

cerca nel sito...

- cerca per Comune -

Sei il visitatore n° 373.237.182

Vai a: [leccoonline](#) [casateonline](#)

 CONCESSIONARIE
PENATI AUTO

Il primo network di informazione online della provincia di Lecco

redazione@merateonline.it

per la tua pubblicità

RSS

[Cronaca](#) [Dossier](#) [Economia](#) [Editoriale](#) [Intervento](#) [Politica](#) [Sanità](#) [Scuola](#) [Sport](#) [Appuntamenti](#) [Associazioni](#) [Ci hanno scritto](#) [Meteo](#)

La conoscenza è metà della soluzione

AVVISAMI, sma che ti comunica le interruzioni del servizio idrico

ATTIVALO SUBITO, GRATIS!

COLOMBO

C.M.C. srl

Progress srl

PROCEDURE GESTITE E SERVIZI

PARATORI

FOTO e VIDEO alla redazione con

[Merateonline > Sanità](#)

Scritto Giovedì 14 gennaio 2021 alle 17:16

Vimercate: l'aggiornamento tecnologico della Risonanza Magnetica

[Altri comuni](#)

Stampa

PDF

CONDIVIDI

La dotazione tecnologia del servizio di Radiologia del presidio di Vimercate è stata recentemente potenziata con l'aggiornamento di alcune componenti della risonanza magnetica, installata nel 2010, con la nascita del nuovo ospedale.

I componenti acquisiti consentono, innanzitutto, di adeguare l'attuale sistema ai più recenti requisiti di sicurezza informatica; permettono altresì, di qualificare ulteriormente i precedenti standard di riferimento per la diagnostica per immagini.

"Con questo aggiornamento - spiega Marcello Intotero, direttore della Radiologia - vengono incrementate le performance di elaborazione delle immagini e risulta possibile personalizzare con maggior precisione, rispetto al passato, ogni dettaglio del processo di indagine clinica, adattando le caratteristiche dell'esame alle effettive necessità e alle specifiche peculiarità dei pazienti. Il nuovo intervento - aggiunge il primario - aiuta maggiormente l'operatore nella scansione sicura di pazienti con impianti ortopedici e sistemi soggetti a specifiche condizioni in risonanza. Vengono inoltre implementate funzionalità avanzate su parti anatomiche particolarmente complesse, come encefalo, collo e colonna vertebrale".

Un' ulteriore miglioria è rappresentata dalla significativa riduzione del rumore acustico percepito dal paziente e dal miglioramento delle condizioni ambientali di scansione, con conseguente riduzione della necessità di esami di risonanza in sedazione.

Insomma, l'aggiornamento tecnologico realizzato (costato oltre 40.000 euro) "permette ai tecnici - racconta Daniela Motta, responsabile della struttura di Ingegneria Clinica dell'ASST - di lavorare più rapidamente, con un più alto livello di qualità delle immagini, una maggior semplicità d'impiego, un consistente aumento dell'efficienza e di rapidità di ricostruzione".



© www.merateonline.it - Il primo network di informazione online della provincia di Lecco