

La progressiva digitalizzazione dei dati sanitari rende gli stessi sempre più fruibili da parte degli operatori, con indubbi vantaggi per i pazienti e per i processi di cura.

La costituzione di un Fascicolo Sanitario Elettronico è ormai un risultato raggiungibile a cui tutte le strutture sanitarie stanno contribuendo.

Nello stesso tempo la possibilità di memorizzare, accumulare e trasmettere grandi quantità di dati aumenta i rischi di accessi impropri agli stessi, di utilizzi non autorizzati o fraudolenti e di fughe ascrivibili non solamente al dolo, ma anche e più frequentemente alla imperizia o alla leggerezza di comportamento degli utenti.

19 aprile 2012



Ospedale Luigi Sacco

AZIENDA OSPEDALIERA - POLO UNIVERSITARIO

*Rete, dati clinici e
pirateria informatica:*

*metodologie e
best practice*



Sponsor ufficiali



Relatori

Giampiero Cilione - Regione Emilia Romagna - Responsabile del Servizio Relazioni con gli Enti del SSR. Sistemi organizzativi, risorse umane e supporto giuridico in ambito sanitario e sociale. Docente di diritto sanitario

Davide Croce Direttore CREMS - *Centro di Ricerca in Economia e Management in Sanità e nel Sociale* - Università Carlo Cattaneo - LIUC di Castellanza

Giusella Finocchiaro Titolare e fondatrice dello Studio Legale Finocchiaro - Professore ordinario di Diritto di Internet e di Diritto Privato - Università di Bologna

Giorgio Orsi Azienda Ospedaliera "Luigi Sacco" - Direttore Sistema Informativo e Supporto Organizzativo

Simone Paolucci Lombardia Informatica - Responsabile Area Supporto Normativo e Privacy Office

Chiara Penello Regione Lombardia - Direzione Generale Sanità - Dirigente Struttura Progetto SISS-CSR

Paolo Reale Consulente nel settore ICT, esperto in Digital Forensics, autore per la rivista *Sicurezza e Giustizia* e membro della Commissione ICT dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Claudia Rimoldi Azienda Ospedaliera "Luigi Sacco" - Responsabile Affari Generali e Legali - Professore di criminalità economica - Università Carlo Cattaneo - LIUC di Castellanza

Lucia Terzoli - Product marketing - NoemaLife

Mario Zanchetti - Studio Legale Pulitanò - Zanchetti - Professore Ordinario di Diritto Penale e Preside della Facoltà di Giurisprudenza - Università

Sessione mattutina

Moderatore Giampiero Cilione

h. 09,15

Saluto del Direttore Generale

Callisto Bravi

h. 9,30 - 10,00

Il Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) –
Chiara Penello

h. 10, 00 - 10,30

I rischi legati alla gestione informatica del dato:
il furto dei dati e altri possibili reati informatici

Paolo Reale

h. 10,30 – 11,00

La responsabilità della struttura sanitaria per la
corretta gestione dei processi informatizzati -

Claudia Rimoldi

Coffe Break

h. 11,30 – 12,00

La gestione elettronica dei dati e le esigenze di
sicurezza

Giorgio Orsi

h.12,00 – 12,30

Il flusso elettronico delle informazioni e la tutela
della riservatezza del paziente

Giusella Finocchiaro

h.12,30

Spazio per la discussione

h.13,00 *Light Lunch*

Sessione pomeridiana

Moderatore Giampiero Cilione

h. 14,30 - 15,00

Le opportunità della digitalizzazione

Davide Croce

h. 15,00 - 15,30

Profili di responsabilità penale nella gestione
elettronica dei dati clinici

Mario Zanchetti

h. 15,30 - 16,00

L'applicazione concreta delle disposizioni del
Codice della Privacy nella rete regionale SISS -

Simone Paolucci

h. 16,00 – 16,30

Soluzioni di processo per la creazione del fascicolo
sanitario elettronico nel rispetto della
privacy - L'esperienza di NoemaLife

Lucia Terzoli

h. 16,30 – 17,00

Spazio per la discussione

h.17,00

Chiusura dei lavori

Sede del Convegno
Azienda Ospedaliera "Luigi Sacco"
Via G.B. Grassi 74
20157 - Milano
AULA MAGNA

La partecipazione al convegno è gratuita E' comunque gradita una conferma della presenza al seguente indirizzo e-mail:

Convegno_privacy@hsacco.it