



COMUNICAZIONE / Ufficio Stampa  
Tel. 0165.544501 E-mail [ustampa@ausl.vda.it](mailto:ustampa@ausl.vda.it)

## COMUNICATO STAMPA / COMMUNIQUE DE PRESSE

# TECNOLOGIA DI ULTIMA GENERAZIONE PER L'OCULISTICA DEL BEAUREGARD: CHIRURGIA SEMPRE PIÙ PRECISA E MENO INVASIVA

Il parco tecnologico della chirurgia oculistica dell'Ospedale Beauregard si potenzia con l'introduzione del nuovo macchinario Unity, una piattaforma tecnologica di ultima generazione in dotazione al reparto di Oculistica, diretto dal Dott. Luca Ventre.

L'evoluzione tecnologica in ambito oculistico consente oggi interventi sempre meno invasivi e più rispettosi dei tessuti e delle strutture oculari, garantendo una maggiore precisione chirurgica e tempi di recupero più rapidi per i pazienti. Il nuovo sistema Unity si inserisce pienamente in questo percorso di innovazione.

«Gli strumenti di cui disponevamo garantivano già un altissimo grado di sicurezza – spiega il Dott. **Luca Ventre** – e grazie agli investimenti in tecnologia che la Direzione strategica sta facendo, oggi abbiamo un nuovo strumento che arricchisce il nostro parco tecnologico. Un'unica console ci consente di gestire tutte le fasi chirurgiche, migliorando l'efficienza e la precisione dell'intervento».

Il macchinario è dotato di intelligenza artificiale, attraverso il sistema denominato "Smart Cataract" che permette all'équipe di automatizzare alcuni passaggi del processo chirurgico, integrare e ritrovare i dati clinici e ottimizzare il flusso di lavoro tra ambulatorio e sala operatoria.

«In sala operatoria possiamo utilizzare le migliori tecnologie oggi disponibili sul mercato – prosegue il Direttore –. L'automazione del processo ci permette di dedicare più tempo al paziente, che si affida a noi e desidera essere informato in modo chiaro e completo su ciò che faremo al suo occhio».

L'introduzione di Unity rafforza il ruolo dell'Oculistica del Beauregard come centro di riferimento per la chirurgia oculare, confermando l'impegno dell'Azienda sanitaria nell'investire in innovazione tecnologica, qualità delle cure e attenzione alla relazione medico-paziente.

Aosta, 17 febbraio 2026

FS

