dell'attività operatoria complessiva, nonostante se ne faccia sempre meno riferimento in termini numerico-statistici».

All'interno dell'equipe guidata dal dottor Majed Refai ci sono pure altri collaboratori che hanno approcciato la nuova tecnica, e sono i dottori Michele Salati, Alberto Roncon e Gian Marco Guiducci.

Da sottolineare l'importanza del concetto di 'squadra' in sala operatoria, grazie alla presenza degli anestesisti dedicati e di personale infermieristico specializzato.

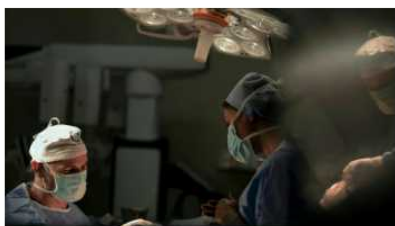
Link originale: [primocomunicazione.it/articoli/cronaca/chirurgia-ad-ancona-interventi-mini-invasivi-al-polmone-con-t#...](https://primocomunicazione.it/articoli/cronaca/chirurgia-ad-ancona-interventi-mini-invasivi-al-polmone-con-t#...)

CRONACA

giovedì 30 aprile 2026

## Chirurgia ad Ancona: interventi mini-invasivi al polmone con tecnica uniportale, dimissioni in tre giorni

news



Passo avanti significativo nella chirurgia toracica nelle Marche, dove l'Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche di Ancona ha introdotto con successo la tecnica robotica "uniportale" per il trattamento di patologie tumorali polmonari.

Due pazienti, una donna di 69 anni e un uomo di 83, sono stati operati nello stesso giorno e dimessi dopo appena tre giorni, grazie a un approccio mini-invasivo che riduce sensibilmente il dolore post-operatorio e accelera i tempi di recupero.

Gli interventi sono stati eseguiti dalla struttura di Chirurgia toracica diretta dal dottor Majed Refai, che ha avviato l'utilizzo della chirurgia robotica a partire da febbraio, integrandola con la tecnica uniportale già consolidata.

Quest'ultima prevede un unico accesso chirurgico di circa quattro centimetri tra le coste, evitando i molteplici fori tipici della chirurgia robotica tradizionale.

L'innovazione consiste proprio nella combinazione delle due metodologie: da un lato la precisione del robot Da Vinci Surgical System, dall'altro la riduzione dell'impatto invasivo garantita dall'accesso singolo.

Un approccio che consente di intervenire anche su pazienti fragili o in età avanzata, come nel caso dell'83enne operato, che non avrebbe potuto affrontare procedure più invasive.

Primo utilizza Cookie di terze parti per personalizzare gli annunci pubblicitari e analizzare il traffico in ingresso. Fornisce informazioni ai Partner sul modo in cui utilizzi il sito, i quali potrebbero utilizzarle secondo quanto previsto dalle proprie norme. Per saperne di più o negare il consenso a tutti o alcuni cookie clicca su [Maggiori Info](#). Chiudendo questo banner o proseguendo la navigazione acconsenti all'uso dei Cookie da parte dei servizi citati nell'[Informativa Estesa](#).

[Maggiori Info](#)
[oppure accetta e continua](#)

Link originale: [primocomunicazione.it/articoli/cronaca/chirurgia-ad-ancona-interventi-mini-invasivi-al-polmone-con-t#...](https://primocomunicazione.it/articoli/cronaca/chirurgia-ad-ancona-interventi-mini-invasivi-al-polmone-con-t#...)

## Chirurgia ad Ancona: interventi mini-invasivi al polmone con tecnica uniportale, dimissioni in tre giorni

Passo avanti significativo nella chirurgia toracica nelle Marche, dove l'**Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche di Ancona** ha introdotto con successo la tecnica robotica "uniportale" per il trattamento di patologie tumorali polmonari. Due pazienti, una donna di 69 anni e un uomo di 83, sono stati operati nello stesso giorno e dimessi dopo appena tre giorni, grazie a un approccio mini-invasivo che riduce sensibilmente il dolore post-operatorio e accelera i tempi di recupero. Gli interventi sono stati eseguiti dalla struttura di Chirurgia toracica diretta dal dottor Majed Refai, che ha avviato l'utilizzo della chirurgia robotica a partire da febbraio, integrandola con la tecnica uniportale già consolidata. Quest'ultima prevede un unico accesso chirurgico di circa quattro centimetri tra le coste, evitando i molteplici fori tipici della chirurgia robotica tradizionale. L'innovazione consiste proprio nella combinazione delle due metodologie: da un lato la precisione del robot Da Vinci Surgical

System, dall'altro la riduzione dell'impatto invasivo garantita dall'accesso singolo. Un approccio che consente di intervenire anche su pazienti fragili o in età avanzata, come nel caso dell'83enne operato, che non avrebbe potuto affrontare procedure più invasive. I casi clinici evidenziano anche l'importanza della diagnosi precoce: la paziente 69enne ha scoperto il tumore a seguito di accertamenti dopo una caduta, mentre per l'altro paziente la patologia è emersa durante controlli legati a una precedente neoplasia. In entrambi i casi, la tecnica adottata ha permesso un intervento efficace con un decorso post-operatorio rapido. L'équipe guidata dal dottor Refai, composta anche dai medici Michele Salati, Alberto Roncon e Gian Marco Guiducci, si colloca così tra le poche realtà in Italia in grado di applicare questa avanzata combinazione chirurgica, contribuendo a elevare ulteriormente il livello qualitativo dell'offerta sanitaria regionale. (immagine di repertorio)