

Presentazione

È motivo per me di grande soddisfazione poter presentare questo documento dopo anni dedicati allo sviluppo e all'implementazione e alla diffusione del network della telecardiologia in Italia.

Da circa un decennio la Cardiologia rappresenta uno degli ambiti disciplinari privilegiati per la sperimentazione e la validazione delle applicazioni della telemedicina. Lo sviluppo della telecardiologia e la sua piena introduzione nella pratica clinica devono necessariamente passare attraverso l'esame e la risoluzione di alcuni aspetti ormai identificati come critici: l'impatto culturale e i cambiamenti organizzativi nelle strutture sanitarie; le problematiche medico-legali della gestione informatizzata dei dati clinici del paziente nonché delle competenze e delle responsabilità dei vari operatori sanitari coinvolti; la definizione e l'adozione di standard di comunicazione allo scopo di garantire contemporaneamente interoperabilità, affidabilità, qualità e sicurezza; una gestione integrata che a livello governativo promuova i servizi di telemedicina e ne coordini l'attività; l'adozione di politiche di rimborso adeguate delle prestazioni erogate a distanza. Solo una soluzione adeguata di queste problematiche può consentire lo sviluppo della telemedicina in generale e della telecardiologia in particolare.

Il Gruppo di Studio "Telecardiologia ed Informatica" della Società Italiana di Cardiologia da alcuni anni ha condotto un lavoro di censimento e raccolta delle numerose esperienze nazionali del settore, con la finalità di crearne un registro completo e di giungere attraverso di esse a formulare degli standard operativi di riferimento per tutti gli operatori del settore.

Questo documento, scritto a più mani, è il frutto della collaborazione dei maggiori esperti italiani che da molti anni lavorano nel settore della telecardiologia. Pur sottolineando il carattere informativo e non prescrittivo delle raccomandazioni proposte, tale documento costituisce un punto di partenza per realizzare un'applicazione omogenea dei sistemi di telecardiologia nei diversi scenari clinici, con la finalità di permettere un appropriato e coordinato utilizzo delle tecnologie informatiche attualmente a disposizione. Tale documento ha anche l'aspirazione di voler costituire un punto di riferimento per le aziende che a vario titolo producono tecnologia a servizio della salute al fine di adeguare le continue innovazioni alle esigenze mediche.

Francesco Fedele
Presidente, Società Italiana di Cardiologia