

PROGETTO DI UN SISTEMA DI MONITORAGGIO REMOTO CENTRALIZZATO PER I CONTROLLI DEI DISPOSITIVI CARDIACI IMPIANTABILI

Gregory Dendramis, Maria Stella Baccillieri, Pietro Turrini.

UOC di Cardiologia ed UTIC, Ospedale Pietro Cosma, ULSS6 Euganea, Camposampiero, Padova.

ABSTRACT

La Telemedicina Cardiologica è una speciale branca tecnologica innovativa che permette il monitoraggio e la gestione dei pazienti cardiopatici grazie ad un pronto accesso alla consulenza di esperti senza necessità che il paziente venga condotto in ospedale.

Nell'ottica di una sostenibilità di un Sistema Sanitario oggi sempre più in crisi su molti aspetti, la sfida dei prossimi anni deve dunque necessariamente riguardare la corretta ottimizzazione delle limitate risorse economiche ed umane ad oggi disponibili, rendendo fruibile, semplice e continua la comunicazione fra i diversi protagonisti/erogatori per un utilizzo migliore ed appropriato delle risorse disponibili, migliorando la qualità dell'assistenza sanitaria e garantendo la continuità delle cure e l'equità dell'accesso alle prestazioni sanitarie qualificate anche in aree remote.

Proponiamo un possibile percorso assistenziale in rete dedicato ai pazienti con dispositivi cardiaci impiantabili (PM, ICDs, CRTP-D, ILR, estendibile anche agli ECG transtelefonici) di possibile attuazione a livello nazionale ed in atto proposto come modello organizzativo all'interno della nostra Azienda ULSS 6 Euganea.