

Alberto Steindler

Sistemi informativi ospedalieri e clinici avanzati

- il sistema informativo nell'organizzazione di un'azienda
- sistemi informatici e sistemi informativi
- sistemi informativi in sanità
- comparazione tra modelli di organizzazione di un sistema sanitario
- il modello italiano: gestione dei rimborsi delle prestazioni ospedaliere – DRG
- gestione per processi
- classificazione dei sistemi informatici clinici
- interazione funzionale tra sistemi informatici clinici
- modelli di attivazione di un sistema informativo ospedaliero
- i profili di cura
- integrazione tra sistemi informatici clinici eterogenei
- elementi di stimolo all'attivazione di sistemi informatici clinici
- la medicina basata sull'evidenza
- la qualità della documentazione clinica
- la flessibilità di configurazione
- esempio applicativo: ostetricia e ginecologia
- esempio operativo: il blocco operatorio
- seminario: dai percorsi clinici al governo clinico
- seminario: l'esperienza dell'ASS4 Liguria nella creazione di un sistema informatico di gestione dei processi clinici
- il sistema di gestione del processo clinico Patidok™: caratteristiche, esempi applicativi, tecniche di configurazione
- PHI TECHNOLOGY™: un approccio *Open Model* per la realizzazione di sistemi informatici clinico avanzati

Bibliografia:

- V.Fuchs, Chi vivrà? Salute, economia e scelte sociali, Vita & Pensiero
- L.Buccoliero, C.Caccia, G.Nasi, Il sistema informativo automatizzato nelle aziende sanitarie, McGraw-Hill
- G.Casati, M.C.Vichi, Il percorso assistenziale del paziente in ospedale, McGraw-Hill
- F.Lega, Logiche e strumenti di gestione per processi in sanità, Mc-Graw-Hill