

ICT a supporto della Sanità

Tecnologie e servizi, opportunità e prodotti

Venerdì 3 Luglio dalle ore 9.00 alle ore 18.00
Sabato 4 Luglio dalle ore 9.30 alle ore 14.15

Complesso Didattico San Niccolò
Via Roma 56, Siena

Il Convegno è organizzato da

Università degli Studi di Siena
Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione
USL 7 di Siena
Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
ESTAV Sud-Est
Etruria Innovazione SCpA



ECM - Il Convegno ha ricevuto N°7 Crediti Formativi

La partecipazione alle due giornate è gratuita, si richiede la registrazione tramite la scheda di adesione

<http://www.unisi.it/eventi/ict/>

Programma

Venerdì 3 Luglio 09.00 - 14.00

Chairman Giancarlo Galardi

Apertura dei lavori

09.00 - 09.30 *Registrazione dei partecipanti*

09.30 - 10.30 *Benvenuto e introduzione ai lavori*

Silvano Focardi, Rettore Università degli Studi di Siena

Giancarlo Galardi, Direzione Generale organizzazione e sistema informativo Regione Toscana

Massimo Scura, Azienda USL 7 Siena

Paolo Morello Marchese, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

Francesco Izzo, ESTAV Sud-Est

La nuova sanità elettronica: modelli, tecnologie e standard – Sessione 1

- 10.30 - 10.45** *Innovazione in Sanità per l'efficienza e la trasparenza dei servizi al cittadino*
Mario Dal Co, Unità per l'e-government e l'innovazione per lo sviluppo, Ministero per la pubblica amministrazione e l'innovazione
- 10.45 - 11.00** *E-Gov 2012: la tecnologia per cambiare l'organizzazione nella Sanità*
Mario Garioni, Comitato Tecnico per lo sviluppo del progetto E-Gov 2012, Ministero per la pubblica amministrazione e l'innovazione
- 11.00 - 11.15** *Il Fascicolo Sanitario Elettronico*
Chiara Penello, Struttura Progetto SISS - CRS, Unità Organizzativa Coordinamento istituzionale, rapporti SSR e giuridico, Direzione Generale Sanità di Regione Lombardia
- 11.15 - 11.30** *La Carta Sanitaria Elettronica della Regione Toscana*
Cecilia Chiarugi, Settore Operazioni Direzione Generale diritto alla salute e politiche di solidarietà, Regione Toscana
- 11.30 - 11.45** **Pausa**
- 11.45 - 12.00** *Technology Assessment delle tecnologie ICT*
Marina Cerbo, Sezione ISS - Innovazione, Sperimentazione e Sviluppo - AGE.NA.S., Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali
- 12.00 - 12.15** *Supporto allo sviluppo dei processi ICT in Sanità: il ruolo di IHE*
Claudio Saccavini, IHE - Integrating the Healthcare Enterprise
- 12.15 - 12.30** *Standard HL7 e continuità assistenziale: il Patient Summary*
Marcello Argento, Direttivo di HL7 Italia
- 12.30 - 12.45** *Il mercato dell'ICT sanitario in Italia*
Giorgio Moretti, Dedalus S.P.A.
- 12.45 - 13.00** *Gestire il rischio clinico al letto del paziente: tecnologia e normative*
Matteo Tiberi, LUTECH S.P.A.
- 13.00 - 13.15** *Dematerializzazione dei percorsi assistenziali ospedalieri: la soluzione ALERT*
Alberto Prandin, ORAS - Ospedale Riabilitativo ad Alta Specializzazione di Motta di Livenza, Treviso
- 13.15 - 13.30** *La centralità del dossier clinico in un ambiente sanitario integrato*
Luisa Cattaneo, Azienda USL11 di Empoli
- 13.30 - 13.45** *Tecnologie integrate nel percorso del paziente critico, dal mezzo di soccorso alla sala operatoria*
Mauro Caliani, Tecnologie Aziendali e HTA Az. Us17 di Siena
- 13.45 - 14.00** *Soluzioni tecnologiche integrate a supporto del percorso clinico del paziente nella AUSL 8 Arezzo*
Andrea Belardinelli, Tecnologie Informatiche AUSL8 Arezzo
Alfredo Rossi, ErreEffe Informatica s.r.l.
- 14.00 - 15.00** **Lunch**

Sarà presente un coffee point in funzione dalle ore 10.30 alle ore 12.30

Venerdì 3 Luglio 15.00 - 18.00

Chairman Giorgio Almansi

La nuova sanità elettronica: modelli, tecnologie e standard – Sessione 2

- 15.00 - 15.15** *Conservazione sostitutiva dei dati clinici. Esperienze e sviluppi futuri*
Sergio Rossolini, Direzione Generale Estav Sud Est
Morando Grechi, U.O. Radiologia ASL9 di Grosseto
Mirko Giulianini, Carestream Healthcare
- 15.15 - 15.30** *Il nuovo ruolo delle soluzioni di collaborazione e mobilità' in ambito Sanitario*
Roberto Carletto, Public Sector Europe Healthcare, Cisco Systems
- 15.30 - 15.45** *Panasonic Mobile Clinical Assistant - Migliore efficienza operativa per il personale medico. Vantaggi ed ambiti applicativi.*
Mauro Cofelice, Key Account Manager at Panasonic
- 15.45 - 16.00** *La gestione ottimizzata dei dati paziente nel percorso clinico*
Maurizio Roma, Draeger Medical Italia Spa
- 16.00 - 16.30** **Pausa**
- L'ospedale virtuale: telemedicina e sistemi di monitoraggio**
- 16.30 - 16.45** *Disease management : Continuous monitoring and educational program for patients living at home in case of congestive heart failure, or implanted with ventricular assist device (VAD).*
Andrè Khayat, Department of Cardiac Disease, University of CAEN
- 16.45 - 17.00** *Esperienza di home monitoring nella lista di attesa per cardiotrapianto*
Massimo Maccherini, Reparto Cardiocirurgia Policlinico Santa Maria alle Scotte, Azienda Ospedaliera Universitaria Senese
- 17.00 - 17.15** *Robotics and the operative room of the future: models of integrated technologies and connectivities (Videoconferenza)*
Pier Cristoforo Giulianotti, Division Minimally invasive & Robotic Surgery Illinois University Chicago
- 17.15 - 17.30** *The experience of Scuola Superiore Sant'Anna in the field of assistive and robotic technologies for elderly and not sufficient people*
Filippo Cavallo, ARTS Lab, Scuola Superiore Sant'Anna
- 17.30 - 17.45** *Applicazione delle Wireless Body Sensor Networks nell'Activity Recognition (Videoconferenza)*
Alessia Salmeri, Telecom Italia
Raffaele Gravina, WSNLab Telecom Italia, Università della Calabria
- 17.45 - 18.00** *Il nuovo presidio della casa di cura Villanova: un progetto integrato di tecnologia ed alta connettività per la cura dei pazienti*
Andrea Vannucci, Direzione Sanitaria Casa di Cura Villanova
- 18.00 - 18.05** *Conclusione dei lavori e Saluti*
Giuliano Benelli, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Siena

Sarà presente un coffee point in funzione dalle ore 16.00 alle ore 17.00

Sabato 4 Luglio 09.30 - 14.15

Chairman Giuliano Benelli

Apertura dei lavori

09.30 - 10.00 *Registrazione dei partecipanti*

10.00 - 10.15 *Benvenuto e introduzione ai lavori*

Federico Gelli, Vicepresidente della Regione Toscana

Tecnologie e modelli organizzativi per il monitoraggio e l'assistenza a persone con malattie croniche

10.15 - 10.30 *Sistemi e tecnologie per il monitoraggio e l'assistenza remota di persone anziane e/o con malattie croniche*

Giuliano Benelli, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Siena

10.30 - 10.45 *Opportunità e Benefici attesi dall'utilizzo di tablet medicali in Ospedale: il Mobile Clinical Assistant di Intel*

Francesco Pignatale, Intel Corporation Italia

10.45 - 11.00 *La tecnologia a supporto del Monitoraggio Remoto delle malattie croniche: la Soluzione di Intel*

Silvia Invernici, Intel Corporation Italia

11.00 - 11.15 *Sanità 2.0: il caso Papardo*

Mirella Mastretti, Marketing & BD Manager, Italtel SPA

11.15 - 11.30 *Safe@home: tecnologie per l'Assistenza e la Sicurezza del Cittadino*

Tiberio Tiberi, Sviluppo innovativo su progetti speciali reti sicure di telecomunicazione e multimedia – Divisione Automazione Sicurezza e Trasporti, Elsag Datamat

11.30 - 11.45 *Monitoraggio domiciliare nello scompenso di cuore: un modello di telemedicina esportabile?*

Anna Laura Abbamondi, ASP Montedomini

11.45 - 12.00 **Pausa**

Prospettive future per l'innovazione in sanità

12.00 - 12.15 *La sala operatoria integrata KARL STORZ ORI*

Cristiano Athanassiadis, Karl Storz italia

12.15 - 12.30 *Dal sistema pacs ospedaliero alle collaborazioni interaziendali: la nascita di nuove applicazioni*

Giovanni Ferrando, Esaote S.P.A.

12.30 - 12.45 *Global Base - Google Enterprise - Le tecnologie Google al servizio della sanità*

Paolo Vannuzzi, Global Base srl, Google Enterprise Professional

12.45 - 13.00 *Sportello Virtuale per migliorare l'accessibilità del Servizio Sanitario*

Alberto Paglialonga, Healthcare Industry Leader, IBM Italia

13.00 - 13.15 *Il valore dell'ITC nell'Empowerment del cittadino*

Valter Cravero, SW Sales Development, Sun Microsystems, Inc.

- 13.15 - 13.30** *Sistemi ICT a supporto del processo di sottomissione degli studi clinici*
Gianni Bernardini, Sistemi Informativi Gruppo Boehringer Ingelheim Italia
- 13.30 - 13.45** *IT applicata alle Neuroscienze*
Giacomo Veneri, Etruria Innovazione SCpA
- 13.45 - 14.00** *Social networks e ricerca biomedica: prospettive future in Toscana*
Monica Ensini, Toscana Life Sciences
- 14.00 - 14.15** *MITO.SI: Modello di Interconnessione Territorio Ospedale in Provincia di Siena. Obiettivi, aspetti gestionali e tecnologici*
Maurizio Pozzi, Cooperativa Medici 2000 di Siena
Marco Visconti, Koinè Servizi Srl
- 14.15 - 14.20** *Conclusione dei lavori e saluti*
Giuliano Benelli, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Università degli Studi di Siena
- 14.20 - 15.00** **Lunch**

Sarà presente un coffee point in funzione dalle ore 10.30 alle ore 12.30

Patrocini

 <p>Governo italiano <i>Presidenza del Consiglio dei Ministri</i> Ministro per la pubblica amministrazione e l'innovazione</p>	<p>REGIONE TOSCANA</p> 	 <p>SST Azienda USL 7 Siena Servizio Sanitario della Toscana</p>	 <p>ESTAV sud-est SST Servizio Sanitario della Toscana</p>
			 <p>sihta Società Italiana di health technology assessment</p>
 <p>ASSOCIAZIONE ITALIANA SISTEMI INFORMATIVI IN SANITÀ</p>			

Con il contributo di



FONDAZIONE
MONTE DEI PASCHI
DI SIENA

Sponsor e/o Espositori

			
			

Media partner



Comitato Tecnico-Scientifico

Prof. Giuliano Benelli
 Dott. Custode Marchese
 Ing. Mauro Caliani
 Ing. Gianpaolo Ghisalberti

