

Cerchi qualcosa? Scrivi qui

[wp_google_searchbox]

Name

Email*

Subscribe



MI-LORENTEGGIO.com
quotidiano. Online



Ultimo Aggiornamento: 31-05-2021 12:08:56

Updated on: 31-05-2021 12:08:56

Proverbio: Aprile aprilone, non mi farai por giù il pelliccione

English

[Ambiente](#) [Amici a 4 zampe](#) [Attualità](#) [Cronaca](#) [Cultura](#) [Divertimenti](#) [Economia](#) [Esteri](#) [Musica & Spettacoli](#) [Politica](#) [Salute](#)
[Sport](#) [Tecnologia](#) [Viaggi](#) [Comuni](#) [Luxury](#)

All'ospedale San Paolo il robot che ha fatto 100 operazioni

31-05-2021 12:08:49 pm

0 Commento



(mi-lorenteggio.com) Milano, 31 maggio 2021 – 100 interventi effettuati da ottobre 2020 ad oggi, questo è il grande risultato del prof. Paolo Pietro Bianchi e della sua équipe presso l'Ospedale San Paolo di Milano grazie all'utilizzo del [robot Da Vinci](#) per gli interventi chirurgici complessi, prevalentemente oncologici.

A festeggiare il 100esimo intervento effettuato con l'ausilio del robot a 4 bracci, oltre a tutto il team della sala operatoria erano presenti anche il dr. Fabian Gerstenhaber, chirurgo israeliano del Tel-Aviv Sourasky Medical Center, e il prof. Francesco Serra, ricercatore del Policlinico di Modena, ospiti da qualche giorno presso la Chirurgia dell'Ospedale San Paolo proprio per apprendere le tecniche di chirurgia mini-invasiva robotica del prof. Bianchi, pioniere in Italia della [chirurgia robotica](#).

Ultime Notizie



All'ospedale San Paolo il robot che ha fatto 100 operazioni



DI Recovery, Guerra: Turismo strategico per la Lombardia, estendere superbonus anche a riqualificazione alberghi



Carcinoma ovarico: al San Gerardo l'ambulatorio per le donne portatrici di mutazione BRCA



A Rho il CIRCONFERENZE – Festival di circo e teatro di strada



Buccinasco, incendio alla palestra Fit Boutique, già ventimila euro raccolti con una sottoscrizione online



“Il paziente n. 100 è stata una donna di 75 anni con un tumore del retto, sottoposta ad una resezione anteriore del retto. L'intervento di asportazione del retto è una delle indicazioni migliori all'impiego della piattaforma robotica, poiché il robot consente di operare con altissima precisione in una regione anatomica ristretta quale la pelvi – ha dichiarato il prof. P.P. Bianchi – Inoltre la visione magnificata offerta del sistema ad alta definizione e 3D permette al chirurgo di vedere e risparmiare le delicate strutture nervose che circondano il retto ed innervano strutture sensibili quali gli organi genitali ed urinari.”

Ridurre il trauma chirurgico operando in modo sempre più mirato e preciso è parte di una cura ideale. Durante questi sette mesi la chirurgia mini-invasiva robotica dell'Ospedale San Paolo ha sottoposto ad intervento pazienti con varie patologie particolarmente complesse come l'asportazione di tutto lo stomaco, interventi sul colon e sul retto, resezioni del fegato, del pancreas, ma anche interventi per patologie benigne come calcolosi della via biliare e patologie complesse della parete addominale.

Da fine Settembre 2020 l'Ospedale San Paolo è sede della Scuola di Formazione in **Chirurgia Robotica** del Dipartimento di Scienze della Salute dell'Università degli Studi di Milano, attualmente in corso con n. 7 specializzandi.

“La crescita tecnologica della nostra ASST con strumentazioni sempre più moderne e all'avanguardia ha favorito l'arrivo di validi professionisti e l'ampliamento dell'offerta sanitaria pubblica ai cittadini – dichiara il dott. Matteo Stocco, Direttore Generale dell'ASST Santi Paolo e Carlo – La tecnologia, associata all'expertise dello specialista, permette di offrire una chance



Alpini. L'omaggio al Milite Ignoto nel centenario della traslazione e la Festa della Repubblica



Rozzano. Teleriscaldamento, firmato protocollo di intesa con Aler, Comitato Tutti Insieme e Sunia



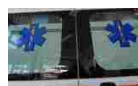
Notizie piu' lette



CORSICO. GRAVISSIMO INCIDENTE MOTO CONTRO BICI IN VIA DI VITTORIO – FOTO



Perde gli arti in seguito a un'infezione alle Canarie, esplose la solidarietà online per Viviana Perrucchetti



Incidente lungo la A4 nel tratto Brescia ovest – innesto A35: pedone investito e ucciso

REGIONE. AL VIA I NUOVI CENTRI EUROPE DIRECT



Buccinasco, 184 firme contro il fascismo



CESANO BOSCONI. INCENDIO AL Q.RE TESSERA: AUTO IN FIAMME – FOTO



CADUTA FUNIVIA STRESA MOTTARONE: 13 MORTI, 2 BAMBINI IN CODICE ROSSO – FOTO E VIDEO

terapeutica importante a pazienti che fino a ieri potevano contare solo su cure farmacologiche o su interventi eseguiti in momenti differenti”.

La possibilità di ridurre l’invasività della chirurgia, mantenendo una corretta radicalità oncologica, consente di proseguire l’attività chirurgica per i pazienti con malattie tumorali in maggior sicurezza. Poter asportare un tumore del colon e del retto senza dover “aprire” l’addome riduce inevitabilmente i rischi di complicanze e di infezioni, comporta un minor sanguinamento ed una conseguenziale ridotta necessità di trasfusioni.

L’intervento con il robot riduce al minimo gli effetti collaterali della chirurgia tradizionale a parità di efficacia oncologica: meno dolore post-operatorio e rischio di infezioni, breve degenza in ospedale e ripresa più rapida delle funzionalità fisiologiche. La **chirurgia robotica** consente di eseguire interventi mini-invasivi complessi anche in pazienti critici per età o per situazione clinica generale.

Questa chirurgia all’avanguardia permette una visione tridimensionale e ingrandita del campo operatorio, consentendone un controllo completo: il chirurgo ha una visione analoga a quella che si ottiene con la realtà virtuale, elimina il tremore fisiologico delle mani o movimenti involontari, permette di fare dei movimenti rotatori superiori a quelli delle capacità normali, come per esempio la rotazione a 360°, gli consente di operare in modo ambidestro e in spazi molto ristretti, rende possibile la collaborazione con un altro chirurgo durante l’intervento grazie alla seconda console.

Redazione



Senza categoria

Cronache Provinciali



23 Settembre 2018 0 Commenti

Rosate. Ghjbly dà il via a “Aperitivo con...”, la novità del Night BAR 2001

Vedi tutto

