

Si è spento il professor Leopoldo Conte diresse la fisica sanitaria all'ospedale di Varese

Pubblicato: Martedì 4 Luglio 2023



Aveva portato la fisica sanitaria all'interno dell'ospedale. È morto il professor Leopoldo Conte, per 46 anni nel reparto del Circolo di Varese che aveva lasciato 12 anni fa.

Era stato proprio lui a raccontare il valore della fisica sanitaria, una ricerca per equilibrare i vantaggi della tecnologia nella ricerca della salute.

Durante l'ultima intervista prima di lasciare il reparto per raggiunti limiti di età, il professor Conte aveva spiegato : **Ma, esattamente, cosa fa un fisico in corsia?**

« Noi siamo chiamati a collaborare con i reparti dove si usa la tecnologia. Dalla medicina nucleare ci allargammo alla radiologia e alla radioterapia. Questi sono macchinari che utilizzano radiazioni per scopi diagnostici e terapeutici. Noi dobbiamo garantire la qualità della prestazione e limitare i danni attraverso la “dosimetria”. Facciamo l'esempio della mammografia. Oggi si fa lo screening mammografico come prevenzione. Sulla bilancia dobbiamo mettere i grandi benefici della diagnosi precoce con l'irradiazione di persone sane. Come giustificare questo bombardamento? Lo si può fare se si perfeziona sempre più la tecnologia, se si diminuiscono le radiazioni e i tempi di un esame, mantenendo la garanzia dell'immagine perfetta che dà le risposte che cerchiamo. Così, si abbassa il rischio e si alza la soglia di ricerca».

Nel corso di quell'intervista raccontava di lasciare il reparto in buone mani. Ed è proprio il **suo successore il professor Raffaele Novario, ormai in congedo**, a ricordarlo tramite sulle pagine

dell'asse Sette Laghi:

Ciao Poldo,
quello che so me lo hai insegnato tu. Ora spiega la fisica sanitaria ad Einstein.
Con stima.
Raffaele

I funerali si svolgeranno giovedì 6 luglio nella basilica di San Vittore alle ore 10.45.

Per chi volesse lasciare un ricordo:
<https://www.varesenews.it/necrologie/annuncio-famiglia/leopoldo-conte/>

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it