



EPR

8^a edizione!

Area Espositiva
ad Ingresso Gratuito



Tutto per la **GESTIONE EFFICACE**
e l'**INTEGRAZIONE**
dei **DATI CLINICI**
negli Ospedali e nelle Strutture Sanitarie

L'UNICO Business Meeting focalizzato sulle **CARTELLE ELETTRONICHE**
e i Sistemi Informativi in sanità

Milano, 27 marzo 2012 - Humanitas Centro Congressi

ASPETTI INFORMATICI
e TECNOLOGICI

PATIENT
SUMMARY

FASCICOLO SANITARIO
ELETTRONICO

SISTEMI INFORMATIVI
DI SANITÀ

Con le preziose testimonianze di:

- Claudio Caccia**
Direttore Sistema Informativo Aziendale
GRUPPO MULTIMEDICA
- Paolo De Nardi**
Direttore Information and Clinical Technology
A.O. ASL DI PADOVA
- Gianni Origi**
Direttore IT
A.O. NIGUARDA DI MILANO
- Giovanni Hoz**
Direttore Sistemi Informativi
POLICLINICO AGOSTINO GEMELLI DI ROMA
- Davide Archi**
Referente medico per l'informatizzazione dei processi clinici
A.O. OSPEDALE DI LODI
- Flavio Cassinari**
Responsabile del Servizio Informativo e Tecnologie di Rete
A.O. OSPEDALE DI LODI
- Massimo Giusti**
Direttore della S.C. di Medicina Interna
A.O. OSPEDALE SAN GIOVANNI BOSCO DI TORINO
- Giovanni Libertini**
Direttore Sistemi Informativi Aziendale
A.O.U. OSPEDALI RIUNITI DI ANCONA
- Antonio Fumagalli**
Responsabile Progetti Innovativi - U.S.C. Sistemi Informativi e Organizzativi
A.O. OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO
- Carla Masperi**
Direttore Sistemi Informativi
FONDAZIONE SAN RAFFAELE DEL MONTE TABOR
- Margherita Barbara Pinna**
Vice Direttore SITRA
OSPEDALE SAN CARLO BORROMEO
- Michelangelo Chasseur**
S.C. Sistema Informativo e Telecomunicazioni
AZIENDA USL VALLE D'AOSTA
- Elisabetta Borello**
S.C. Sistema Informativo e Telecomunicazioni
AZIENDA USL VALLE D'AOSTA
- Roberto Negrini**
Direttore U.O.C. Medicina Specialistica
AZIENDA USL BOLOGNA
- Pierfrancesco Ghedini**
Responsabile Sistemi Informativi
AUSL MODENA
- Fabrizio Pizzo**
Service Manager CRS-SISS
LOMBARDIA INFORMATICA
- Arianna Conchiglia**
Project Engineer
ARSENAL VENETO
- Maurizio Hazan**
Avvocato
STUDIO LEGALE TAURINI E HAZAN
- Ivo Saccardo**
Marketing and Presales Manager
DEDALUS CLINIC
- Nicola Nodari**
Responsabile Soluzioni Integrazione Dati
IBM
- Enzo Di Sarno**
Responsabile Commerciale
HI.TECH
- Matteo Mascarin**
Ufficio Gestione Identità c/o U.S.C. Sistemi Informativi e Organizzativi
A.O. OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO
- Alessandro Vallega**
Security Business Development Manager
ORACLE
- Roberto Capocchiano**
Sales director
BIT4ID

Un CONVEGNO UNICO per approfondire attraverso PREZIOSE TESTIMONIANZE:

- ⇒ I benefici dell'EPR in termini di **efficienza**
- ⇒ I primi **risultati** e i primi **bilanci**
- ⇒ Gli **sviluppi informatici** e le **soluzioni** attualmente presenti sul mercato
- ⇒ Le **strategie organizzative** adottate per un'efficace integrazione dei dati nella Cartella Clinica Elettronica
- ⇒ **Approfondimenti tecnici** operativi per la gestione delle diverse fasi di **implementazione** del progetto
- ⇒ In che modo rendere i progetti EPR effettivi strumenti di efficienza attraverso
 - un'evoluzione dei **sistemi informativi**
 - una **revisione gestionale-organizzativa**
 - un'**alfabetizzazione** informatica del **personale**
- ⇒ Come rispettare gli **obblighi di Privacy** previsti dalla legge
- ⇒ In che modo gestire l'impatto dell'EPR sull'organizzazione Aziendale e sui compiti operativi di medici e infermieri
- ⇒ **Patient Summary**
- ⇒ Il **Fascicolo Sanitario Elettronico Personale**

15.00 TAVOLA ROTONDA
Fascicolo Sanitario Elettronico Personale
Con la partecipazione di: AUSL MODENA, LOMBARDIA INFORMATICA, AZIENDA USL BOLOGNA, ARSENAL VENETO, AZIENDA USL VALLE D'AOSTA

Si ringrazia:

Partner: eHealth CARE, HOSPITAL & PUBLIC HEALTH, PANORAMA Sanità, quotidiano sanità.it

 **Istituto Internazionale di Ricerca**
an informa business

INFO ► tel. 02 83847.627 ► fax 02 83847.262
► sanita@iir-italy.it ► www.iir-italy.it/sanita



Gentile Dottoressa / Egregio Dottore

Le **Strutture Sanitarie Italiane** stanno concentrando la maggior parte degli **investimenti ICT** nella **Cartella Clinica Elettronica** e nel **Fascicolo Sanitario Elettronico**, a testimonianza del fatto che questi temi destano sempre più interesse per la loro rilevanza **strategica** a livello aziendale.

Per capire come realizzare con **successo** una Cartella Clinica Elettronica, partecipi alla Mostra-Convegno **EPR 2012** e avrà modo di conoscere le **migliori** Esperienze già realizzate nel panorama Italiano.

Potrà:

- ⇒ **Incontrare** Direttori dei Sistemi Informativi di Aziende Sanitarie e **conoscere** la loro esperienza
- ⇒ **Mettere a confronto** soluzioni e offerte attualmente sul mercato e **trarre spunti** per la propria realtà aziendale
- ⇒ Valutare gli **sviluppi informatici** e ottenere **approfondimenti tecnici operativi**
- ⇒ Capire quali sono le **barriere** connesse con lo sviluppo della CCE e apprendere come gestire i **cambiamenti organizzativi**
- ⇒ Sapere come rispettare gli obblighi di **Privacy** previsti dalla legge

EPR Expo-Conf, giunto ormai alla sua 8° edizione, è sempre più ricco di **testimonianze** e di **contenuti**.

In più quest'anno approfondiremo con un ricco dibattito in **Tavola Rotonda** il tema del **Fascicolo Sanitario Elettronico Personale**.

Non perda questa preziosa occasione concreta e attuale di confronto e di aggiornamento!

La quota di partecipazione è di soli **95 €!**

In attesa di conoscerLa personalmente in Convegno, Le porgo i miei più cordiali saluti.

Lorena Quagliati
Conference Manager



Ecco cosa hanno detto i partecipanti alle precedenti edizioni:

"Utilissima per avere il polso della situazione aggiornata, per conoscere dove siamo e dove andiamo"

Consulente – **Fondazione Opera San Camillo**

"Interessante occasione di scambio e condivisione di progetti ICT in sanità"

PM Sistema Informativo - **Azienda USL 11 di Empoli**

"Una finestra sul mondo dell'informatica in Sanità dove si cerca di far convivere le idee dei discendenti di Ippocrate e Archimede"

Referente Informatico - **Policlinico San Giorgio**

"Buono stimolo per proseguire nella modifica/ottimizzazione della nuova visione della professione medica"

Dirigente Medico - **Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico Milano**

"Iniziativa utile, interventi sufficientemente focalizzati, pragmatici e significativi"

Responsabile Controllo di Gestione - **Clinica San Carlo Paderno Dugnano**

"Fondamentale per dare coesione e conoscenza dello scenario informatico-tecnologico nell'ambito clinico"

Analista Programmatore - **Ente Ospedaliero I.R.C.C.S. de Bellis**

"L'iniziativa è stata esaustiva e formativa sia per i contenuti sia per la chiarezza espositiva"

Assistente Amministrativo - **Ospedale di Melegnano**

"Convegno molto interessante ed utile. Buon rapporto tra esperienze reali e offerte tecnologiche"

Dirigente - **A.O. Spedali Civici di Brescia**

"Utile, chiara, completa per le innovazioni trattate e presentate"

Inf. Coordinatore - **Ospedale Moriggia Pelascini Gravedona**

"Convegno ben strutturato che fornisce un momento d'incontro utile e diversi spunti interessanti"

Dirigente Analista - **A.O. Spedali Civici di Brescia**

"Acquisire le esperienze degli altri permette di ottimizzare i propri progetti e migliorare le conoscenze pratiche"

Responsabile ICT e Controllo di Gestione - **Ente Ospedaliero I.R.C.C.S. de Bellis**

27 Marzo 2012

Solo 150 posti a disposizione. Affrettati a riservare il tuo!

8.30 Registrazione Partecipanti e Welcome Coffee all'interno dell'area Espositiva

9.00 Apertura dei lavori e intervento a cura del Chairman **Cartelle cliniche elettroniche, electronic health record, personal health record**

- Caratteristiche delle tre soluzioni e elementi distintivi
- Trend nel loro utilizzo
- Punti di forza e debolezza dei diversi approcci e loro sostenibilità



Claudio Caccia
Direttore Sistema Informativo Aziendale
CENTRO MULTIMEDICA

9.20 **Lo sviluppo della gestione clinica del paziente negli ospedali di Padova**

- Cartella ambulatoriale
- Cartella clinica
- Cartella oncologica
- Gestione informatizzata della terapia farmacologica
- La tecnologia in reparto
- Considerazioni sull'organizzazione



Paolo De Nardi
Direttore Information and Clinical Technology
A.O. ASL DI PADOVA

9.40 **La Gestione delle Identità e la Sicurezza è un'esigenza sempre più sentita nelle Aziende Sanitarie Ospedaliere: gli Ospedali Riuniti di Bergamo istituiscono un ufficio dedicato.**

- gli impatti organizzativi della gestione delle identità
- la sicurezza come aspetto imprescindibile nella gestione delle identità
- creazione delle identità digitali: qualità del servizio verso i propri utenti
- quali strumenti adottare per migliorare il servizio



Matteo Mascarini
Ufficio Gestione Identità c/o U.S.C. Sistemi Informativi ed Organizzativi
A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo

10.00 **"HEALTHPRESENCE" e "ICLINIC": i nuovi servizi di Telemedicina dell'Ospedale NIGUARDA DI MILANO**

L'Ospedale Niguarda ha avviato due importanti progetti di e-health: la cartella clinica su iPad e le visite a distanza. HEALTHPRESENCE permette, infatti, al medico di visitare il paziente a distanza, utilizzando un sistema di Telepresence in alta definizione. Con ICLINIC è possibile visualizzare la cartella clinica direttamente sul proprio iPad. Questo permette anche di aggiornare in tempo reale il diario clinico del paziente rendendo visibili al personale tutte le modifiche.

- Visite a distanza con il progetto "HEALTHPRESENCE": elettrocardiogramma, auscultazione di cuore e polmoni, visite cardiologiche complete, referti on-line
 - Il Primo Programma Europeo di Prevenzione da remoto: le fasi di realizzazione, i costi complessivi, criticità e benefici
- Accesso diretto alle Cartelle Cliniche Elettroniche dei Pazienti con "ICLINIC": i risultati dopo la prima fase di sperimentazione
 - Come ha reagito il Personale Ospedaliero
 - Ottimizzazione di tempi e costi
 - Privacy dei pazienti e Trattamento dei dati sensibili

Gianni Origgi
Direttore IT
A.O. NIGUARDA DI MILANO

10.20 **La cartella clinica elettronica: un gadget tecnologico isolato, o uno strumento integrato nel sistema informativo? Le scelte dell'OSPEDALE POLICLINICO AGOSTINO GEMELLI DI ROMA**

Il Policlinico Universitario Agostino Gemelli di Roma ha consolidato ed evoluto negli anni il suo Sistema Informativo, puntando sempre più all'integrazione dei dati e dei processi, secondo una visione aziendale unitaria, in grado di supportare tanto la cura del paziente, quanto il governo clinico ed organizzativo della struttura. La cartella clinica integra, in modalità filmless, paperless e con firma digitale, gli atti ed i documenti -clinici, diagnostici ed infermieristici- relativi al paziente, offrendo una visione trasversale rispetto ai diversi episodi assistenziali, in un'ottica di continuità del percorso di cura come obiettivo prioritario (life-time patient record). Il Sistema Integrato è conforme ai più severi standard internazionali, ed è ampiamente diffuso e radicato in tutta la struttura:

- più di 5.000 utenti distribuiti in oltre 200 Unità Operative (tra Reparti, Unità di Day Hospital, Ambulatori e Servizi)
- circa 300.000 accessi/giorno al sistema
- oltre 2 milioni di pazienti presenti nella sua base dati, a partire dall'inizio degli anni '90
- Uno strumento per la cura del paziente e per i processi organizzativi
- La continuità del percorso di cura, attraverso gli episodi assistenziali
- Il suo impiego in mobilità

- Due diversi scenari d'utilizzo: il reparto di Medicina d'Urgenza ed il follow-up delle pazienti in Ostetricia e Ginecologia



Giovanni Hoz
Direttore Sistemi Informativi
OSPEDALE POLICLINICO AGOSTINO GEMELLI DI ROMA

CASE STUDY

10.40 **L'evoluzione della cartella clinica elettronica a supporto di una Sanità che cambia.**

- Come far evolvere la cartella clinica elettronica per meglio soddisfare i cambiamenti in atto nella Sanità.
- Intensità di cura, dematerializzazione dei documenti sanitari, continuità di cura sul territorio per gestire le patologie croniche, empowerment del cittadino
- La CCE diventa mobile, paperless ed integrata nelle sue componenti di ricovero, ambulatoriali, specialistiche e di assistenza domiciliare
- La strategia di Dedalus Clinic: il Sistema Informativo Clinico
- Le componenti del Sistema Informativo Clinico: moduli di frontend, integrazione con i moduli dipartimentali, cartelle cliniche, gestione reparto e ambulatorio, Fascicolo Sanitario Elettronico, Clinical Intelligence
- La CCE Mobile e Paperless di Dedalus Clinic, Tabula Clinica: un'occhiata alle novità del prodotto, Tabula Clinica Android e TC Clinical Summary moduli già in produzione presso clienti Dedalus.



Ivo Saccardo
Marketing and Presales Manager
DEDALUS CLINIC

11.00 Coffee Break con visita all'area espositiva

11.20 **Lo strumento informatico al servizio dell'operatività clinica: l'esperienza dell'Azienda Ospedaliera di Lodi**

L'Azienda Ospedaliera della Provincia di Lodi è articolata in 4 presidi, ognuno dei quali è composto da una struttura ospedaliera e da poliambulatori territoriali con un bacino di utenza di circa 200.000 persone. Dal 2008 ha intrapreso la strada di una informatizzazione progressiva e completa, attraverso l'implementazione di un sistema altamente integrato, avendo come punto di partenza, non la progettazione sotto il profilo ingegneristico, ma la complessità del contesto lavorativo di una Azienda Ospedaliera e i bisogni clinico-assistenziali dei malati.

- Le idee di fondo e le scelte strategiche
- La progettazione, la formazione e l'avviamento: la sinergia tra clinici e informatici
- Vantaggi della EPR: aumentare l'efficacia dei processi, ridurre il rischio e migliorare la comunicazione
- I risultati ottenuti, attesi e le evoluzioni.



Davide Archi
Referente medico per l'informatizzazione dei processi clinici
A.O. DI LODI

CASE STUDY



Flavio Cassinari
Responsabile del Servizio Informativo e Tecnologie di Rete
A.O. OSPEDALE DI LODI

Il punto di vista dei Medici

11.40 **Soluzioni ed esperienze per la gestione elettronica delle informazioni dei pazienti**

Un approccio sanitario centrato sui pazienti richiede informazioni accurate, condivisibili e disponibili per tutti gli operatori autorizzati a farne uso. Dati dispersi su differenti sistemi o applicazioni, magari duplicati o di difficile reperibilità, richiedono soluzioni IT in grado di fornire una vista unica, sicura e nel rispetto delle leggi che ne regolamentano l'accesso secondo criteri di privacy e sicurezza. IBM Initiate offre queste funzionalità, attraverso caratteristiche di integrazione, scalabilità e personalizzazione. Esempi concreti quali il caso di Canada Infoway ed altri, verranno presentati nel corso di questo intervento.



Nicola Nodari
Responsabile Soluzioni Integrazione Dati
IBM Italia

12.00 **Quali step sono stati seguiti, quali strategie, e quali soluzioni sono state trovate per l'informatizzazione della TERAPIA FARMACOLOGICA all'Ospedale SAN GIOVANNI BOSCO DI TORINO: il punto di vista del CLINICO**

Dal 1 Marzo 2009 l'Ospedale SAN GIOVANNI BOSCO di Torino ha detto addio alla carta nella gestione della terapia farmacologica dei pazienti all'interno del Reparto di Medicina Interna. Gli stessi Medici e Infermieri del Reparto diretto dal dr. Massimo Giusti hanno progettato il software innovativo, che permette al Personale Infermieristico di essere informato in tempo reale sulla terapia farmacologica stabilita dal medico per il paziente e consente un più corretto controllo sulle somministrazioni e sulle prescrizioni dei farmaci. Da giugno 2011 l'ambizioso progetto è stato esteso all'intero Dipartimento di Medicina, a partire dai reparti di Cardiologia, Unità Coronarica e Medicina urgente.

- Gestione della Farmacoterapia: tutte le fasi del processo di informatizzazione

- Com'è nato il Progetto: dalle esigenze manifestate dal personale Medico-Infermieristico alla realizzazione del software
- Barriere organizzative

- Come è gestita la somministrazione e la prescrizione dei farmaci all'interno del reparto: cos'è cambiato? quali sono i vantaggi? quali rischi sono stati eliminati?
- Diffusione del Progetto dal reparto di Medicina Interna ai reparti del Dipartimento Medico
- Prospettive future



Massimo Giusti
Direttore della S.C. di Medicina Interna
A.O. OSPEDALE SAN GIOVANNI BOSCO DI TORINO

CASE STUDY

12.20 Gestione della sicurezza e semplificazione nei processi di accesso informatico mediante smartcard sanitaria

- Introduzione
- Panoramica del progetto FDCOS regione Veneto. Firma digitale e gestione accessi.
- Clinica Pineta Grande. Progetto di integrazione tecnologica di firma digitale, controllo accessi logico e fisico, refertazione digitale, tramite smartcard.
- Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti di Bergamo. Progetto evoluto di Single Sign On e smartcard logon.



Matteo Mascarini
Ufficio Gestione Identità c/o U.S.C. Sistemi Informativi ed Organizzativi
A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo

CASE STUDY



Roberto Capocchiano
Sales director
BIT4ID

12.50 Pranzo a buffet con visita all'area Espositiva

13.20 Linee guida per la realizzazione di una Cartella Clinica Oncologica Informatizzata. Il punto di vista di OSPEDALI RIUNITI di ANCONA

Ospedali Riuniti di Ancona svolge il ruolo di Ospedale Generale di Formazione Universitaria, orientato all'Emergenza, alle Alte Specialità Assistenziali e alla Ricerca Scientifica e raggruppa le strutture ospedaliere Umberto I, cardiologico G.M. Lancisi e pediatrico G. Salesi. Ospedali Riuniti è un'azienda di 3.408 dipendenti, dispone di circa 1000 posti letto, ospita 57.000 pazienti all'anno ed eroga circa 1600 prestazioni al giorno. Il 40% dell'attività svolta è destinata a pazienti che provengono da fuori regione Marche. Ospedali Riuniti di Ancona è tra i primi in Italia ad aver sperimentato la Cartella Clinica Elettronica per cure personalizzate. Grazie ad un sofisticato software è possibile ora controllare e condividere tutti i passaggi tra oncologo, infermiere e malato. Il trasferimento di informazioni rapido ed efficace, la stretta connessione tra i dipartimenti interni, l'abbattimento dei tempi di attesa sono solo alcuni dei vantaggi derivanti dalla digitalizzazione dei flussi informativi.

- Quali caratteristiche deve avere una Cartella Clinica Oncologica Elettronica
 - L'integrazione con il sistema informativo aziendale
 - Il "percorso oncologico integrato"
 - La gestione dei costi di sviluppo e manutenzione



Giovanni Libertini
Direttore Sistema Informativo Aziendale
A.O.U. OSPEDALI RIUNITI DI ANCONA

CASE STUDY

13.40 Diffusione dell'EPR e strumenti personali: gestione del dato clinico secondo nuove modalità con l'utilizzo di nuovi dispositivi

- Il Sistema informativo clinico sanitario dell' A.O. Ospedali Riuniti di Bergamo
- Fruizione del software, da luglio 2011 operativo in 40 ambulatori, sui nuovi dispositivi (tablet e carrelli) e con nuove modalità di rilascio (virtualizzazione)



Antonio Fumagalli
U.S.C. Sistemi Informativi ed Organizzativi
A.O. OSPEDALI RIUNITI DI BERGAMO

CASE STUDY

14.00 L'esperienza della FONDAZIONE SAN RAFFAELE DEL MONTE TABOR nell'implementazione della Cartella Clinica Elettronica

L'ospedale San Raffaele è un Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico di diritto privato, si estende su una superficie di oltre 300.000 mq, è accreditato con il Servizio Sanitario Nazionale e dispone, complessivamente di circa 1.400 posti-letto. Nel 2010 sono stati effettuati: oltre 53.700 ricoveri, oltre 8 milioni tra prestazioni ambulatoriali ed esami di laboratorio, oltre 25.000 interventi chirurgici, oltre 65.600 accessi al Pronto Soccorso. L'implementazione del Nuovo sistema Informativo è stata realizzata con l'obiettivo di ottenere una gestione clinico-amministrativa integrata del processo di cura.

- Da quali esigenze nasce l'idea di investire nella digitalizzazione della Cartella Clinica?
- Le fasi di avvio della CCE e le variabili di successo
- Criticità riscontrate e benefici attesi
 - Impatto della CCE sui processi di assistenza: in che modo l'introduzione della CCE ha modificato alcuni aspetti nella gestione della documentazione

- Quali strumenti permettono di rispettare le direttive regionali, nazionali e i protocolli interni
- Investimenti futuri



Carla Masperi
Direttore Sistemi Informativi
FONDAZIONE SAN RAFFAELE DEL MONTE TABOR

CASE STUDY

14.20 Sperimentazione della Cartella Clinica Elettronica in PRONTO SOCCORSO e nel BLOCCO OPERATORIO: l'esperienza dell'Ospedale SAN CARLO BORROMEO DI MILANO

L'Azienda Ospedaliera "Ospedale San Carlo Borromeo" è incentrata su un monoblocco a corpo triplo che si sviluppa in verticale su 10 piani e che ha accolto il primo paziente nel 1966. Dieci anni fa è stata aggiunta una nuova struttura che ospita il DEA e si è resa recentemente disponibile ad accogliere il servizio di elisoccorso mediante l'attivazione di una elisuperficie in grado di accettare i voli notturni assicurando anche nell'area sud ovest di Milano questo importante servizio. Nell'ambito dei numerosi cambiamenti ha finalizzato la propria attività di ridefinizione dei progetti di informatizzazione in coerenza con le esigenze di riorganizzazione dei processi aziendali volti al miglioramento della performance e per erogare prestazioni, in linea con le indicazioni della Regione Lombardia, appropriate scientificamente, attenendosi ai principi dell'efficacia, della qualità, dell'efficienza e dell'economicità, in un contesto di adeguata risposta alle richieste dei cittadini.

- Com'è stato realizzato il progetto e quali sono state le difficoltà maggiori da affrontare
- In che misura è stato coinvolto il personale interno
- Quali sono i vantaggi rispetto alla cartella clinica cartacea
- Come è cambiata la comunicazione e l'accesso ai dati
- Quali sono le problematiche ancora aperte e le soluzioni proposte
- Sviluppi futuri



Margherita Barbara Pinna
Vice Direttore SITRA
OSPEDALE SAN CARLO BORROMEO DI MILANO

CASE STUDY

14.40 Intervento a cura di

Enzo Di Sarno
Responsabile Commerciale
HI.TECH

15.00 La Cartella Clinica Elettronica dal punto di vista legale

- Il quadro normativo sulla conservazione dei documenti in formato elettronico e la firma digitale
- Natura e funzione della Cartella Clinica Elettronica
- Problemi di tutela della privacy
- I principali strumenti giuridici a protezione della riservatezza dei dati
- Criticità e questioni aperte



Maurizio Hazan
Avvocato
STUDIO LEGALE TAURINI E HAZAN

15.20 Tavola Rotonda: Fascicolo Sanitario Elettronico Personale

1. La sanità del futuro: condivisione delle informazioni cliniche tra ospedali
2. Le fasi di realizzazione e le modalità di alimentazione del Fascicolo Sanitario Elettronico
3. Quali sono le linee guida per una progettazione omogenea del FSE su base nazionale ed europea
4. Come cambia la collaborazione in reparto e tra gli ospedali
5. I Vantaggi dell'archiviazione elettronica
6. Patient Summary
7. Eventuali criticità giuridiche legate al FSE

Fabrizio Pizzo
Service Manager CRS-SISS
LOMBARDIA INFORMATICA

Michelangelo Chasseur
S.C. Sistema Informativo e Telecomunicazioni
AZIENDA USL VALLE D'AOSTA

Elisabetta Borello
S.C. Sistema Informativo e Telecomunicazioni
AZIENDA USL VALLE D'AOSTA

Roberto Negrini
Direttore U.O.C. Medicina Specialistica
AZIENDA USL BOLOGNA

Arianna Conchiglia
Project Engineer
ARSENAL VENETO

Pierfrancesco Ghedini
Responsabile Sistemi Informativi
AUSL MODENA

Nicola Nodari
Responsabile Soluzioni Integrazioni Dati
IBM

Alessandro Vallega
Security Business Development Manager
ORACLE

AFFRETTATEVI A PRENOTARE IL VOSTRO SPAZIO!

Per informazioni: **LUCA MAESTRI**
Sponsorship Manager
Tel 02 83847.208 luca.maestri@iir-italy.it



INGRESSO LIBERO ALL'AREA ESPOSITIVA
Pre-registrarsi on-line
www.iir-italy.it/sanita

VISITA GLI STAND



Lo scorso 1 luglio 2011 Dedalus Clinic Srl società del gruppo Dedalus Spa operante nel settore dell'Information



& Communication Technology in ambito Sanità, ha acquisito Tabula Clinica, innovativa soluzione di cartella clinica elettronica mobile e paperless che nell'ambito del portafoglio di offerta di Dedalus Clinic va ad integrare le altre soluzioni di cartella clinica ambulatoriale, specialistica e di assistenza domiciliare. Grazie a questa operazione, Dedalus Clinic si pone sul mercato ICT per la sanità italiana ed internazionale come azienda leader nell'informaticizzazione di tutti i processi clinici di ospedali, case di cura, cliniche private e della continuità di cura sul territorio. Dedalus Clinic presenta una soluzione di Sistema Informativo Clinico integrato per la degenza ordinaria, ambulatoriale/specialistica, per la continuità di cura e l'assistenza domiciliare in completa sinergia con le altre soluzioni di Hospital Information System e di cartella clinica per i Medici di Medicina Generale per le quali il Gruppo Dedalus è riconosciuto leader in Italia.

www.dedalus.eu



IBM si rivolge ai clienti con un'offerta in cui le componenti di hardware, software e servizi si armonizzano nel più ampio concetto di soluzione che crea e trasferisce valore. L'obiettivo è creare un'azienda integrata end-to-end, inserita in un ecosistema di business costituito da partner, fornitori e clienti e in grado di operare con una struttura a rete gestita in modo dinamico per affrontare nuove opportunità, reagire ai cambiamenti della domanda, aumentare la flessibilità, accelerare l'esecuzione delle operazioni e crescere con profitto. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito:

www.ibm.com/it



Samsung Electronics Co. Ltd. è una società leader globale nei settori dei semiconduttori, delle telecomunicazioni, dei media digitali e delle tecnologie di convergenza digitale con un fatturato, nel 2010, pari a 135,8 miliardi di dollari. Con circa 190,500 dipendenti in 206 filiali di 68 paesi, la società opera tramite due divisioni separate per coordinare le sue nove unità di business indipendenti: Digital Media & Communications - che comprende Visual Display, Mobile Communications, Telecommunication Systems, Digital Appliances, IT Solutions e Digital Imaging; e Device Solutions, comprensivo di Memory, LSI System e LCD. Riconosciuta come leader di settore secondo una serie di criteri economici, ambientali e sociali, Samsung Electronics è stata nominata l'azienda tecnologica più sostenibile all'interno del Dow Jones Sustainability Index 2011. Per ulteriori informazioni, visitare il sito:

www.samsung.com.



Presente in Italia, Spagna e Gran Bretagna è leader di mercato nei prodotti e sistemi per la Identità Digitale. Bit4id ha sviluppato ed introdotto sul mercato il sistema SmartSEC che negli ultimi anni è rapidamente diventata la soluzione di riferimento in Italia per le funzionalità di identità digitale, smart-logon, firma digitale, autenticazione, single-sign-on ed emisione smartcard nelle strutture ospedaliere e nelle aziende sanitarie pubbliche e private. SmartSEC è semplice da installare (plug&play), si interfaccia e si integra in modo automatico con i principali domain server di mercato. È stato progettato per funzionare con la carta CNS, la CRS della Regione Lombardia, le carte di firma digitale, la Carta d'Identità Elettronica e con diversi altri token. Grazie ad un forte impegno in ricerca e sviluppo, Bit4id è una azienda italiana che è apprezzata per un'ampia gamma di innovativi prodotti e soluzioni tra cui lettori di smartcard, token di autenticazione e firma, software e sistemi per la firma digitale massiva, per la gestione ed archiviazione dei log, il controllo accesso fisico, certification server, time stamping ...



Hi.Tech è una società fondata nel 1989 specializzata nella progettazione e realizzazione di soluzioni informatiche chiavi in mano basate su tecnologie web based. Hi.Tech ha installato presso grandi strutture sanitarie sistemi completi per la gestione informatizzata dei servizi in settori ad alta criticità attraverso la piattaforma tecnologica ed ERP WebHospital, un completo sistema applicativo in architettura SOA ed ambiente Web 2.0 che integra la gestione dell'accoglienza con i processi amministrativi e clinici che vedono al centro il paziente. Hi.Tech è nota in tutte le realtà in cui opera per l'alto livello tecnologico delle proprie realizzazioni, per la specifica competenza professionale nell'affrontare e risolvere problemi complessi e per la scrupolosa assistenza fornita ai clienti, tra i quali troviamo ospedali fra i più grandi in Italia e con il maggior numero di transazioni effettuate per prestazioni ambulatoriali e per ricoveri.

www.hitech-sanita.it - www.webhospital.eu



Presente in oltre 145 paesi nel mondo con 108.000 dipendenti e un fatturato GAAP nell'anno fiscale 2011 pari a 35,6 miliardi di dollari, Oracle Corporation propone la più ampia, completa, aperta e integrata offerta di sistemi software e hardware e vanta oggi oltre 380.000 clienti - fra cui 100 delle imprese della classifica Fortune 100 e oltre 250.000 medie aziende. Oracle ha sempre messo la sicurezza al centro dei propri prodotti e, anche a seguito di alcune acquisizioni in quest'area (Obliv, OctetString, Thor Technologies, Bridgestream, Bharosa, Secerno, Bea, Sun, Passlogix), oggi fa sì che le organizzazioni possano contare su infrastrutture IT protette sia dalle minacce esterne che da quelle interne. Ciò è possibile grazie a prodotti, tecnologie e processi che consentono di indirizzare tutte le esigenze in termini di sicurezza, privacy e rispetto delle normative. In Italia, Oracle è impegnata a far crescere il livello di competenza del sistema attraverso la Oracle Community for Security. Nata nel 2007, si tratta della comunità dei Partner di Oracle dedicata alle tematiche che ruotano intorno alla sicurezza informatica. Oggi conta circa 30 membri.



Tech Gap Italia è un system integrator specializzato in progetti ICT destinati ai settori healthcare e manufacturing. La conoscenza approfondita di temi come la virtualizzazione e il consolidamento dei server, la data security (gestione identità, enterprise single sign on, strong authentication) e i progetti web 2.0 fanno di Tech Gap Italia il partner tecnologico ideale. Tech Gap Italia ha sviluppato per il mercato healthcare soluzioni end-to-end che vanno dal disegno infrastrutturale allo sviluppo di soluzioni mobile (iPhone), con particolare interesse ai concetti tipici dell'Empowerment del Cittadino/Paziente.

Ecco alcune delle aziende partecipanti alle scorse edizioni:

A.O. CARLO POMA
A.O. CREMA
A.O. SAN PAOLO MILANO
A.O. ULSS 16 DI PADOVA
A.O. UNIVERSITA' DI FERRARA
A.O. DI DESIO E VIMERCATE
A.O. DI LODI
AO ISTITUTI CLINICI DI PERFEZIONAMENTO
AO LUIGI SACCO
AO OSPEDALE DI CIRCOLO DI MELEGNANO
AO OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA
AO SAN GIOVANNI ADDOLORATA
AROSPEDALE SANTA MARIA NUOVA
ASL 1 IMPERIESE
ASL 1 SASSARI
ASL 3 GENOVESE
ASL 8 REGIONE PIEMONTE
ASL CUNEO 1
ASL RIETI
ASL VALLE DAOSTA
ASL VERCELLI
ASL DI BOLOGNA

AUSL DI PIACENZA
AUSL FORLI'
AUSL MODENA
AZ OSP POLICLINICO S ORSOLA MALPIGHI
AZ OSPEDALIERA CAREGGI
AZ OSPEDALIERA DI CIRCOLO PREDABISSI
AZ OSPEDALIERA MOLINETTE SAN GIOVANNI BATTISTA
AZ OSPEDALIERA NIGUARDA CA GRANDA
AZ OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI BERGAMO
AZ OSPEDALIERA SAN GERARDO DEI TINTORI
AZ OSPEDALIERA SAN GIOVANNI ADDOLORATA
AZ OSPEDALIERA S. LUIGI GONZAGA
AZ OSPEDALIERO UNIVERSITARIA POLICLINICO DI MODENA
AZ OSPEDALIERA VALDUCE CONGR. SUORE
AZIENDA OSPEDALIERA BUSTO ARSIZIO
AZIENDA OSPEDALIERA CANNIZZARO
AZIENDA OSPEDALIERA DI PARMA
AZIENDA OSPEDALIERA G. SALVINI GARBAGNATE MILANESE
AZIENDA OSPEDALIERA MELLINO MELLINI
AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALE DI LECCO
AZIENDA OSPEDALIERA SAN GIOVANNI DI DIO E BUGGI
D'ARAGONA

AZIENDA OSPEDALIERA SANTA CROCE E CARLE DI CUNEO
AZIENDA OSPEDALIERA SANT'ANNA DI COMO
AZIENDA OSPEDALIERA SPEDALI CIVILI BRESCIA
AZIENDA SANITARIA ASL 3 DI TORINO
AZIENDA SANITARIA ASL FIRENZE
AZIENDA SANITARIA ASL MILANO
AZIENDA SANITARIA ASL RIMINI
AZIENDA SANITARIA LOCALE ASL PROVINCIA VARESE
AZIENDA SANITARIA LOCALE ULSS 17
AZIENDA ULSS 21 REGIONE VENETO
AZIENDA ULSS 9 TREVISO
AZIENDA ULSS N 1 BELLUNO
AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE DI PIACENZA
AZIENDA ULSS 11 EMPOLI
AZIENDA ULSS 4 PRATO
AZIENDA ULSS 6 LIVORNO
AZIENDA ULSS FERRARA
CASA DI CURA POLICLINICO SAN GIORGIO
CASA DI CURA VILLA BIANCA TRENTO SPA
CASA DI CURA VILLA MARIA LUIGIA
CENTRO CARDIOLOGICO MONZINO
CENTRO DIAGNOSTICO ITALIANO

CERBA FONDAZIONE
COOPERATIVA SOCIALE SIM PATIA
DON GNOCCHI
E.O. OSPEDALI GALLIERA
ESTAV NORD OVEST TOSCANA
FONDAZIONE BESTA
FONDAZIONE DON CARLO GNOCCHI ONLUS
FONDAZIONE IRCOS CA GRANDA OSPEDALE MAGGIORE
POLICLINICO MILANO
FONDAZIONE IRCOS OSP. MAGGIORE POLICLINICO MANGIARAGALLI E REGINA ELENA
FONDAZIONE IRCOS POLICLINICO SAN MATTEO
FONDAZIONE ISTITUTO SACRA FAMIGLIA
FONDAZIONE OPERA SAN CAMILLO
FONDAZIONE POLITECNICO DI MILANO
FONDAZIONE SALVATORE MAUGERI CLINICA DEL LAVORO
H SAN RAFFAELE RESNATI SPA
HUMANITAS MIRASOLE SPA
IDR FONDAZIONE BENEFATTORI CREMASCHI ONLUS CREMA
INCARA ISTITUTO NAZIONALE RIPOSO E CURA ANZIANI
IRCOS ENTE OSPEDALIERO DE BELLIS
IRCOS ISTITUTO ORTOPEDICO GALEAZZI

IRCOS OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESU'
IRCOS POLICLINICO SAN DONATO
ISMETT
ISTITUTI MILANESI E PIO ALBERGO TRIVULZIO
ISTITUTO OSPITALIERI DI CREMONA
ISTITUTO CARDIOVASCOLARE CAMOGI
ISTITUTO GIANNINA GASLINI
ISTITUTO NAZIONALE DEI TUMORI
ISTITUTO ORTOPEDICO RIZZOLI
ISTITUTO SCIENTIFICO ROMAGNOLI PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI
MONTECATONE REHABILITATION INSTITUTE SPA
MULTIMEDICA SRL
OSPEDALE CIVILE LEGNANO
OSPEDALE DI LECCO
OSPEDALE FATEBENEFRAELLI E OFTALMICO
OSPEDALE VALDUCE
OSPEDALIERA GALLARATE
POLICLINICO AGOSTINO GEMELLI
POLICLINICO SAN GIORGIO SPA

...e tante altre ancora!!!

SCHEDA DI ISCRIZIONE



Milano	Humanitas Centro Congressi
Via Manzoni, 113 - Rozzano MI	



CONVEGNO: EPR – Gestione dei dati clinici	A5009
27 Marzo 2012	

<input type="checkbox"/> 95 € + IVA 21% per partecipante riservato alle strutture Sanitarie
<input type="checkbox"/> 395 € + IVA 21% per partecipante
<input type="checkbox"/> Ingresso gratuito all'area Espositiva

Per circostanze imprevedibili, l'Istituto Internazionale di Ricerca si riserva il diritto di modificare il programma, i relatori, la sede dell'evento. IIR si riserva altresì il diritto di cancellare l'evento nel caso di non raggiungimento del numero minimo di partecipanti, comunicando l'avvenuta cancellazione alla persona segnalata come "contatto per l'iscrizione" via email o via fax entro 5 giorni lavorativi dalla data di inizio dell'evento. In questo caso la responsabilità di IIR si intende limitata al solo rimborso delle quote di iscrizione pervenute.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Il pagamento è richiesto a ricevimento fattura e in ogni caso prima della data di inizio dell'evento.

La quota deve essere versata secondo le modalità di seguito indicate.

Copia della fattura/contratto di adesione verrà spedita a stretto giro di posta.

- versamento sul ns. c/c postale n. 16834202
- assegno bancario - assegno circolare
- bonifico bancario (Banca Popolare di Sondrio, Agenzia 10 di Milano c/c 000002805x07, ABI 05696, CAB 01609, intestato a Istituto Internazionale di Ricerca Srl, indicando il codicell'edizione dell'evento; CIN Z; IBAN **IT29 2056 9601 6090 0000 2805 X07**; Swift POSOIT22)
- carta di credito: Eurocard / Mastercard
 Visa CartaSi

n°

Codice di sicurezza CVV* _____ scadenza /

Titolare _____

Firma del Titolare _____

*Per la maggior parte delle carte di credito, il codice CVV è costituito dagli ultimi tre numeri riportati sul retro della carta sopra la striscia della firma.

Tutela dati personali - Informativa

Si informa il Partecipante ai sensi del D.Lgs. 196/03: **(1)** che i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione ("Dati") saranno trattati in forma automatizzata dall'Istituto Internazionale di Ricerca (I.I.R.) per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione alla conferenza, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale di I.I.R. I dati raccolti potranno essere comunicati ai partner di I.I.R. e a società del medesimo Gruppo, nell'ambito delle sue attività di comunicazione promozionale; **(2)** il conferimento dei Dati è facoltativo: in mancanza, tuttavia, non sarà possibile dar corso al servizio. In relazione ai Dati, il Partecipante ha diritto di opporsi al trattamento sopra previsto.

TITOLARE E RESPONSABILE DEL TRATTAMENTO è l'Istituto Internazionale di Ricerca, via Forcella 3, Milano nei cui confronti il Partecipante potrà esercitare i diritti di cui al D.Lgs. 196/03 (accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, indicazione delle finalità del trattamento).

La comunicazione potrà pervenire via:

fax: 02.8395118 - telefono: 02.83847634 e-mail: variazioni@iir-italy.it

Priority code: **a5009nlqu2**

5 modi per iscriversi

tel.	02.83847.627	e-mail	iscrizioni@iir-italy.it
web	www.iir-italy.it	fax	02.83847.262
posta	Istituto Internazionale di Ricerca - Via Forcella, 3 - 20144 Milano		

Dati del partecipante

Nome _____ Cognome _____

Funzione _____

Indirizzo _____

Città _____ Cap. _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

Cell. _____

E-mail _____

Sì, desidero ricevere informazioni su altri eventi via SMS

Consenso alla partecipazione dato da: _____

Funzione: _____

Dati dell'Azienda:

Ragione Sociale _____

Settore Merceologico _____

Partita IVA _____

Indirizzo di fatturazione _____

Città _____ Cap. _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

Modalità di disdetta

L'eventuale disdetta di partecipazione al convegno (o richiesta di trasferimento) dovrà essere comunicata in forma scritta all'Istituto Internazionale di Ricerca entro e non oltre il 6° giorno lavorativo (compreso il sabato) precedente la data d'inizio dell'evento. Trascorso tale termine, sarà inevitabile l'addebito dell'intera quota d'iscrizione. Saremo comunque lieti di accettare un Suo collega in sostituzione purché il nominativo venga comunicato via fax almeno un giorno prima della data dell'evento.

Timbro e Firma