

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

EDIZIONI ANSA > Mediterraneo | Europa-Ue | NuovaEuropa | America Latina | Brasil | English | Mobile | Seguici su:

## ANSA Press Release



Fai la ricerca



Il mondo in Immagini



Vai alla Borsa



Vai al Meteo



Corporate Prodotti



Cronaca | Politica | Economia | Regioni + | Mondo | Cultura | Tecnologia | Sport | FOTO | VIDEO | Tutte le sezioni +

SPECIALI | Ambiente • ANSA ViaggiArt • Eccellenze • Industry 4.0 • Legalità • Lifestyle • Mare • Motori • Salute • Scienza • Sisma • Terra&amp;Gusto

ANSA.it &gt; Salute&amp;Benessere &gt; Press Release &gt; Centro di Chirurgia Robotica Urologica Ars Medica: il punto sulle nuove tecniche chirurgiche

PRESS RELEASE



PRESS RELEASE

1. Centro di **Chirurgia Robotica Urologica Ars Medica: il punto sulle nuove tecniche chirurgiche**

Pagine Si! SpA



2. SPERIMENTAZIONI GESTIONALI IN SANITÀ

Trefoloni e Associati



3. Dieta personalizzata dimagrante: come fare. Crea gratis la tua dieta personalizzata

FATTORETTO Si!



4. Taranto verso la farmacia dei servizi, Farmacia Sant'Elena

Pagine Si! SpA



5. Farmacie Online: nasce il fenomeno dello Showrooming

FATTORETTO Si!



COMUNICATO STAMPA - Responsabilità editoriale Pagine Si! SpA

## Centro di **Chirurgia Robotica Urologica Ars Medica: il punto sulle nuove tecniche chirurgiche**

Pagine Si! SpA 05 luglio 2019 12:34



Scrivi alla redazione Stampa

Il 15 giugno 2019 si è tenuto, presso l'Auditorium e le Sale operatorie della Clinica Ars Medica a Roma, un interessante convegno di **Chirurgia Robotica** in Urologia, con interventi "Live" e letture sui più attuali topics al riguardo da parte di esperti in materia.

Il Centro di **Chirurgia Robotica Urologica** della Clinica Ars Medica a Roma, coordinato dal Prof. Massimiliano Di Marco e dai suoi collaboratori, è dotato del nuovo **Robot Da Vinci X**, dopo un'esperienza durata diversi anni con la versione precedente Da Vinci Si.

Ogni settimana vengono effettuati interventi di **chirurgia robotica** principalmente per il tumore della prostata, con risparmio delle strutture deputate al mantenimento della funzione sessuale e alla continenza, e per il tumore del rene con risparmio dell'organo e della vescica con ricostruzione intracorporea della vescica.

Il centro si avvale delle più moderne procedure diagnostiche, come la biopsia prostatica "fusion" mediante risonanza magnetica multiparametrica, ed offre la possibilità a Urologi che si vogliono avvicinare a questa tecnica operatoria innovativa di poter frequentare corsi tecnici e pratici.

CONDIVIDI

