

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. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). 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**

Napoli

Campania NAPOLI AVELLINO BENEVENTO CASERTA SALERNO **Basilicata** POTENZA MATERA

Cerca nel sito



METEO

HOME

CRONACA

SPORT

FOTO

RISTORANTI

ANNUNCI LOCALI

CAMBIA EDIZIONE

VIDEO



Pascale da record: 10 ore in sala con il robot da Vinci



L'Istituto dei tumori capofila nelle operazioni mininvasive. Sei interventi con una sola equipe chirurgica

ABBONATI A **Rep:**

11 luglio 2019



Sei interventi di robotica consecutivi, dalle 9 alle 18.45 in sala operatoria, quasi dieci ore, senza mai fermarsi, con un solo operatore, una sola equipe chirurgica. Un record che attesta il Pascale di Napoli capofila nelle operazioni mininvasive. E' successo l'altro giorno, la struttura complessa di Urologia, coordinata da Sisto Perdonà, ha operato tre tumori della prostata e tre del rene con il **robot da Vinci**.

Un risultato straordinario destinato, tuttavia, a diventare prassi nell'Istituto dei tumori di Napoli, l'unica struttura pubblica del centro sud ad essere dotata di due **Robot da Vinci**. Supera quota 60, infatti, il numero di interventi che ogni mese si eseguono al Pascale con il da Vinci.

"Si tratta sicuramente - dice il direttore generale del Pascale, Attilio Bianchi - di un dato di estremo interesse, frutto di una programmazione e di una organizzazione condivisa, che parte da lontano. 1+1=3, nella ricerca continua di sinergie ad ogni livello, è ormai il nostro modello di riferimento. E #iomicuroalsud non è più soltanto un hastag".

Napoli

© Riproduzione riservata

11 luglio 2019

ARTICOLI CORRELATI

CASE MOTORI LAVORO **ASTE**



Tenna Pontara

[Trova tutte le aste giudiziarie](#)