

# prima **MONZA**

SANITÀ

## Nel reparto di Endoscopia a Vimercate utilizzato per la prima volta l'Exalt, il duodenoscopio mono uso

*Il nosocomio vimercatese e è il primo ospedale pubblico, in Lombardia, insieme al Niguarda, ad aver introdotto questa innovazione.*



**ATTUALITÀ** Vimercatese, 11 Novembre 2021

Straordinaria ed esclusiva innovazione introdotta, da qualche giorno, presso la struttura di Endoscopia dell'[Ospedale](#) di Vimercate.

### Nel reparto di Endoscopia a Vimercate utilizzato per la prima volta il duodenoscopio mono uso

Per la prima volta è stato utilizzato, con successo, nel corso di una procedura endoscopica delle vie biliari, un duodenoscopio mono uso. "Si tratta di una tecnologia di ultimissima generazione – spiega **Marcella Berni Canani**, responsabile dell'Endoscopia – solo

recentemente avviata in clinica. Una tecnologia che mette al riparo da eventuali rischi di infezione ospedaliera”.

Di più, continua la specialista: “la nuova strumentazione, non dovendo essere, dopo l’utilizzo, meticolosamente sanificata e riprocessata, come gli endoscopi tradizionali (con tutto ciò che comporta in ordine di tempo/lavoro da parte dei professionisti sanitari), consente di ottimizzare in modo significativo l’organizzazione della sala endoscopica”.

## Uno strumento da utilizzare solo in casi particolari

La prima procedura con il duodenoscopio mono uso (si chiama EXALT il modello) ha interessato un paziente settico, in condizioni critiche, ricoverato in Ospedale, presso la Medicina. Già, perché l’utilizzo della nuova apparecchiatura è indicata per casi selezionati: pazienti fragili, immunocompromessi, ad alto rischio di infezione.

L’Ospedale di Vimercate è il primo ospedale pubblico, in Lombardia, insieme al Niguarda di Milano, ad aver introdotto l’Exalt: un valore aggiunto per l’offerta diagnostica della struttura di via Santi Cosma e Damiano, che rappresenta un’opportunità in più per la sicurezza del paziente.

(nella foto di copertina il team di Endoscopia dell’Ospedale di Vimercate)