

I NOSTRI APPUNTAMENTI A EXPOSANITA' 2010

PERSONAL HEALTH RECORD: A CHE PUNTO SIAMO? IL "CASO TRENTO" E L'ESPERIENZA DEL GRUPPO GPI

In collaborazione con FBK, Provincia Autonoma di Trento e APSS Trento

Workshop diviso in due parti. La prima sessione mira ad offrire il punto sullo stato dell'arte delle Personal Health Record nei due approcci statunitense ed europeo, valutandone potenzialità e criticità a partire alle aspettative dei cittadini-pazienti.

La seconda parte è dedicata all'esperienza maturata nel progetto TreC (acronimo di Cartella Clinica del Cittadino) che si propone di fornire ai cittadini della Provincia Autonoma di Trento una piattaforma PHR di servizi online per accedere, consultare, condividere e aggiornare i propri documenti sanitari tramite l'uso di un portale internet. Verranno in particolare discusse le problematiche, le scelte progettuali e le lesson learned, sia del frontend che del backend, della PHR sviluppata nel contesto trentino.

Relatori:

Dario Betti: Information Architect e User experience Designer per il GPI Spa (dbetti@gpi.it)

Enrico Piras e **Barbara Purin:** Ricercatori della Fondazione Bruno Kessler, membri dell'Unità di ricerca e-Health

Davide Piazza: Project Manager del Gruppo Web di Argentea Spa – Gruppo GPI (davide.piazza@argentea.it)

"CARRELLO FARMACI INFORMATIZZATO – IL SISTEMA eTROLLEY DEL GRUPPO GPI" LE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE COME DRIVER PER IL CONTENIMENTO DELLA SPESA FARMACEUTICA E PRESIDIO DEL RISK MANAGEMENT

In collaborazione con NETICS

Seminario diviso in due parti. La prima sessione mira ad offrire il punto sulla crescente importanza dell'Information Technology come strumento fondamentale per ridurre la spesa sanitaria - obiettivo strategico riconosciuto dal Ministero della Salute. Una quota considerevole di questa spesa è derivante dagli sprechi nella quantità di farmaci acquistati rispetto ai consumi effettivi, dagli elevati livelli di sfrido, da diseconomie di gestione ("filiera lunga", mancanza di integrazione della supply-chain).

La seconda parte è dedicata al Carrello informatizzato per la gestione dei farmaci, come sintesi tra esigenza di riduzione del rischio clinico e ottimizzazione logistica. In particolare verranno illustrati i vantaggi del Sistema e-Trolley, studiato per diventare uno strumento di lavoro per il personale sanitario, facilitatore nel processo di somministrazione della terapia e rispettoso dei processi organizzativi di un'unità operativa.

Relatori:

Luana Piscopiello: dal 2007 è Business Analyst in Netics e si occupa di attività di ricerca ed analisi focalizzate fortemente rispetto al mercato ICT della Pubblica Amministrazione Locale e della Sanità.

Cesare Malossi: Project Manager del Gruppo GPI, da oltre vent'anni nel settore della progettazione, produzione e certificazione di dispositivi medici (cmalossi@gpi.it)

Cristina Matteotti: Caposala con ventennale esperienza in ospedali e case di riposo, è laureata in informatica e attualmente si occupa del Customer Care Area sanitaria in GPI Spa (cmatteotti@gpi.it)