

Il sistema informativo, inteso come “insieme delle informazioni utilizzate, prodotte e trasformate da un'azienda durante l'esecuzione dei processi aziendali, dalle modalità con cui esse sono gestite e dalle risorse sia umane sia tecnologiche coinvolte” è il cuore di ogni azienda, il deposito dei dati e il motore della sua efficienza.

Ma quando l'azienda è deputata ad erogare prestazioni di cura, queste considerazioni sono ancora più importanti e il sistema informativo sanitario deve essere “pensato” e strutturato, nel rispetto dei requisiti di legge, con un vero e proprio sforzo di adeguamento all'organizzazione di riferimento.

Tale impegno deve essere capace di modellare il sistema informativo non solo nella fase di acquisto, ma anche di impianto e mantenimento nel tempo, così da rendere sicure e protette le preziosissime informazioni che sono trattate in ambito sanitario.

La giornata di studio di Pisa, attraverso un'analisi multidisciplinare e dettagliata delle caratteristiche, dei punti di forza e delle criticità dei sistemi informativi sanitari, vuole essere un'occasione di confronto utile a tutti gli attori di tale sistema e ai suoi stakeholder e offrire a questi spunti di riflessione sulla buona organizzazione sanitaria.

Informativa sul trattamento dei dati

In conformità al DLgs196/03 “Codice in materia di protezione dei dati personali”, La informiamo che i dati da Lei rilasciati ai fini della iscrizione saranno usati dal Titolare del trattamento, APIHM, nel rispetto della Legge ed utilizzati esclusivamente per l'invio di informazioni relative al Convegno e saranno conservati solo per il tempo necessario allo svolgimento di tutte le attività ad esso relative.

Per qualsiasi ulteriore richiesta o per l'esercizio dei diritti di accesso di cui all'articolo 7 del DLgs n.196/03 ogni Interessato può rivolgersi al Titolare del trattamento inoltrando una mail a

apihm-congressi@googlegroups.com

Sede di svolgimento

Aula Magna del “Polo Didattico Piagge”,
via Matteotti - Pisa

In auto Navigatore: lat=43.720 lon=10.4233

- Autostrade:
 - A12- Genova-Rosignano: uscita Pisa Centro
 - A11- Firenze Pisa Nord: uscita in corrispondenza del raccordo con l'A12
- Superstrade:
 - Firenze-Pisa-Livorno: uscita Pisa Nord-est

In città: seguire le indicazioni per Palazzo dei Congressi

In aereo e in treno: dall' Aereoporto Galilei e dalla stazione di Pisa Centrale si può raggiungere il polo Didattico con il taxi (**radiotaxi - 050541600**) e con i mezzi pubblici:

L'evento è in corso di accreditamento per la formazione obbligatoria per avvocati

Ingresso libero

ISCRIZIONI - tramite segnalazione a:

apihm-congressi@googlegroups.com

SEGRETERIA SCIENTIFICA e ORGANIZZATIVA

- Filomena Polito, Responsabile Ufficio Privacy USL5 di Pisa e Presidente di APIHM



UNIVERSITÀ DI PISA
FORMAZIONE AVANZATA ECONOMIA

WORKSHOP

“Dalla fornitura al design thinking dei sistemi informativi in sanità”

Pisa

20 Febbraio 2015

Aula Magna

“Polo didattico Piagge”

dell'Università degli Studi di Pisa

con il patrocinio di



08.30 - Registrazione dei partecipanti

09.00-09.20 – Apertura lavori e saluti delle Autorità –

Filomena Polito – DPO, Responsabile Ufficio Privacy Azienda USL5 di Pisa e Presidente APIHM

Luca Anselmi – Professore di Economia Aziendale- Dip.to di Economia e Management- Università di Pisa

Luciano Ciucci - Direttore Generale “F.T.Gabriele Monasterio”

Rocco Donato Damone - Direttore Generale “Azienda USL5 di Pisa”

Carlo Tommasini - Direttore Generale “Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana”

Nicolò Pestelli – Direttore Generale ESTAR

Sessione 1 - “I sistemi informativi come struttura portante del sistema sanitario”

Moderazione a cura di **Mauro Giraldi** - Direttore Medico Presidio Ospedaliero “Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana”

09,20 - 09,35 – “La gestione delle informazioni nei sistemi complessi ad alta affidabilità” (HRO)

Luigi Sfredda - Referente Privacy ‘Azienda Sanitaria Unica Regione Marche’- Area Vasta n.2 di Ancona

09,35 - 09,50 – “Servizi sanitari digitali e customer satisfaction dell’utenza”

Sabrina Nardi – Vicecoordinatore Nazionale del Tribunale dei Diritti del malato

09,50 - 10,05 - “ITC in sanità, un modello strategico per contemperare qualità e sostenibilità”

Simone Lazzini, - Direttore Centro Interdip.le di Ricerca HTA- Presidente Corso di Laurea in Economia Az.le -Università di Pisa

10,05 - 10,20 - “Tecnologie biomediche e sistemi informativi in sanità”

Maurizio Rizzetto – Direttore UO Ing. Biomedicale e Sistema Informativo- Azienda per l’Ass.Sanitaria n.5”Friuli Occidentale”

10,20- 10,35 – “I sistemi Informativi e il loro ruolo nella ricerca”

Stefano Dalmiani – Responsabile UO INFOTEL “Fondazione Toscana Gabriele Monasterio”

10,35 - 10,50 – “Le forniture ICT nel Sistema Sanitario Toscano, l’opportunità di ESTAR”

Alessandro Iala –Dirigente ICT di ESTAR

10. 50 - 11.20 - Pausa

Sessione 2 – ICT e innovazione in sanità: opportunità e regole

Moderazione a cura di **Luca Nardi** – Direttore Medico Presidio Ospedaliero “Azienda USL5 di Pisa”

11.20 - 11.35 - “Il sistema sanitario digitale, un processo ancora in via di completamento” -

Graziano De’Petris, Responsabile Ufficio Privacy “Azienda O.U. Ospedali Riuniti” Trieste e Vicepresidente APIHM

11.35 – 11.50 -“ ITC in sanità e conservazione dei dati, tra de materializzazione e vecchi faldoni”

Gerardo Gatto - Direttore UO Affari Generali – “Azienda Sanitaria To 2” di Torino

11.50 – 12.05 - “Adeguamento dei sistemi informativi nella sanità e vincoli contrattuali”

Luigi Rufo - Avvocato- “Studio Legale Dantone”- Foro di Pisa

12.05 – 12.20 – “ICT in Sanità: il panorama normativo Europeo”

Riccardo Abeti -Avvocato del Foro di Roma e Membro del Comitato Esecutivo “Unione Avvocati Europei”

12.20 – 12.35 – “Il Sistema Informativo digitale in sanità, rilievi di possibile criticità di ordine medico-legale”

Giuseppina Terranova – Clinical Risk Manager- Azienda USL5 di Pisa

12.35 – 13,00 - Dibattito

13.00 – 14.00 - Pausa

Sessione 3 – La buona progettazione dei sistemi sanitari, elementi e caratteristiche

Moderazione a cura di **Riccardo Tartaglia**- Dir. Centro Gestione Rischio Clinico e Sicurezza del Paziente– Regione Toscana

14.00 – 14.15 - “Il fattore umano nella gestione dei sistemi informativi, il design thinking e la prevenzione dei rischi in sanità”

Francesco Ranzani – Centro Gestione del rischio Clinico e Sicurezza del paziente – Regione Toscana

14.15 – 15.00 - “Le forniture dei sistemi informativi in ambito sanitario, elementi di possibile criticità amministrativo-contabile”

Innocenza Zaffina – Magistrato Sezione Regionale di controllo per la Campania della Corte dei Conti

15.00 - 16.00 - “Il trattamento automatizzato dei dati personali in sanità: il ruolo del Garante Privacy”

Cosimo Comella – Dirigente Dipartimento Risorse Tecnologiche - Autorità Garante per la Protezione dei dati personali

16.00 - 16.15 - “Il sistema informativo sanitario, il ruolo del DPO e la Privacy by design”

Filomena Polito – Responsabile Ufficio Privacy USL5 di Pisa e Presidente APIHM

16.15 - 16.30 - “Il sistema informativo sanitario e la valutazione preliminare di impatto privacy”

Matteo Nasuto - Responsabile Ufficio Gestione Procedure Territoriali USL5 di ESTAR

16,30 – 16,40 - Pausa

Sessione 4 – TAVOLA ROTONDA

16,40-17,50 “I modelli di sistema informativo sanitario, le realtà territoriali a confronto”

Moderazione a cura di **Marco Paterni**- Istituto di Fisiologia Clinica - CNR – Pisa

Regione Toscana – Giancarlo Galardi - Responsabile Coordinamento di Innovazione del Processo sanitario regionale di ESTAR

Regione Veneto – Claudio Saccavini – Direttore Tecnico di Arsenal

Regione Friuli Venezia Giulia – Antonella Bulfone - Direzione centrale salute, integrazione soc.san.e politiche sociali, Area servizi sanitari territoriali e osped.- Regione Friuli-Venezia Giulia

• **Provincia Autonoma di Trento – Leonardo Sartori**- Dirigente Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari di Trento

Provincia Autonoma di Bolzano – Christian Steurer-Direttore Ripartizione di Informatica dell’Azienda Sanitaria dell’Alto Adige

Regione Marche –Gianni Genga- Direttore Generale di ASUR- “Azienda Sanitaria Unica Regione Marche “ *

Regione Sicilia – Stefano Salemi – Sistema Informativo e Sanitario ASP di Siracusa

17.50 – 18.00 – “Conclusione dei lavori e sintesi finale”

Graziano De’Petris, Responsabile Ufficio Privacy “Azienda O.U. Ospedali Riuniti” Trieste e Vicepresidente APIHM

* in attesa di conferma