

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

Auditorium – Palazzo dei Congressi
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'Aeroporto Galilei e dalla stazione di Pisa Centrale si può raggiungere il Palazzo dei Congressi con il taxi (radiotaxi - 050541600) e con i mezzi pubblici:

L'evento è stato accreditato per 6 crediti formativi dall'Ordine degli Avvocati di Pisa

Ingresso libero

ISCRIZIONI

- tramite segnalazione a:

apihm-congressi@googlegroups.com

- online all'indirizzo: www.apihm.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA e ORGANIZZATIVA

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

* con il contributo incondizionato



UNIVERSITÀ DI PISA
FORMAZIONE AVANZATA ECONOMIA

WORKSHOP

Privacy e sicurezza in sanità: strategie manageriali e profili di responsabilità

Pisa

18 Dicembre 2015

Auditorium

Palazzo dei Congressi di Pisa

con il patrocinio di



08.30 - Registrazione dei partecipanti

09.00-09.10 – Apertura lavori e saluti delle Autorità

Filomena Polito – Data Protection Officer, Azienda USL5 di Pisa e Presidente APIHM

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

Giorgio Iervasi - Direttore Istituto di Fisiologia Clinica - CNR- Pisa

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

Carlo Milli - Direttore Amministrativo “Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana”

Riccardo Abeti - Avvocato del Foro di Roma e Membro del

Comitato Esecutivo “Unione Avvocati Europei”

Luca Nardi – Direttore Sanitario Presidi Ospedalieri USL 5 di Pisa

Sessione 1 - “Trattamento dei dati e rispetto dei diritti nella sanità: possibili criticità e spunti di riflessione”

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

09,10 - 09.30 – “Trattamento dei dati e diritto di sapere, regole e pratiche per la compliance tra paziente e struttura sanitaria”

Dianora Poletti - Professore Ordinario di Diritto Privato e Diritto dell'Informatica Università di Pisa

09.30 – 09.50 – “Le scelte, la compliance del Titolare del trattamento”

Alessandro Frillici – Coordinatore Osservatorio Privacy e Sicurezza Informatica – AIP ITCS

09.50 - 10.10 “Dispositivi medici, ricerca e outsourcing: pericoli nascosti del trattamento dei dati in sanità”

Graziano De’Petris, - Data Protection Officer “Azienda O.U. Ospedali Riuniti” Trieste e Vicepresidente APIHM

10.10 - 10.30 - “La sicurezza dei sistemi informativi sanitari, lo stato dell’arte”

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

10.30 - 10.50 - “Le impronte digitali dell’accesso ai dati: i file di log”

Matteo Nasuto – Responsabile Ufficio Gestione Procedure Territoriali USL5 di ESTAR

10. 50 - 11.10 – “Le falle del sistema: data breach, incidenti di percorso e altri guai”

Giuseppina Terranova – Clinical Risk Manager - Azienda USL5 di Pisa

11. 10 - 11.30 – Pausa

Sessione 2 – Privacy e protezione dei dati in Sanità: misure e prescrizioni”

Moderazione a cura di **Ezio-Maria Ferdeghini**, Primo Ricercatore dell'Istituto di Fisiologia Clinica del CNR di Pisa

11.30 - 12.10 – “Trasparenza e riservatezza in ambito sanitario; un delicato equilibrio per la tutela del paziente”

Licia Califano – Componente dell’Autorità Garante Privacy

12.10 – 12.50 – “ Il Regolamento europeo sulla data protection, l’impatto in ambito sanitario”

Antonio Caselli - Funzionario Autorità Garante per la Privacy: Responsabile Unità Revisione Quadro Normativo UE

12.50 – 13.10 – “Il Data Protection Officer nel sistema sanitario, un professionista al servizio della protezione dei dati”

Filomena Polito – Data Protection Officer, Azienda USL5 di Pisa e Presidente APIHM

13.10 – 14.20 - Pausa

Sessione 3 – Privacy by design: strategie e responsabilità manageriali

Sessione 3 – Privacy by design: strategie e responsabilità manageriali

Moderazione a cura di **Alfredo Fioritto** - Professore Associato di Diritto Amministrativo Università di Pisa

14.20 – 14.40 – “La Privacy by design, una prima analisi economica”

Simone Lazzini . Coordinatore Centro HTA, Università di Pisa

14.40 – 15.00 – “I pericoli del Deep Web e il sistema informativo sanitario ”

Giuseppe Augiero – Amministratore di Sistema “Fondazione Toscana Gabriele Monasterio”

15.00 - 15.20 – “I modelli di organizzazione gestione e controllo per la prevenzione delle responsabilità degli Enti l’importanza di scelte organizzative, competenze e cultura aziendale”

Patrizia Ghini – Avvocato- Studio di Consulenza Direzionale e organizzazione aziendale

15,20 - 15.40 – “La Privacy by design e l’Azienda Sanitaria, gli impegni del management sanitario”

Massimo Mangia – Responsabile e-Health di Federsanità Anci

15,40 - 16.00 – “Il contributo di APIHM alle aziende sanitarie, una App per la Privacy”

Marco Paterni – Istituto di Fisiologia Clinica CNR – Pisa

16.00 – 16.20 Pausa

16.20 – 17.30 – Tavola rotonda

“Il Management del trattamento dei dati personali in sanità: modelli organizzativi a confronto

Moderazione a cura di **Marco Calamari**- Fondatore e fellow “Centro Hermes per la trasparenza ed i Diritti Digitali”

Regione Abruzzo

Giovanni Modesti D.P.O Azienda Sanitaria Pescara

Regione Veneto

Claudio Saccavini Direttore Tecnico Consorzio ARSENAL

Regione Friuli Venezia Giulia

Antonella Bulfone - Direzione centrale salute, integrazione socio sanitaria e politiche sociali - Area servizi sanitari territoriali e ospedalieri

Regione Lazio

Francesco Grasso D.P.O Azienda Sanitaria Umberto I° Roma

Provincia Autonoma di Bolzano

Maria Murgia D.P.O Azienda Sanitaria dell’Alto Adige

Regione Emilia Romagna

Federica Banorri D.P.O Azienda Univ.Ospedaliera Sant’Orsola Malpighi Bologna

Regione Piemonte

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

17,30 – 17,45 - “Discussione finale e chiusura dei lavori”

Graziano De’Petris, - Data Protection Officer “Azienda O.U. Ospedali Riuniti” Trieste e Vicepresidente APIHM