

IV FORUM RISK MANAGEMENT IN SANITA'

Telemedicina: Il ruolo delle Società Scientifiche

**Gianfranco Gensini
Presidente della SIT**

Arezzo, 26 novembre 2009

Agenda

- Le Basi Istituzionali
- La Vision
- La Mission
- Gli Obiettivi Strategici
- Le Competenze
- La Formazione

Le basi istituzionali della SIT

- ☑ La SIT Società Italiana Telemedicina e sanità elettronica è una Società medico-scientifica ex DM Sanità 31 maggio 2004
- ☑ Il Settore Salute del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali ha di recente inserito la SIT nell'elenco delle Società scientifiche, operanti nel settore sanitario, ammesse alla consultazione da parte dell'Istituzione sanitaria nazionale

La SIT **è l'unica** società medico-scientifica di **medicina telematica** nel panorama nazionale

La Vision



Preservare il primato ed il significato umano e professionale dell'atto medico, nel quale l'innovazione tecnologica rappresenti solo la leva moltiplicatrice senza mai prenderne il sopravvento



La Vision: verso la Medicina Telematica




“Siamo una Società scientifica formata da medici ed intendiamo riaffermare il primato della clinica sulla tecnologia, dell'atto professionale medico sulla sanità elettronica, meglio adatta ad indicare il sistema sanitario che l'atto clinico. La clinica ai medici, che si possono e si devono avvalere delle nuove tecnologie messe loro a disposizione dal moderno ICT sanitario (da qui il termine Medicina Telematica), la sanità elettronica, cioè il sistema, agli ingegneri. E' un'operazione profondamente culturale, non semantica, tipica di una Società scientifica. Temiamo che i termini telemedicina, sanità elettronica, allontanino da esse, non solo i cittadini, ma anche gli stessi operatori sanitari”.



La Mission

- Migliorare** l'erogazione dei **servizi sanitari** ai Cittadini
- Promuovere, diffondere e sviluppare** gli studi, le sperimentazioni e le ricerche nel campo della **telemedicina**, della **sanità elettronica** e di tutti i servizi e le applicazioni ad esse collegate
- Promuovere** la **crescita culturale** e professionale dei **Medici** e degli **Operatori sanitari**

Obiettivi Strategici

Ambito di Azione	Descrizione
 Standard e Best Practice	Definire un protocollo di implementazione di progetti di telemedicina che specifichi i fattori critici di successo e le "best practice" per progettare con gli enti locali iniziative su larga scala di erogazione di servizi di teleassistenza, telemonitoraggio medico, e teleconsulto
 Progetto su larga scala	Promuovere e realizzare un progetto di Teleassistenza su larga scala , che segua il protocollo di implementazione proposto. La piattaforma di servizio deve consentire a medici, pazienti e attori della sanità di interagire in modo semplice e diretto senza avere necessariamente una avanzata comprensione o abilità nell'uso delle nuove tecnologie, di un computer o altri oggetti "estranei" alla dotazione standard della famiglia italiana media
 Monitoraggio dei progetti	Realizzazione di un "repository" permanente per la classificazione ed il monitoraggio di tutti i progetti attivi in Italia negli ambiti del telemonitoraggio medico, del teleconsulto e della teleassistenza

Le competenze mediche

Dominio Medico

Valore

Medici di Medicina Generale



- Presenza capillare sul territorio, punto di contatto con il paziente (catena di trazione) capacità di raccolta dei feedback in merito ai principali fenomeni che si presentano (syndication)

Medici Universitari



- Contributo istituzionale sui temi della sperimentazione (R&D), della formazione, aggiornamento e divulgazione delle pratiche mediche

Medici Ospedalieri



- Assistenza specialistica di 2° livello in continuità con i Medici di Medicina Generale

Medici dell'Emergenza-Urgenza



- Diffusione sul territorio, erogazione del primo soccorso al paziente

Le competenze tecnologiche



Dominio Tecnologico

Valore

**Istituto superiore di sanità:
Dipartimento tecnologie e salute**

- Lo strumento operativo delle istituzioni per l'attuazione delle politiche in sanità

**Consiglio Nazionale delle
Ricerche: Unita' di sanità
elettronica**

- La Ricerca e lo sviluppo come elemento portante dell'ecosistema Sanità Elettronica

**Università degli studi di Roma "La
Sapienza" Facoltà di Ingegneria:
Dipartimento INFO-COM**

- Le basi tecnologiche a servizio della Sanità Elettronica e della Telemedicina

**Assobiomedica: settore servizi medicali e
telemedicina-IT**

- Il mercato dei servizi e delle soluzioni tecnologiche per la Telemedicina

Fondazione per la sicurezza in sanità

- La tutela della salute dell'individuo



Iniziative Universitarie in Italia



Università di degli Studi di Firenze
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Master interuniversitario di I livello
in E-Medicine



Master in Telemedicina
Lo scopo è quello di formare esperti (formazione "basic") per l'applicazione metodologica e pratica della telemedicina e rendere operativi utenti periferici nel settore del teleconsulto.



Altre Iniziative Universitarie in Italia

- Master in Teledidattica Applicata alla Medicina:
Ancona, Catania, Catanzaro, Bari, Ferrara, Genova,
Milano, Napoli II, Piemonte Orientale e Pisa, nonché
l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" che funge
da capofila.
- Master in Telemedicina e Telefarmacia:
Università degli Studi di Camerino
Facoltà di Farmacia – Direttore: F. Amenta,
Consigliere nazionale della SIT

Prossimo appuntamento

**LE GIORNATE NAZIONALI DI STUDIO IN
MEDICINA TELEMATICA**

Firenze, 11-12-13 marzo 2010

Web: www.sanitaelettronica.it

E-mail: info@sanitaelettronica.it

GRAZIE PER L'ATTENZIONE

