

L'Aquila, chirurgia ortopedica robotica: 50 interventi per protesi di anca, spalla e ginocchio

23 Settembre 2026



L'AQUILA - All'ospedale di L'Aquila Chirurgia ortopedica robotica e Tac navigata col 'bollino' dell'alta qualità: protesi cucite su misura sul paziente con accurata pianificazione dell'intervento e meno rischi di complicanze. Il reparto di Ortopedia a direzione universitaria, diretto dal prof. **Giandomenico Logroscino**, consolida le moderne pratiche di sala operatoria, all'insegna dell'investimento tecnologico, calibrato sull'applicazione delle protesi ortopediche. Accuratezza nello studio del singolo caso, su cui si interviene ad personam, e interventi compiuti sul paziente su misura come fossero abiti, in un mix di programmazione, cura scrupolosa del dettaglio e minuziosa esecuzione in sala operatoria.

Con la chirurgia ortopedica robotica e Tac navigata, nel primo semestre dell'anno corrente sono stati effettuati 50 interventi per protesi di anca, ginocchio e spalla.

All'Aquila, alla luce della tecnologia impiegata e dell'esperienza maturata dagli specialisti, si rivolgono anche pazienti di altre Regioni per risolvere, sempre nell'ambito dell'applicazione delle protesi, problemi rimasti senza soluzione dopo trattamenti compiuti in altre realtà italiane.

Il debutto del robot per le protesi al ginocchio risale a un anno fa e da allora gli interventi si sono

susseguiti, consolidando una pratica ormai collaudata. La disponibilità del robot, oltre a un potenziamento tecnologico, equivale a un'ulteriore crescita professionale dei chirurghi che a suo tempo si sono sottoposti a specifici percorsi di formazione per acquisire le tecniche necessarie. L'impiego del robot a Ortopedia incide con un sensibile miglioramento sugli standard di assistenza dei pazienti e dà un ruolo di rilievo al presidio di L'Aquila, considerato tra i migliori ospedali specializzati del centro-sud. Un risultato frutto di una scelta mirata, voluta dalla direzione aziendale guidata dal Manager **Paolo Costanzi**.