



E-HEALTH E MEDICINA NEI SISTEMI COMPLESSI

Dalla salute on line alla medicina di precisione:
una strada da percorrere assieme alle professioni e tecnologie digitali.

CONFINDUSTRIA

Viale dell'Astronomia, 30 - Sala G Piano 1, 00144 Roma

Venerdì 20 Maggio 2016

9:00 *Welcome e registrazione*

| | | | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:00 | Apertura e saluti di benvenuto | <i>Andrea Violetti</i> | Presidente Confassociazioni Digital |
| | Moderatore | <i>Angelo Deiana</i> <i>Alessio Pennasilico</i> | Presidente Confassociazioni Vice Presidente Associazione Informatici Professionisti |
| 10:30 | Digital Health, slogan o evoluzione del concetto di salute? | <i>Sergio Pillon</i> | Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Membro del Permanent Stakeholders' Group, Agenzia UE per la sicurezza delle reti e dell'informazione (ENISA) |
| 10:50 | Sanità digitale e cybersecurity | <i>Corrado Giustozzi</i> | Direttore generale della digitalizzazione, del sistema informativo sanitario e della statistica del Ministero della Salute |
| 11:10 | Il punto di vista del Ministero della Salute | <i>Massimo Casciello</i> | Responsabile del Centro Studi Nazionale e dell'Area ICT della FIMMG |
| 11:30 | Medico di Famiglia, Cloud e Medicina Digitale: l'esperienza di NETMEDICA ITALIA | <i>Paolo Misericordia</i> | Presidio Ospedaliero SAN FILIPPO NERI Coordinatore, Unità di Cure Personalizzate e Systems Medicine |
| 11:50 | E-HEALTH E MEDICINA NEI SISTEMI COMPLESSI. Dalla salute on line alla medicina di precisione: una strada da percorrere assieme alle professioni e tecnologie digitali. | <i>Christian Pristipino</i> | Presidente APIHM – Data Protection Officer |
| 12.10 | Tecnologia, salute e regole, il ruolo del Data Protection Officer | Filomena Polito | Presidente della Commissione UNINFO di Informatica Medica |
| 12.30 | La normazione tecnica come fattore abilitante per l'integrazione e l'interoperabilità nell'eHealth | Pier Angelo Sottile | |

Al termine del workshop sarà assegnato il premio Fibonacci 2016 al migliore informatico dell'anno

| | | |
|-------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 15:00 | ASSEMBLEA NAZIONALE ASSOCIAZIONE INFORMATICI PROFESSIONISTI | Riservata ai soci AIP-ITCS |
|-------|----------------------------------------------------------------|----------------------------|

Seguirà la cena del venticinquesimo compleanno di AIP-ITCS



Sanità e tecnologie digitali: inedite convergenze offrono nuove opportunità e pongono nuove sfide. Da un lato, una popolazione sempre più longeva e la crescita delle “multipatologie” aprono nuovi scenari che richiedono nuovi modelli di cura; dall'altro, una tecnologia digitale sempre più pervasiva e disponibile, i dispositivi sempre più personali, i Big Data e la Internet of Everything (IoE), le potenze di calcolo e archiviazione in crescita continua, la disponibilità di servizi Cloud con velocità e integrazione di Networking sempre maggiori, offrono enormi opportunità di cura per pazienti che da complicati sono divenuti complessi, di questo parleremo a Roma.

«Il termine “complicato” deriva dal latino cum + plicare, che significa “con pieghe” e che di conseguenza può essere “s-piegato”, come la compresenza di più malattie ciascuna identificabile. Al contrario, il termine “complesso” deriva dal latino da cum + plectere, che significa “con intrecci” e sottintende, di solito, l'impossibilità o l'estrema difficoltà a sciogliere l'intreccio e persino a individuare le modalità per scioglierlo; in determinate situazioni, le condizioni morbose diverse non solo sono compresenti, ma tendono a interagire tra loro in modo multidimensionale (per fisiopatologia, fase, impegno clinico per le funzioni vitali) in modo non agevolmente valutabile» (...)
«La disponibilità di strumenti innovativi ad alta tecnologia per la gestione territoriale del malato complesso diviene dunque di fondamentale importanza, non solo per la raccolta e organizzazione multilivello dei dati, ma anche per la loro integrazione e analisi di tipo bioinformatico a elevata complessità e per l'uso ottimizzato che ne può derivare in ambito assistenziale e di salute pubblica in generale. Gli approcci a elevata componente tecnologica tesi alla gestione del paziente complesso sono riconosciuti come priorità a livello globale, rappresentando un presidio in grado di garantire l'efficienza e la sostenibilità della continuità di cura;»¹

Solo un lavoro forte, integrato e pianificato sul medio termine tra medici, infermieri e tutto il personale sanitario, informatici, aziende ICT, gestori di reti e gestori di servizi Cloud, assieme a decisori pubblici e privati può far vincere le sfide, incluse quelle della privacy e della sicurezza, e cogliere le opportunità della complessità. Senza competenze e standard però non si va lontano.

Dal curare al prendersi cura con IoE, con l'analisi dei dati, con il Cloud, con il telemonitoraggio, nell'eHealth allo scopo di definire i percorsi e i passi per l'adozione della medicina della complessità, per la nostra salute futura.

I temi chiave:

- ✓ identificare i benefici e analizzare le barriere;
- ✓ identificare la diffusione e le potenzialità nelle diverse linee di business e settori;
- ✓ analizzare i nuovi ruoli organizzativi e le nuove competenze;
- ✓ identificare i casi di successo;
- ✓ comprendere il ruolo svolto dalle startup in questo settore.



CONFASSOCIAZIONI
Digital



ORGANIZZANO QUESTO WORKSHOP

CONFASSOCIAZIONI DIGITAL E ASSOCIAZIONE INFORMATICI PROFESSIONISTI

CONFASSOCIAZIONI
Digital



La partecipazione è gratuita previa iscrizione on line: <http://congressoai2016.overpressmedia.it>

Ulteriori info su www.aipnet.it e scrivendo a Franco Corsetti: info@francocorsetti.it

CON LA PARTECIPAZIONE DI



UNINFO

