

Mandic: al via il programma di ablazioni cardiache con il contributo dell'Elettrofisiologia del Manzoni



Dalla fine dello scorso anno, anche al Mandic di Merate, l'équipe della Cardiologia ha avviato ad ablazione numerosi pazienti. Visto il successo del trattamento nel meratese è stato previsto, dalla Direzione Strategica dell'ASST, di continuare questo programma con una seduta mensile di ablazione.

“Con questo programma – spiega Stefano Maggiolini, Primario della Cardiologia del Mandic – abbiamo solidificato la collaborazione con gli specialisti lecchesi dell'Elettrofisiologia perché il nostro scopo è quello di assicurare, ai pazienti della nostra Azienda, una qualità professionale di alto livello

con il contributo, là dove servono, delle eccellenze”.

“Aumentare la capacità di intervento presso la Cardiologia meratese, poi, è un fattore determinante che consente di vedere nell'Ospedale Mandic un Presidio in grado di affrontare situazioni complesse permettendogli di raccogliere una casistica sempre più ampia per prestazioni che possono essere effettuate nel Dipartimento Cardiovascolare. Tutti noi ci crediamo e mi permetto di ringraziare chi si è sempre dimostrato disponibile ad una integrazione delle nostre Strutture che consente di dare ai pazienti del meratese un servizio ed una professionalità ancora migliori all'interno della struttura dove abitualmente si riferiscono per tutte le altre problematiche cardiologiche” puntualizza Maggiolini.

L'innovativo progetto del Dipartimento della Fragilità

Presentato a Regione Lombardia l'importante progetto “Preso in carico integrata del malato fragile: identificazione e gestione operativa dei percorsi di continuità delle cure” realizzato dal Dipartimento della Fragilità (DIFRA) dell'ASST lecchese.

“Lo scopo del progetto - spiega Gianlorenzo Scaccabarozzi, Direttore del DIFRA - è quello di costruire e utilizzare un modernissimo sistema d'interscambio informativo che consenta la transizione di informazioni clinico/sanitarie per la segnalazione e l'attivazione, nei confronti dei nostri pazienti, di interventi professionali appropriati, relazionando fra loro le aree di intervento ospedaliero e di assistenza sociosanitaria territoriale”.

“Il beneficio che ne conseguirà - prosegue Scaccabarozzi - sarà l'identificazione dei bisogni, la condivisione dell'informazione e la tempestività degli interventi assistenziali in continuità tra Ospedale e territorio al fine di un'efficace governo clinico e per l'attivazione di un setting di cura appropriato”.

L'innovativo progetto coinvolge il sistema digitale sviluppato per la gestione dei percorsi di cura, denominato “DIFRAWeb” ed il sistema IPAC, l'applicativo ospedaliero che permette la segnalazione e l'attivazione dei percorsi di continuità delle cure attraverso le reti territoriali. Il sistema consentirà, infatti, di identificare e valutare tempestivamente i malati affetti da patologie in fase avanzata-terminale con bisogni di cure palliative, di valutare i bisogni del paziente complesso in dimissione protetta e, infine, di monitorare il suo percorso in modo dinamico e continuo, dal reparto di degenza ospedaliera all'assegnazione del setting di cura territoriale, attraverso la tracciabilità sul nuovo portale.



Notizie in pillole...



Anche l'ASST di Lecco, rappresentata da Giuseppe Cusumano dirigente amministrativo della SC Provveditorato Economato,



presente all'incontro organizzato dalla Fiaso (Federazione Italiana Aziende Ospedaliere) nel corso del quale sono stati analizzati i dati sui magazzini e la logistica distributiva di diverse Aziende sanitarie d'Italia, tra cui anche quella lecchese. I cluster analizzati rappresentavano lo stato attuale della logistica negli enti del Servizio Sanitario Nazionale. Questo lavoro di analisi verrà successivamente utilizzato per l'Accordo che entro fine febbraio, dovrà sancire le attività da porre in essere e pervenire alla definizione di linee di indirizzo per l'efficientamento dei magazzini e la logistica distributiva, le tecnologie dell'informazione e della comunicazione.