

Abstract: "Cartelle cliniche informatizzate in riabilitazione"
Mauro Lorini (Tosinvest)

Sembra strano, ma ancora oggi l'Informatica entra faticosamente nell'ambiente medico, la grande maggioranza di documenti e cartelle è scritta a penna e spesso le grafie sono incomprensibili, specialmente quando si ottengono fotocopie.

Inoltre, i dati che sono scritti a penna, muoiono ai sensi dell'ulteriore elaborazione, ovvero non possono avere seguito. La ricerca su coorti di pazienti, con disegno retrospettivo, diventa estremamente faticosa. Le cartelle archiviate sono polverose, i dati vanno trascritti una seconda volta con possibilità di errore. Infine, possono essere omesse informazioni importanti.

Ecco il motivo di pensare di lavorare queste informazioni in linguaggio informatico, di conseguenza questi inconvenienti mancano in una cartella computerizzata, dove è lo stesso data-base a favorirne la raccolta.

Tutte le caratteristiche della cartella tradizionale si mantengono: questa può essere sfogliata con pulsanti, chiusa e archiviata, ma pronta per essere riaperta per ogni necessità.

Le informazioni possono essere ricopiate per altri documenti o esportate in un formato che ne consenta ulteriori elaborazioni statistiche.

Molta statistica può essere contestuale, ad esempio, tutte le statistiche descrittive e le distribuzioni sono aggiornate on-line, creando collegamenti fra la parte clinica vera e propria e l'amministrazione.

La stampa laser assimila la cartella clinica a una pubblicazione e il lay-out scelto facilita la lettura e la comprensione oltretutto è possibile ripeterle.

Il Progetto LISTA nasce dall'esigenza di dare un supporto informatico alle quotidiane attività di controllo e gestione della parte amministrativa sgravando il personale dalla esecuzione di quei compiti ripetitivi riducendo la percentuale di errori e aumentando la soddisfazione di pazienti ed utenti.

LISTA è un applicazione per la gestione della cartella clinica ideato tenendo in mente le esigenze degli operatori sanitari, è stato realizzato con il loro ausilio, il suo utilizzo risulta immediato e le ricadute sull'efficienza e la produttività appaiono subito evidenti.

L'interfaccia estremamente intuitiva permette di avere sempre sotto controllo l'intero reparto e di poter calcolare in tempo reale i dati di maggior interesse amministrativo, economico o scientifico (indicatori di qualità, statistiche ecc.).

Dalla richiesta di ricovero alla lista d'attesa alla gestione del ricovero, tutto in maniera intuitiva.

Gestione degli accessi in palestra, gli appuntamenti ambulatoriali, le consulenze, compilazione di referti, gestione delle terapie, diaria e lettere di dimissione ecc. anche perchè il programma è continuamente aggiornato alle esigenze degli stessi operatori che in maniera trasparente danno consigli di miglioramenti con le loro richieste.

E' personalizzabile e parametrizzabile alla struttura di riabilitazione.

Mauro Lorini 47 anni da Cassino, sposato da 25 anni con 4 figli e già nonno da due mesi. Inserito nel settore informatico dai tempi del primo PC XT, era il 1982 coltivando sempre tale passione, arrivato, dopo innumerevoli attività nel settore sanitario, scopro che poteva essere utile il mio supporto. Ecco che nel 2002 sposo la Tosinvest e realizzo un primo database che permettesse la gestione dei pazienti in modo più esemplificativo agli operatori del settore.

Sviluppando questo programma ho ricevuto molte soddisfazioni, proprio dagli operatori che utilizzandolo trovavano l'applicativo indispensabile.

Oggi viene utilizzato in rete locale permettendo una gestione ottimale delle informazioni.