

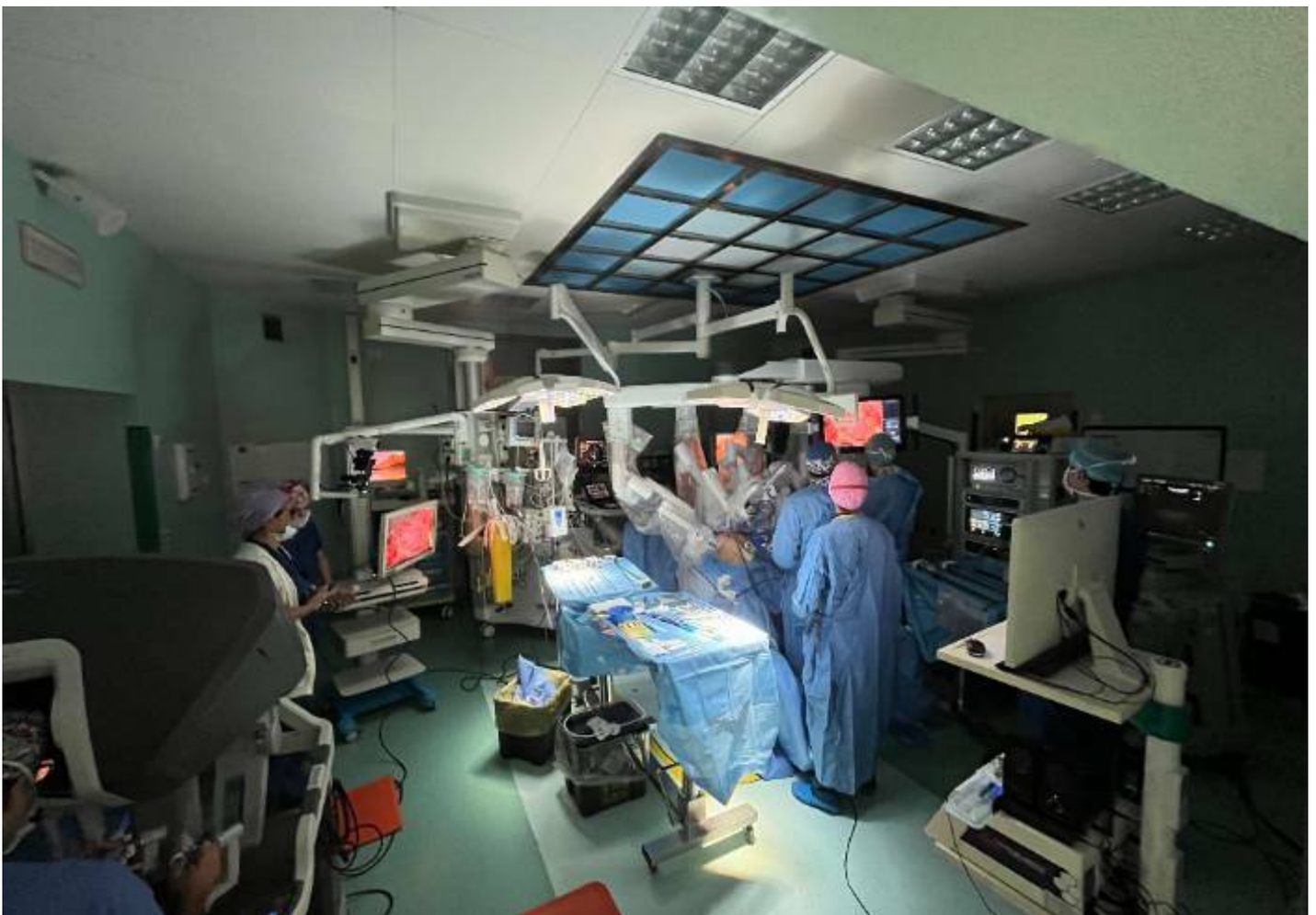
Policlinico Modena, nuova consolle chirurgica robotica da 420mila euro

Data: 17 Novembre 2023 - 18:54 / Categoria: **Societa'**

Autore: **Redazione Pressa**

Indirizzo URL: <https://www.lapressa.it/articoli/societa/policlinico-modena-nuova-consolle-chirurgica-robotica-da-420mila-euro>

Hanno contribuito le aziende Transmec, Interacciai, Montecchi spa, FinMasi, Trancerie Emiliane, Imal Group, Sfem Italia, Navy Group





Donazione



Da anni Lapressa.it offre una informazione libera e indipendente ai suoi lettori senza nessun tipo di contributo pubblico. La pubblicità dei privati copre parte dei costi, ma non è sufficiente. Per questo chiediamo a chi quotidianamente ci legge, e ci segue, di darci, se crede, un contributo in base alle proprie possibilità. Anche un piccolo sostegno, moltiplicato per le decine di migliaia di modenesi ed emiliano-romagnoli che ci leggono quotidianamente, è fondamentale.

La generosità degli imprenditori Modenesi, Reggiani e Parmensi ha reso possibile la donazione da parte della Fondazione Modena ARTS (Academy for Robotic and Transplant Surgery) di una seconda console chirurgica robotica per il blocco operatorio del Policlinico di Modena, del valore di circa 420.000 euro. Il progetto di fundraising è stato avviato a dicembre 2022 nel corso dell'evento per il primo anno dalla costituzione della Fondazione, avvenuta nel 2021 e presieduta dal professor Fabrizio Di Benedetto. Nel corso del 2023 alcuni imprenditori locali hanno sostenuto il progetto promosso dalla Fondazione a beneficio dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena e della cittadinanza, che si è concretizzato con l'installazione di una seconda console robotica il 28 settembre 2023.

Dotarsi di una seconda console chirurgica ha infatti un duplice scopo: contribuisce a rendere la formazione dei giovani chirurghi più veloce e allo stesso tempo incrementa la sicurezza per il paziente durante il training.

Grazie, infatti, ad una configurazione assimilabile a quella di un'auto per la scuola guida, il chirurgo in formazione esegue l'intervento accanto al chirurgo più esperto, che può controllarne i movimenti ed in qualunque momento assumerne completamente i comandi. La console donata è inoltre dotata di un simulatore che consente ai giovani chirurghi di allenarsi prima degli interventi ed affinare le proprie competenze tecniche. Il fundraising coordinato da Modena ARTS Foundation ha visto la collaborazione dell'imprenditoria di Modena, Reggio Emilia e Parma con le aziende Transmec, Interacciai,



Montecchi spa, FinMasi, Trancerie Emiliane, Imal Group, Sfem Italia, Navy Group.

Nata nel 2021 da un progetto promosso da Di Benedetto e dal collega Di Sandro, insieme con personalità dell'imprenditoria modenese come Emilio Mazzoli, la Fondazione ARTS ha lo scopo di sostenere i progetti di ricerca e formazione in sinergia con l'Università e l'AOU di Modena. La Chirurgia Oncologica, Epatobiliopancreatica e dei Trapianti di Fegato del Policlinico ha una tradizione consolidata di adozione della tecnica robotica nell'ambito della chirurgia addominale e della trapiantologia. In quasi un decennio di attività sono 540 gli interventi eseguiti con approccio robotico, ed in particolare nell'ultimo anno sono stati eseguiti i primi 10 casi in Europa di prelievo di emifegato da donatore vivente a scopo di trapianto con tecnologia robotica. Questa grande esperienza maturata nel centro di Modena richiede tuttavia strumenti adatti alla diffusione delle competenze e all'insegnamento.

MODENA



Redazione Pressa

La Pressa è un quotidiano on-line indipendente fondato da Cinzia Franchini, Gianni Galeotti e Giuseppe Leonelli. Propone approfondimenti, inchieste e commenti sulla situazione politica, .. [Continua >>](#)

