

Giovedì **6 ottobre**
ore 10.30

Promosso da:



Agli uomini è richiesto di indossare giacca e cravatta
L'accesso alla sala è consentito fino al raggiungimento
della capienza massima

Coordinatore Scientifico
Sara Marceglia
Università degli Studi di Trieste

Con il sostegno non condizionato di:



Segreteria Organizzativa
Giava srl
Tel.: 334.7456732 - e-mail: info@giavacongressi.it
www.giavacongressi.it

Smart Health;
Le tecnologie a
servizio della Sanità

Palazzo Ferrajoli
Piazza Colonna, 355
Roma

Presentazione

Il mondo "smart" e "mobile" che stiamo vivendo ci sembra pronto per "avere la salute in palmo di mano", per "curare il cittadino a casa con il telefonino", per "avere la cartella clinica sempre e dovunque, anche in Europa": i risultati degli esami del sangue si scaricano dal portale della struttura sanitaria, il glucometro del paziente diabetico è collegato allo smartphone e anche il medico può utilizzare il telefonino per effettuare un'ecografia.

Questa tecnologia di facile accesso e utilizzo ha aperto le porte della sanità digitale, che ha mosso i suoi primi passi ormai più di quarant'anni fa, anche al cittadino/paziente e alla sua famiglia. A fronte di una innovazione che può portare al miglioramento della diagnosi e della cura, con contenuti accessibili sempre e dovunque, riduzione degli errori e dei costi della sanità, restano comunque degli elementi critici: armonizzare le informazioni provenienti da sistemi commerciali diversi, rispettare efficacemente la riservatezza e garantire la sicurezza dei dati, proteggere il cittadino dalla "salute fai-da-te", progettare sistemi di estrazione della conoscenza da grandi moli di dati, ideare modelli di business per rendere i nuovi sistemi informatici sostenibili. Questi sono solo alcuni dei problemi che la ricerca deve ancora risolvere. L'attuazione di politiche mirate, ad iniziare dal neonato Patto per la Sanità Digitale, possono creare il framework di riferimento e armonizzazione in cui le sfide della ricerca e la sperimentazione dell'innovazione potranno far fiorire la sanità del futuro. Questo sarà l'oggetto del convegno in cui la comunità scientifica di riferimento in Italia si confronterà con quella politica ed istituzionale per fare il punto sullo status quo della ricerca e delle soluzioni disponibili nonché trarre ai futuri scenari che si vanno proponendo.

Programma

Moderatore
Angelo Nardi
Giornalista

Apertura dei Lavori

Cesare Corsi
Presidente dell'Osservatorio Sanità e Salute

Alberto Priori
Università degli Studi di Milano

Sono stati invitati a Partecipare

Silvana Quaglini
Presidente della Società Italiana di Informatica Biomedica
Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione
Università degli Studi di Pavia

Alfredo Posteraro
Responsabile U.O.S. di Prevenzione e Cura Malattie
Cardiovascolari, ASL Roma 5

Gabriella Pravettoni
Direttore Divisione Psiconcologia Istituto Europeo di
Oncologia, Milano
Dipartimento di Oncologia e Emato Oncologia
Università degli Studi di Milano

Pierangelo Veltri
Professore Associato, Dipartimento di Scienze Mediche e
Chirurgiche, Università Magna Graecia di Catanzaro

Diego Bravar
Vice Presidente Confindustria Venezia Giulia
Presidente BioValley Investments

Andrea Di Lenarda
Presidente ANMCO
Centro Cardiovascolare Azienda Servizi Sanitari N.1
Trieste

Daniele Cusi
Associato in Ricerca ITB-CNR;
Partner and Senior Scientific Advisor di Sanipedia Srl

La voce delle Aziende

Intervento di Aziende Leader per lo Sviluppo di Soluzioni per la Sanità Digitale

Associazioni, Istituzioni e Politica

Massimo Casciello
Direttore Generale della Digitalizzazione de Sistema
Informativo Sanitario e della Statistica del
Ministero della Salute

Angelo Lino Del Favero
Presidente Federsanità ANCI

Francesco Ripa di Meana
Presidente FIASO

Giacomo Milillo
Segretario Generale Nazionale FIMMG

Walter Gualtieri Ricciardi
Presidente dell'Istituto Superiore di Sanità

Beatrice Lorenzin
Ministro della Salute

Mario Marazziti
Presidente della XII Commissione Permanente Affari
Sociali della Camera dei Deputati

Emilia Grazia De Biasi
Presidente della Commissione Permanente Igiene e
Sanità del Senato della Repubblica

Membri della 12^a Commissione Permanente Igiene e Sanità del Senato della Repubblica

Membri della XII Commissione Permanente Affari Sociali della Camera dei Deputati

**Smart Health;
Le tecnologie a
servizio della Sanità**