

## Un ecografo in dono al dipartimento Cardiotoracovascolare dell'ospedale di Varese grazie all'associazione A.C.R.C.

**Pubblicato:** Lunedì 18 Novembre 2024



L'Associazione A.C.R.C. – **Associazione per la Cura e la Ricerca in Cardiochirurgia** ha **donato un ecografo** dal valore complessivo di oltre 23mila euro al Dipartimento Cardiotoracovascolare di ASST dei Sette Laghi.

Si tratta di un'apparecchiatura di ottimo livello, che sarà **a disposizione sia della Cardiologia, sia della Cardiochirurgia**, sia per pazienti in elezione, sia in urgenza. L'ecografo consente di fare diagnosi, monitorare il paziente e verificare l'efficacia delle procedure e delle terapie, tenendo sotto controllo anche le patologie più avanzate. La frequenza di esami ecocardiografici è nell'ordine di migliaia di prestazioni ogni anno.

“ACRC non ci ha fatto solo questo dono particolarmente gradito e utile, ma è riuscita a mobilitare la comunità locale non solo per arrivare a donarci questo ecografo, ma per promuovere la prevenzione e per tenere alta l'attenzione sul Dipartimento del cuore di ASST Sette Laghi. Il merito è di tutti i volontari guidati dal Presidente, Camillo Corazzari, – **ha tenuto a dire la Dottoressa Battistina Castiglioni**, Direttore del Dipartimento Cardiotoracovascolare di ASST Sette Laghi – Ormai, la sinergia con ACRC è così stretta che possiamo considerarci una sola squadra!”.

Nel corso degli anni, l'Associazione per la Cura e la Ricerca in Cardiochirurgia si è impegnata per favorire lo sviluppo scientifico, diagnostico e terapeutico e a contribuire con strumentazioni, borse di

studio, master per specialisti e sostegno economico per progetti di ricerca utili al potenziamento delle strutture afferenti al Dipartimento che si occupa di patologie cardiache.

“Sono orgoglioso che l’impegno dell’Associazione che rappresento – **dichiara Camillo Corazzari** , Presidente di A.C.R.C. Associazione per la Cura e la Ricerca in Cardiocirurgia a.p.s. di Varese – possa fare la differenza sia per i professionisti che possono utilizzare questo ecografo, sia per i pazienti che potranno beneficiare di strumentazioni sempre più precise per la diagnosi e la cura delle malattie cardiovascolari”.

**Redazione VareseNews**

redazione@varesenews.it