

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Chirurgia robotica in sala operatoria agli Ospedali di Legnano e Magenta: già effettuati oltre 50 interventi

Redazione · Thursday, November 27th, 2025

Le sale operatorie dell'ASST Ovest Milanese entrano nell'era della chirurgia robotica. Sono già 53 gli interventi di questo tipo effettuati dalle équipes dell'Ospedale di Legnano e dell'Ospedale di Magenta dall'introduzione di Da Vinci XI, sistema robotico avanzato per la chirurgia mininvasiva inserito nell'ambito del programma regionale di innovazione tecnologica.

«Si tratta di un passaggio strategico – sottolinea il direttore generale dell'ASST Ovest Milanese Francesco Laurelli – che coniuga **innovazione, qualità di cura e attrattività per professionisti e pazienti**. Ad oggi, nella sede di Legnano, sono già stati eseguiti **53 interventi di chirurgia robotica**, effettuati sia dall'équipe chirurgica dell'Ospedale di Legnano che da quella dell'Ospedale di Magenta, a conferma di un avvio rapido e concreto del programma operatorio con il nuovo sistema».



«La nostra ASST – spiega il direttore amministrativo Maria Luigia Barone – ha individuato nella chirurgia robotica **un tassello fondamentale di una più ampia strategia di innovazione**, che comprende anche lo sviluppo di ulteriori tecniche avanzate e l'integrazione progressiva di sistemi di intelligenza artificiale a supporto dei processi clinico-assistenziali, in un contesto caratterizzato sempre da valori etici, sicurezza e sostenibilità».

L'introduzione del robot Da Vinci XI, approvata da Regione Lombardia, ha richiesto **un percorso strutturato di formazione e addestramento non solo per i chirurghi**, ma per tutte le figure che ruotano attorno alla sala operatoria – anestesisti, infermieri di sala, strumentisti, personale della centrale di sterilizzazione e dei servizi tecnici e informatici -, perché la gestione di una piattaforma robotica implica anche **protocolli dedicati di sterilizzazione degli strumenti e una riorganizzazione complessiva** dei flussi di lavoro.

«La chirurgia robotica rappresenta una grossa opportunità per la nostra azienda – aggiunge il direttore sanitario Valentino Lembo -. È **un investimento importante in innovazione che motiva i chirurghi e tutti i professionisti coinvolti** e che porta benefici reali ai pazienti, sia sul piano tecnico sia sugli esiti clinici. È un processo a 360 gradi che coinvolge tanti professionisti e che ha come obiettivo finale qualità e sicurezza per il paziente, che rimane sempre al centro del nostro agire».



Il sistema può essere utilizzato in diverse specialità: chirurgia generale, urologia, ginecologia, chirurgia toracica, chirurgia pediatrica, con potenziali applicazioni su un'ampia gamma di patologie. I vantaggi per i pazienti includono, tra gli altri, **minore dolore post-operatorio, riduzione delle perdite ematiche, degenza più breve** e recupero funzionale più rapido.

«La chirurgia robotica – spiega il dott. Gianandrea Baldazzi, direttore del Dipartimento Chirurgico dell'ASST Ovest Milanese – non è una chirurgia “automatica”. Il termine robot può trarre in

inganno. **Non esiste nessun intervento eseguito in autonomia dalla macchina.** Il robot Da Vinci XI è una sofisticata tecnologia interamente governata, in tempo reale, dalle mani del chirurgo. La piattaforma **aumenta la performance chirurgica in termini di precisione, accuratezza e delicatezza**, ma lo strumento resta sempre al servizio del medico e del paziente».

«Il programma di chirurgia robotica è il risultato di un lavoro lungo e condiviso con la direzione e con tutte le strutture coinvolte – conclude il dott. Camillo Bertoglio, direttore della Chirurgia Generale di Magenta -. Ora il nostro impegno sarà utilizzare al meglio questa tecnologia, sapendo che **il vero valore aggiunto resterà sempre la competenza del chirurgo e delle équipe**».

This entry was posted on Thursday, November 27th, 2025 at 1:37 pm and is filed under [Legnano, Salute](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.