

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Vimercate



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

ICT for Health 4.0

Workshop

**La nuova frontiera dell'ICT in Sanità:
da supporto operativo alla creazione
di valore clinico**

Esperienze e applicazioni a confronto



9 Giugno 2017
Ospedale di Vimercate

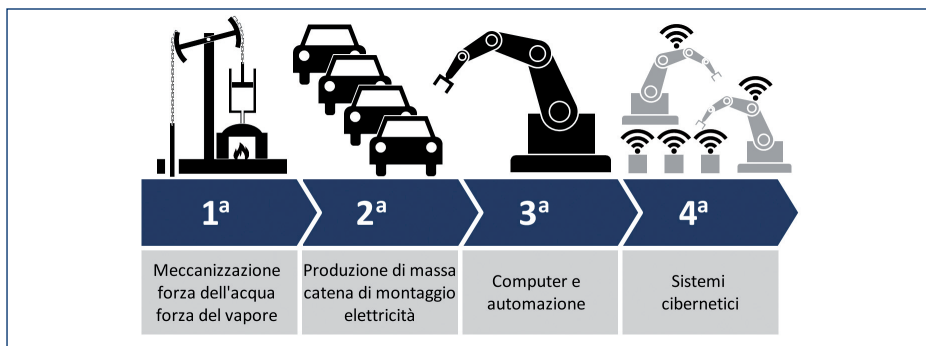
In collaborazione con

Dedalus
HEALTHCARE SYSTEMS GROUP

MEDILOGY
CONNECTING HEALTH

ed il patrocinio di

 **HIMSS**
ITALIAN COMMUNITY



INDUSTRY 4.0

Di Christoph Roser (original author). Please credit "Christoph Roser at AllAboutLean.com", if possible with link. - File:Industry 4.0 NoText.png, CC BY-SA 4.0, <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=57969598>

Applicando il paradigma "Industry 4.0", tematica oggi di grande interesse in molti settori, all'ambito dell'ICT in Sanità si ottiene una interessante analisi dell'evoluzione che l'informatica ha avuto rispetto ai processi sanitari:

- **FASE 1.0** - Utilizzo di strumenti informatici in sostituzione di singoli processi manuali e cartacei.
- **FASE 2.0** - Rete aziendale di sistemi informativi per abilitare la condivisione degli strumenti informatici tra i diversi operatori.
- **FASE 3.0** - Interoperabilità di sistemi clinico sanitari specialistici per attivare la condivisione di servizi, dati e informazioni cliniche.

Ora l'ICT in Sanità è pronta per la nuova **FASE 4.0** - mettere a frutto la notevole disponibilità di dati digitali di natura clinico sanitaria e la dematerializzazione dei processi affinché sia possibile fornire reale "valore" agli operatori che lavorano a livello clinico, assistenziale e manageriale; strumenti di supporto decisionale, analisi di indicatori clinici, strumenti predittivi, governance dei percorsi clinico assistenziali sono solo alcuni dei moduli funzionali che portano l'ICT in Sanità a raggiungere il livello 4.0.

L'evento "ICT for Health 4.0" intende raccogliere alcune delle più interessanti esperienze maturate dalle aziende invitate e presentate dagli attori principali nelle quali le funzioni di Supporto Decisionale, Appropriatazza e Analisi di nuovi Indicatori clinico assistenziali hanno rappresentato un fondamentale apporto alla governance dei processi clinici e al Clinical Risk Management.

PROGRAMMA

ore 9.00 **Registrazione partecipanti e Welcome Coffee**

ore 9.30 **Indirizzi di salute ed introduzione al Workshop**

Pasquale Pellino, Direttore Generale ASST di Vercate
Ermenegildo Maltagliati, Direttore Sanitario ASST di Vercate
Gabriella Monolo, Direttore Sociosanitario ASST di Vercate
Eva Colombo, Direttore Amministrativo ASST di Vercate

ore 10.00 **VERSO LA MASSIMA INTEGRAZIONE DELL'ICT CON LA CLINICA: I SISTEMI INFORMATIVI SI ARRICCHISCONO DI FUNZIONI DI SUPPORTO CLINICO DECISIONALE
ESPERIENZE A CONFRONTO**

Moderano: **Lorenzo Moja** e **Giovanni Delgrossi**

- **L'uso dei Sistemi di Supporto Decisionale per migliorare la qualità e sicurezza dell'assistenza: risultati degli studi CODES**
Lorenzo Moja, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute Università Statale di Milano
- **Prima esperienza di Supporto Clinico Decisionale integrato alla Cartella Clinica Elettronica presso l'Ospedale di Vercate**
Giuseppe Danilo Vighi, Direttore Medicina Generale ASST Vercate
- **Il Supporto Clinico Decisionale: prime applicazioni in area chirurgica**
Georgia Martignone, Dirigente Medico Direzione Sanitaria Fondazione Poliambulanza Brescia
- **Qualità e sicurezza nella prescrizione e somministrazione dei farmaci**
Giuseppe Battaglia, Direttore Medicina Interna Ospedale Alto Vicentino ULSS 7 Pedemontana
Lia Timillero, Dirigente Medico Referente Aziendale per il Progetto Informatizzazione Clinica Ospedale Alto Vicentino ULSS 7 Pedemontana
- **La cartella integrata medico infermieristica del paziente fragile come strumento di supporto clinico adottato dal Dipartimento area delle cure geriatriche, ortogeriatrics e riabilitazione dell'Ospedale**
Camilla Prete, Dirigente Medico Geriatrics Ospedali Galliera di Genova
Carlo Berutti Bergotto, Direttore Informatica e Telecomunicazioni Ospedali Galliera di Genova
- **Il Supporto Clinico Decisionale nei percorsi assistenziali**
Barbara Rizzi, Direttore Scientifico Associazione Vidas

ore 12.30 **TAVOLA ROTONDA**

CREARE VALORE IN SANITÀ CON LE TECNOLOGIE ICT IL PUNTO DI VISTA DELLE DIREZIONI STRATEGICHE

Moderatore: **Lorenzo Moja**, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute
Università Statale di Milano

INTERVENGONO:

Alessandro Amorosi, Direzione Medica Presidio Ospedaliero San Paolo di Milano
Milena Caglio, Direttore Medico Presidio Ospedaliero di Vercate
Ornella Leoncini, Direzione Gestione Flussi Informativi Sanitari Istituto Clinico Humanitas
Valeria Zacchi, Direttore Sanitario Fondazione Poliambulanza Brescia

ore 13.30 *Pausa Pranzo*

ore 14.30 **VERSO LA MASSIMA INTEGRAZIONE DELL'ICT CON LA CLINICA: I SISTEMI INFORMATIVI SI ARRICCHISCONO DI FUNZIONI DI SUPPORTO CLINICO DECISIONALE**
ESPERIENZE A CONFRONTO

Moderano:

Marta Marsilio, Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi
Università Statale di Milano

Giovanni Delgrossi, Direttore Sistemi Informativi presso Azienda Socio Sanitaria
Territoriale ASST di Vimercate

- **Il supporto clinico decisionale come strumento di attuazione dei nuovi modelli di continuità assistenziale integrata**
Adele Fumagalli, Responsabile SITR Polo Ospedaliero ASST Vimercate
- **Antimicrobial Stewardship: analisi di indicatori clinici a supporto delle scelte cliniche e terapeutiche**
Lidia Gazzola, Dirigente Medico Malattie Infettive e Tropicali ASST Santi Paolo e Carlo di Milano
- **ICT al servizio dei professionisti sanitari: esperienza di supporto clinico decisionale presso l'Ente Ospedaliero Cantonale di Bellinzona**
Carlos Garcia, Responsabile Sviluppo Applicativo Ente Ospedaliero Cantonale di Bellinzona
Nicolò Centemero, Dirigente Direzione Medica Ente Ospedaliero Cantonale di Bellinzona

ore 15.30 TAVOLA ROTONDA

CREARE VALORE IN SANITÀ CON LE TECNOLOGIE ICT
LA VISIONE DEI PROMOTORI TECNOLOGICI

Moderatore: **Marta Marsilio**, Dipartimento di Economia, Management e Metodi Quantitativi
Università Statale di Milano

INTERVENGONO:

Carlos Garcia, Presidente Associazione eHealth Ticino

Lorenzo Gubian, Direttore Generale Arsenal.it

Elena Sini, HIMSS Europe Governing Council

Roberto Soj, Direttore Generale Lombardia Informatica

ore 16.30 *Chiusura dei lavori*

LA PARTECIPAZIONE AL WORKSHOP È GRATUITA

Per motivi organizzativi si prega di inviare la propria adesione utilizzando il seguente link:
<http://www.sicseditore.it/contatti/ict-for-health-4-0>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Dedalus
HEALTHCARE SYSTEMS GROUP

In collaborazione con

MEDILOGY
CONNECTING HEALTH

ed il patrocinio di

