



TECNOMEDICINA

[Assistenza a distanza](#)
[Aziende e soluzioni](#)
[Diagnostica e analisi](#)
[Fiere ed eventi](#)
[Infrastrutture IP](#)
[Internet e mobile](#)
[Medicina e chirurgia](#)
[Ricerca e università](#)
[Sanità e presidi](#)


APR 20 2018 Installato a Catania il centesimo sistema robotico da Vinci in Italia

Redazione Primo piano • Sanità e presidi

Una giornata importante per la sanità del Sud: l'atteso traguardo dei 100 sistemi robotici da Vinci in Italia è stato

raggiunto proprio in Sicilia, più precisamente a **Catania**. Con questa ultima e recentissima installazione salgono a 3 i robot per la **chirurgia robotica** mininvasiva in Regione.

“La piattaforma, acquistata dall'Università di **Catania** e in uso al Policlinico Universitario cittadino – spiega il rettore Francesco Basile – rappresenta per il nostro Ateneo l'espressione più completa di quella sinergia tra attività didattica, ricerca e assistenza, sviluppata con l'Azienda ospedaliero-universitaria Policlinico e, al contempo, una risposta concreta ed efficace alle istanze didattico-formative degli studenti e di aggiornamento dei docenti, ricercatori e medici, attuabili attraverso soluzioni tecnologiche innovative”.

Proprio con il preciso scopo di garantire training a specializzandi e nuovi chirurghi, la struttura si è dotata di un da Vinci Xi HD nella sua configurazione completa, ovvero comprensiva di doppia console, simulatore e tavolo operatorio dedicato.

L'acquisto di questa tecnologia all'avanguardia è un'incredibile evoluzione per l'offerta clinica dell'Ospedale, come sottolinea Salvatore Paolo Cantaro, Direttore Generale del Policlinico-Vittorio Emanuele: “Nell'ottica di un piano di efficienza aziendale, obiettivo di questa Direzione è la condivisione di tecnologie innovative con le Aziende sanitarie del bacino territoriale di riferimento, al fine di soddisfare la domanda di bisogno assistenziale che ricopre gli ambiti specialistici indicati. Potranno perciò essere concordati percorsi assistenziali integrati in convenzione, per creare team multi specialistici che possano interagire, rappresentando così un ulteriore passo verso l'eccellenza cui tende la sanità siciliana”.

Saluta l'arrivo della piattaforma da Vinci anche Candeloro Bellantoni, Direttore generale

A A A A A A

News in primo piano

Tumore del pancreas: chemioterapia prima dell'intervento aumenta la sopravvivenza

Uno studio clinico tutto italiano, indipendente, coordinato dai medici e ...

Visita il sito della trasmissione TV

informatv

Traduci



Archivio articoli

Archivio articoli

Seleziona mese

Ultime news

neurologia

19 Apr Nuova metodica mini-invasiva contro il mal di schiena cronico

19 Apr Prevenzione malattie cardiovascolari: importante sperimentazione in provincia di Chieti

19 Apr Premiato il progetto dell'ospedale Mauriziano di

Mercato Biomed

dell'Ateneo: "Si tratta di un investimento di grandissima portata. Si pensi, infatti, alle enormi potenzialità derivanti dall'utilizzo del robot, sia per quanto riguarda la formazione dei nostri specializzandi, sia per la sperimentazione di avanzate tecniche chirurgiche, con conseguente occasione per la sanità catanese di divenire, nel campo della chirurgia, un polo di eccellenza della sanità pubblica regionale; senza contare poi la possibilità di istituire, tra un paio di anni, un corso in **chirurgia robotica**, che permetterà di trattenere i nostri studenti e di attrarre quelli di altri atenei".

"D'ora in poi – aggiunge il prof. Giuseppe Morgia, Direttore dell'Uoc di Urologia del Policlinico – saremo in grado di offrire ai nostri pazienti un nuovo percorso chirurgico di avanguardia. Il robot, infatti, consente una maggior facilità di accesso a vie anatomiche particolarmente difficili, oltre ad una maggior precisione demolitiva nei confronti dei tumori e riduzione della degenza post-operatoria. E rispetto alla chirurgia laparoscopica tradizionale, ci restituisce una visione tridimensionale magnificata, con un'immagine ferma a garantire la possibilità di eseguire manovre più delicate e complesse".

La piattaforma robotica, prodotta da Intuitive Surgical Inc. e distribuita in esclusiva in Italia da **ab medica**, si compone di tre parti: un carrello paziente, un carrello visione e una console chirurgica. Quest'ultima componente, posta al di fuori del campo sterile, consente al chirurgo di muovere a distanza i bracci robotici che replicano i gesti dell'operatore, azzerandone il fisiologico tremore, accrescendone la precisione, consentendo una libertà di movimento degli strumenti chirurgici su ben 7 assi e con una rotazione di 540°.

"L'arrivo a **Catania** della piattaforma da Vinci – chiarisce Filippo Pacinotti, Business Director di **ab medica** – rientra in un più ampio progetto che la nostra azienda sta perseguendo, in particolare negli ultimi anni, per rendere più omogenea la distribuzione di nuove tecnologie sanitarie tra Nord e Sud Italia. Penso ad esempio alla realtà campana che ha costruito una vera e propria rete di eccellenze robotiche tra ospedali, alla creazione di un Centro di formazione robotico partenopeo (RAIN), all'approdo nel 2016 del primo **robot da Vinci** in Calabria, regione fino a quel momento sprovvista della tecnologia robotica. L'obiettivo è di riuscire a innestare anche in Sicilia un progetto strutturato e articolato che si aggiunga alla serie di operazioni che hanno contribuito e desiderano contribuire nel tempo a portare ai pazienti del Sud Italia l'eccellenza sanitaria a cui hanno diritto".

Articoli correlati:

1. Un nuovo **robot "Da Vinci Xi"** all'ospedale di Terni
2. "da Vinci X": in Humanitas Mater Domini l'ultimo modello di **chirurgia robotica**
3. Al San Donato di Arezzo l'innovazione tecnologica del Robot Xi
4. Al Parini di Aosta primo intervento di lobectomia polmonare robotica
5. A Desio un innovativo sistema laparoscopico in 4K

Condividi        

Ultima modifica: 04/20/18

 [chirurgia](#) • [davinci](#) • [robot](#)

◀ Ospedale di Rivoli: inaugurati il nuovo day hospital oncologico e multispecialistico e gli ambulatori di neurologia

Air Liquide acquisisce una start-up nel settore della ventilazione

Paolo De Paoli nuovo Direttore Generale di Alleanza contro il Cancro

Comunicazione e prevenzione

Beko presenta il progetto "Eat Like A Pro"

Philips: Care for Community per una salute senza barriere

Tecnomedicina 2.0



Seguici su Facebook



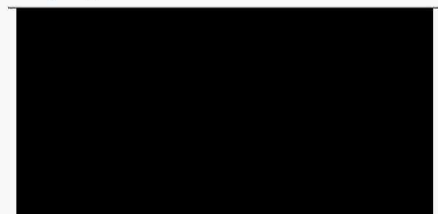
Cerca articoli scientifici in PubMed

+ Advanced

Reset

Search

La playlist di Tecnomedicina



Il canale Vimeo di Tecnomedicina

