



Convegno di Studio su Privacy e Telemedicina

tra diritto del paziente alla
riservatezza ed utilità della
condivisione del dato sanitario

Roma

21 ottobre 2014

EVENTO FORMATIVO
ACCREDITATO
PER AVVOCATI
CREDITI
ATTRIBUITI: 6



Sala Conferenze

Piazza di Monte Citorio 123/a

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Gianfranco Gensini

Presidente SIT - Università di Firenze

Prof. Placido Bramanti

Vice Presidente vicario SIT - Consiglio Superiore di Sanità

Dott. Massimo Casciello

Direttore generale - Ministero della Salute

Prof.ssa Carla Faralli

Direttore CIRSFID - Università di Bologna

Dott. Francesco Gabbrielli

Vice Segretario generale SIT - Roma

Prof. Antonio Vittorino Gaddi

Vice Presidente SIT - Bologna

Avv. Andrea Lisi

Presidente ANORC - Lecce

Avv. Chiara Rabbito

Coordinatrice nazionale Gruppo di studio Sicurezza e privacy SIT - Bologna

Avv. Giancarlo Renzetti

Presidente ANF - Roma

Dott. Giancarmine Russo

Segretario generale SIT - Roma

Avv. Mauro Vaglio

Presidente Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Roma

con il patrocinio di:



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
CIRSFID



Sede di Roma



PRESENTAZIONE

I paradigmi di analisi della tematica del trattamento del dato sanitario con strumenti informatico-telematici saranno principalmente tre: in primis quello clinico medico, che colloca il paziente e la sua salute in posizione privilegiata e che sottolinea l'importanza del suo rapporto fiduciario con il curante.

La SIT infatti, è pienamente consapevole della validità dell'utilizzo delle nuove tecnologie nella scienza medica. Tuttavia, l'impiego delle nuove risorse tecnologiche non deve condurre a trascurare la centralità del paziente e il primario obiettivo di cura proprio della medicina, clinica e chirurgica, anzi: la SIT, promuovendo, diffondendo e sviluppando la telemedicina, si propone di farne uno strumento per una migliore e adeguatamente personalizzata attività di cura e di assistenza al cittadino.

Consapevole del fatto che, se fino a pochi decenni fa il trattamento dei dati sanitari era effettuato per lo più nell'ambito del rapporto fiduciario tra il paziente e il medico curante con modalità cartacee se non addirittura mnemoniche e che l'introduzione delle tecnologie informatiche ha profondamente mutato questo quadro, la SIT, incoraggiando tali tecnologie è contestualmente sensibile all'esigenza di una normativa che protegga debitamente l'interessato rispetto al trattamento dei propri dati sanitari.

Il trattamento di questa particolare tipologia di dati può arrecare gravi danni alla personalità dell'individuo se utilizzato con distorte finalità discriminatorie e comunque senza adeguate garanzie per l'interessato; d'altro canto lo stesso trattamento risulta indispensabile per la tutela della salute e dell'integrità fisica dell'interessato, nonché dei terzi e della collettività. Lo sviluppo dell'informatica e della telematica comporta enormi vantaggi sotto il profilo scientifico, essendo ora possibile reperire, elaborare e confrontare informazioni a contenuto sanitario nel giro di pochi secondi, ma, nel contempo, ha anche determinato un aumento esponenziale della pericolosità dei trattamenti dal punto di vista della riservatezza e un'accresciuta possibilità di ledere la dignità e le libertà fondamentali della persona. Ne è conseguita un'accentuata sensibilità del legislatore europeo e, a seguire, di quello nazionale, nei confronti della tutela di tali dati.

La tutela del paziente e delle informazioni che lo riguardano è correttamente l'obiettivo di una rilevante parte del nostro Ordinamento giuridico, nonché di importanti provvedimenti della nostra Autorità Garante. Ne discende che l'ulteriore importante criterio di analisi di questo nostro convegno di studio sarà quello giuridico, di esame delle norme, della dottrina e della giurisprudenza, nonché dei significativi provvedimenti dell'Autorità Garante che hanno accompagnato l'ingresso delle nuove tecnologie informatico-telematiche nella medicina.

Tale attività è sostenuta e completata da una forte consapevolezza di carattere etico e deontologico, cui peraltro le norme stesse e il Codice della privacy in più occasioni si richiamano. Il terzo e non meno importante profilo conduttore del lavoro scientifico dell'incontro sarà pertanto giustamente quello etico e deontologico, che, interlacciandosi con l'obiettivo primario della cura del paziente e con il quadro giuridico generale ed astratto, vi darà corpo e sostanza al fine di una conoscenza "digitale" circa i dati che riguardano il paziente che sia lecita, finalizzata allo scopo e quanto più possibile "umana".

PROGRAMMA

09.00 Registrazione partecipanti

09.30 *Welcome Coffee*

10.00 Saluti delle Autorità

Prof. Gianfranco Gensini, Presidente Società Italiana di Telemedicina e sanità elettronica

Dr.ssa Augusta Iannini, Vice Presidente Autorità Garante per la protezione dei dati personali

Dott. Massimo Casciello, Direttore Generale della Digitalizzazione, del Sistema Informativo Sanitario e della Statistica - Ministero della Salute

10.30-13.30 **1 SESSIONE**

Moderatori: *Prof. Placido Bramanti, Vice Presidente vicario della SIT*

Dott. Giancarmine Russo, Segretario generale della SIT

Introduzione ai lavori: il ruolo istituzionale del Garante della privacy nella tutela del dato sanitario. Compiti e funzioni

Dr. Riccardo Acciai, Responsabile Dipartimento risorse umane - Autorità Garante per la protezione dei dati personali

Profili privacy con riferimento ai principali sistemi informativi sanitari

Dr.ssa Lidia Di Minco, Direttore NSIS, Ufficio III della Direzione Generale della Digitalizzazione, del Sistema Informativo Sanitario e della Statistica - Ministero della Salute

I principi che sovrintendono al trattamento del dato sanitario ai sensi del Codice della privacy

Avv. Paolo Voltaggio, Associazione Nazionale Forense - Sede di Roma

Profili di gestione e conservazione del dato sanitario

Avv. Luigi Foglia, Delegato del Presidente ANORC - Associazione Nazionale Operatori e Responsabili della Conservazione Digitale

Cloud computing per la sanità. Criticità per la tutela del dato del paziente

Avv. Michele Martoni, Docente CIRSfid, Università degli Studi di Bologna

Il trattamento del dato sanitario con mezzi informatico-telematici: aspetti etici

Dr.ssa Silvia Zullo, Ricercatrice CIRSfid, Università degli Studi di Bologna

Il ruolo e la tutela del Cittadino nella nuova informatizzazione della sanità

Dr. Pietro Giordano, Presidente nazionale Adiconsum

Raccomandazioni civiche in tema di e-health: il diritto del paziente alla riservatezza

Dr.ssa Sabrina Nardi, Vice Coordinatore nazionale del Tribunale per i diritti del malato - Cittadinanzattiva

13.30 Work Brunch

14.30-17.30 II SESSIONE

Moderatori: *Prof.ssa Carla Faralli, Direttore CIRSFID Università degli Studi di Bologna*

Dott. Francesco Gabbrielli, Vice Segretario generale della SIT

La rilevanza della formazione in tema di privacy e sicurezza per gli operatori della medicina e della chirurgia telematica

Prof. Antonio Vittorino Gaddi, Vice Presidente SIT

Ricetta elettronica e certificati online: criticità in tema di sicurezza e privacy
Avv. Chiara Rabbito, Coordinatrice nazionale Gruppo di studio Sicurezza e privacy SIT

La dematerializzazione della ricetta medica e la mancanza della firma digitale. Criticità in ambito giuridico e di sicurezza informatica

Ing. Giovanni Manca, Comitato dei Saggi ANORC - Associazione Nazionale Operatori e Responsabili della Conservazione Digitale

Flussi informativi in Medicina Generale. Criticità nel rapporto fiduciario medico-paziente

Dott. Luca Puccetti, Presidente SMIPG Società Medica Interdisciplinare Promed Galileo e Consigliere Nazionale SIT

La privacy nelle Aziende Sanitarie, Ospedaliere ed Universitarie: problematiche aperte

Avv. Filomena Polito, Privacy manager presso Azienda USL n. 5 Pisa

Il nuovo regolamento privacy dell'Unione Europea. Le principali innovazioni in materia di e-health

Avv. Maria Gabriella Virone, Ricercatrice CIRSFID - Università degli Studi di Bologna

Gruppo di ricerca SIT - CNR sul Fascicolo Sanitario Elettronico: Elementi di riflessione

Dott. Giancarmine Russo, Segretario generale della SIT

Le relazioni tra il Fascicolo Sanitario Elettronico e la cartella territoriale nella Casa della Salute e nelle UCCP

Dr. Angelo Rossi Mori, Vice Presidente Comitato di Consulenza SIT, Ricercatore Istituto di tecnologie biomediche - Unità di sanità elettronica - CNR Roma

App mediche: gadget elettronici o dispositivi medici? Criticità in tema di sicurezza e privacy

Ing. Francesco Vellucci, Comitato di consulenza SIT

17.30 Conclusioni

Prof. Antonio Vittorino Gaddi, Vice Presidente SIT

Dott. Giancarmine Russo, Segretario generale della SIT

INFORMAZIONI GENERALI

SEGRETERIA SCIENTIFICA SIT

Giancarmine Russo
Segretario generale e Legale rappresentante SIT
Cell. 338 3480848
E-Mail segreteria@sanitaelettronica.it

UFFICIO STAMPA E COMUNICAZIONE SIT

Claudia R. Carrera
Addetta stampa, comunicazione e PR SIT
Cell. 333 6504062
E-Mail ufficiostampa@sanitaelettronica.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PLS Educational Spa
Via della Mattonaia, 17 - 50121 Firenze
Tel. 055 24621 - Fax 055 2462270
E-Mail SIT@promoleader.com

Andrea Fiorio
Responsabile commerciale
Cell. 348 8865261
andrea.fiorio@promoleader.com


Alessandra Colombo e Marta Pieralli
Project leader
Cell. 340 1898958
alessandra.colombo@promoleader.com

ISCRIZIONI

La partecipazione è libera, fino ad esaurimento posti, previa registrazione online al sito della SIT al link: www.medicinatelematica.it

SEDE DEL CONVEGNO

Sala Conferenze
Piazza di Monte Citorio 123/a - Roma



Il Convegno di Studio su Privacy e Telemedicina
è stato organizzato grazie al contributo non condizionato di

Dedalus
HEALTHCARE SYSTEMS GROUP



MEDIA PARTNER

eHealth
Innovazione e Tecnologia in Ospedale

