

## DIRE CAMPANIA

Consiglia Condividi 0

Tweet



# Sanità, a Napoli nuovo centro multidisciplinare di chirurgia robotica



**NAPOLI – Un centro interdipartimentale di chirurgia robotica dedicato a interventi di chirurgia mininvasiva.** Al Policlinico Federico II di Napoli arriva "Da Vinci XI", il nuovo centro multidisciplinare che sarà inaugurato lunedì prossimo alle 12 alla presenza del ministro della Salute, Beatrice Lorenzin; il presidente della Regione Campania, Vincenzo De Luca; il Rettore dell'Università Federico II, Gaetano Manfredi; il presidente della Scuola di Medicina e Chirurgia, Luigi Califano; il Commissario Straordinario dell'AOU, Vincenzo Viggiani; il coordinatore del Gruppo Robotico Multidisciplinare (GRM), Vincenzo Mirone; il coordinatore del Centro interdipartimentale di chirurgia robotica (Icaros), Bruno Siciliano.

**“Il "Da Vinci XI"- fanno sapere- e' gia' utilizzato dal team dell'urologia federiciana per interventi di chirurgia robotica mininvasiva e dal team della ginecologia per la chirurgia mininvasiva dell'utero.** Il robot sarà presto utilizzato anche dal team della chirurgia generale e per la chirurgia del rene. Il sistema installato è dotato di doppia console di comando e sistema di simulazione integrato per la didattica ed il perfezionamento dei movimenti del chirurgo operatore ed è

tra i primi dotati di questa particolare configurazione ad essere installato in Italia". La particolarità della piattaforma robotica, inoltre, è la capacità di coniugare perfettamente gli obiettivi fondamentali di un Policlinico universitario: l'attività assistenziale multidisciplinare, la formazione, la ricerca. L'attività assistenziale multidisciplinare vede coinvolti urologi, ginecologi e chirurghi generali, garantendo ai pazienti una vasta gamma di interventi, tra cui prostatectomia, isterectomia, colecistectomia.

Lo scorso febbraio, inoltre, è stato istituito dall'Ateneo Federico II il Centro interdipartimentale di chirurgia robotica (Icaros – Interdepartmental Centre for Advances in RObotic Surgery), diretto da Bruno Siciliano, professore ordinario di Automatica e Robotica, a cui partecipano chirurghi di diverse specialità della Scuola di Medicina, in primis urologi e ginecologi, insieme agli ingegneri del dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologie dell'Informazione.

08 APRILE 2016

**Mi piace** Piace a 6105 persone.

---

*Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte «Agenzia DIRE» e l'indirizzo «www.dire.it»*

**DIRE.it**

Home  
Chi siamo  
Contatti  
Notiziari

Politica  
Mondo  
Vaticano  
San Marino  
Ordine di Malta  
Europa  
Welfare  
Sanità  
Ambiente  
Giovani

ACCEDI AI NOTIZIARI

## Notiziari Regionali

---

Abruzzo  
Basilicata  
Calabria  
Campania  
Emilia-Romagna  
Friuli V. Giulia  
Lazio  
Liguria  
Lombardia  
Marche  
Piemonte  
Puglia  
Sardegna  
Toscana  
Umbria  
Veneto

## Sezioni

---

Speciali  
Scientificamente  
Regione Lazio  
Interviste  
Newsletter  
Psicologia  
Salute  
Minori  
Scuola  
Il Resto Delle Notizie  
San Marino  
Ordine Medici Roma  
Giovani  
VIDEO

## Tag

---

abruzzo agricoltura ambiente basilicata bologna calabria campania cultura donne emilia  
romagna expo firenze friuli venezia giulia giovani giubileo ignazio marino italia lavoro m5s  
mafia mafie matteo renzi migranti milano minori napoli nicola zingaretti pd puglia ricerca rifiuti  
roma salute sanità san marino sardegna scuola spazio terrorismo toscana turismo Ue umbria  
università veneto



