

Innovazione e risorse per un cambiamento di qualità'

MILANO, 29 MARZO 2017, ATAHOTEL EXPO FIERA

La 13° edizione dell'evento dedicato alle innovazioni tecnologiche e informatiche nel mondo sanitario



- » Come promuovere l'empowerment del paziente e trasformare l'ospedale in un centro di controllo della salute?
- » Come proteggere e riorganizzare il sistema informativo a fronte della necessità di gestire grandi quantità di dati?

Perché partecipare:

Planet Health, la community di Istituto Internazionale di Ricerca dedicata alla formazione per la sanità italiana, presenta la nuova edizione di Health IT 2017:

- 12 edizioni
- Oltre 4000 partecipanti
- Più di 700 relatori
- 62 aziende sponsor
- Con il sostegno di 50 media partner



coinvolti in un confronto e aggiornamento sulle innovazioni tecnologiche e informatiche nel mondo socio-sanitario.

L'edizione 2017 si realizza all'insegna della transdisciplinarietà all'interno al contesto ospedaliero, per affrontare le seguenti questioni:

- » Trasformare la struttura ospedaliera in CENTRO di CONTROLLO della SALUTE per promuovere EMPOWERMENT dell'assistito
- » Coniugare INNOVAZIONE ed ECONOMICITA': un confronto tra chirurgia robotica e innovazioni tecnologiche sostenibili
- » Garantire la DATA PROTECTION e riadattare il sistema informativo attraverso nuove misure basate sull'innovation technology
- » Implementare MODELLI PREDITTIVI per la diminuzione del rischio clinico, la riduzione del tasso di incidenza delle patologie e il contenimento dei costi

In una visione sistemica della struttura ospedaliera, **1 sessione plenaria, 30 case study, 2 tavole rotonde, 1 laboratorio interattivo** saranno occasione di scambio di esperienze e di know-how, per affrontare i profondi cambiamenti in atto nelle strutture sanitarie e per permetterne il raggiungimento della sostenibilità.

Target:

- Responsabile Sistemi Informativo
- Direttore Sanitario
- Direttore delle strutture complesse di:
 - > Diabetologia
 - > Ortopedia
 - > Neurologia
 - > Neuroriabilitazione
 - > Oncologia
 - > Radiologia
- Direttore Commerciale/Marketing

Agenda:

8.30	Registrazione dei partecipanti		
9.00	Talk show d'apertura		
9.15	Coffee Break		
10.15	Inizio dei Lavori nelle 3 sale		
	Sala I TECHNOLOGICAL INVENTIONS	Sala II SMART INFORMATION	Sala III INNOVATION in EDUCATION e MANAGEMENT
13.00	Vip lunch		
14.00	Ripresa dei Lavori		
	Sala I TECHNOLOGICAL INVENTIONS	Sala II SMART INFORMATION	Sala III LABORATORIO INTERATTIVO Competenze digitali per l'innovazione
17.00	Chiusura dei Lavori		

Speakers

	Furio Gramatica Resp. Health Technology Assessment FONDAZIONE DON CARLO GNOCCHI		Andrea Cambieri Direttore Sanitario POLICLINICO UNIVERSITARIO AGOSTINO GEMELLI		Giovanni Vizzini Direttore del Dipartimento di Medicina ISMETT - Istituto mediterraneo per trapianti e terapie ad alta specializzazione		Chiara Copelli Chirurgo maxillo-facciale IRCCS - Casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni Rotondo		Olga Disoteco SSD Diabetologia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda		Matteo Scaramuzzi Chirurgo epatico IRCCS - Casa Sollievo della Sofferenza San Giovanni Rotondo
	Antonio Iadella Infermiere Tutor e Docente, Corso di Laurea in Infermieristica UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO		Tito Poli Unità di Chirurgia Maxillo-Facciale UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA		Vittorio Satta Ricercatore SmartUp LIUC UNIVERSITÀ CATTANEO		Paolo Ubiali Direttore SC Chirurgia Generale A.O. SANTA MARIA DEGLI ANGELI DI PORDENONE		Lucio Tommaso De Paolis Dipartimento Ingegneria dell'Innovazione UNIVERSITÀ DEL SALENTO		Daniele Roganti Psicologo FONDAZIONE ANT ONLUS ITALIA
	Maria Elena D'Alfonso Dir Sanitaria Responsabile UOC Programmazione, Accoglienza e Accesso POLICLINICO UNIVERSITARIO AGOSTINO GEMELLI		Giuseppe Faraci Chief Information Officer CENTRO MEDICO SANTAGOSTINO		Paolo Bianco Dirigente Ingegnere della Sicurezza AZIENDA USL DELLA ROMAGNA		Lea Godino U.O. Genetica Medica Policlinico Universitario SANT'ORSOLA-MALPIGHI Dottoranda in Health Science, Faculty of Health, Education and Society PLYMOUTH UNIVERSITY		Paolo Mondino Medico chirurgo, specialista in Urologia - Dirigente medico ASL CUNEO 1		Roberto Pastorino Dirigente SoC di Radiologia ASL ALESSANDRIA
	Francesco Costa Neurochirurgia HUMANITAS		Imma Orilio CIO ASL NAPOLI 2		Nicola Bizzotto Medico Chirurgo Specialista in Ortopedia e Traumatologia DOLOMITI SPORT CLINIC		Loreto Gesualdo Full Professor and Head of the Nephrology, Dialysis and Transplantation Unit Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale "POLICLINICO" DI BARI		Elena Sini Chief Information Officer HUMANITAS		Michele Presutti Responsabile S.C. Ricerca e Formazione ASL TORINO 3
	Giorgia Zunino Architetto, Direttore Scientifico Master LABA - "re - DESIGN MEDICINE"		Marco Manca Senior Research Fellow CERN Medical Applications		Davide Lauri Presidente CMMC - COOPERATIVA MEDICI MILANO CENTRO		Francesca Moccia Vice Segretario Generale CITTADINANZA ATTIVA		Lara Tramontan Referente del Data Management ARSENAL.IT		Antonio Fumagalli U.S.C. Informatica e Telecomunicazioni A.S.S.T. PAPA GIOVANNI XXIII
	Federica Sandri Project Engineer ARSENAL.IT		Rinaldo Sacchetti Direttore Ricerca CENTRO PROTESI INAIL		William Dallolio Neurochirurgo LECCO		Giorgio Sandrini Direttore Dipartimento di Neurologia e Neuroriabilitazione IRCCS FONDAZIONE ISTITUTO NEUROLOGICO C. MONDINO		Filippo Pozzi Responsabile servizio Sistemi Informativi ASSOCIAZIONE VIDAS		Graziano de' Petris Responsabile dell'ufficio privacy e Responsabile dell'Unità di Ricerca in Telemedicina AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI TRIESTE
	Paolo Poggi Responsabile Servizio Centrale di Diagnostica per Immagini, Primario Servizio di Diagnostica per Immagini IRCCS ISTITUTI CLINICI SCIENTIFICI MAUGERI		Ferdinando Auricchio Prof. Scienza delle Costruzioni UNIVERSITÀ DI PAVIA		Claudio Caccia Presidente AISIS - Associazione Italiana Sistemi Informativi in Sanità		Roberto Bellini Responsabile sistemi professionali AICA - Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico		Pietro Cipresso Applied Technology for Neuro-Psychology - ATN-P Lab Istituto Auxologico Italiano		Davide Navone Senior Sales Account Manager Italy WOLTERS KLUWER UPTODATE - CLINICAL EFFECTIVENESS
	Barbara Rizzi Direttore scientifico VIDAS		Flaminia Frascarelli Fisiatra OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ								

9.00 – 9.45

SESSIONE PLENARIA - TALK SHOW D'APERTURA

Dal CERN alla NATO: le attività di due colossi nella ricerca medica (benché non note ai più)

- » Un'overview sulla natura, funzionamento e attività di due istituzioni che, pur con diversi approcci, si incontrano nel campo della ricerca medico-sanitaria, nella difesa del valore della vita, attraverso utilizzo delle tecnologie più avanzate
- » Ripensare la Medicina e le Strutture stesse deposte alla cura: un viaggio a due voci dal grandissimo al piccolissimo, dalla terra alle stelle

Arch. Giorgia Zunino, Direttore Scientifico, **MASTER LABA - "RE - DESIGN MEDICINE"**

Dott. Marco Manca, MD, Senior Research Fellow, **CERN MEDICAL APPLICATIONS**

9.45 – 10.15 Coffee Break



10.15 Inizio lavori nelle tre sale

Sala I TECHNOLOGICAL INVENTIONS

Realtà aumentata – Realtà virtuale - Data fusion – Stampa 3D –
Telemedicina - Wearable technology – Tecnologia robotica

REALTA' AUMENTATA - REALTA' VIRTUALE - FUSION IMAGING

Apertura della sessione a cura del moderatore:

Lucio Tommaso De Paolis, Dipartimento Ingegneria dell'Innovazione
UNIVERSITÀ DEL SALENTO

10.15 – 11.15

PANEL DISCUSSION



Un confronto esperienziale attraverso differenti settori clinici per sondare i campi applicativi dell'AUGMENTED e VIRTUAL REALITY in SALA OPERATORIA

- » Videolaparoscopia con tecnica 3D: la stessa precisione del robot chirurgico a minor costo?
- » Come ridurre la sensazione di nausea e affaticamento del chirurgo? come permettere una maggior interazione con l'ambiente circostante? come consentire il raggiungimento della sensazione tattile e della dimensione della profondità?
- » Realtà virtuale in chirurgia maxillo facciale e chirurgia epatica: dalla pianificazione alla sala operatoria
- » Come migliorare la precisione chirurgica, ridurre i tempi e ottimizzare i risultati estetico-funzionali?

Paolo Ubiali, Direttore SC Chirurgia Generale
A.O. SANTA MARIA DEGLI ANGELI DI PORDENONE

Sala II SMART INFORMATION

Big Data & Predictive analysis, Business Intelligence, Cloud,
Cartella clinica elettronica e Servizi online per paziente e cittadino

10.15 – 10.30

Introduzione dei lavori a cura del moderatore della sessione:

Claudio Caccia, Presidente
AISIS

GLI STRUMENTI ABILITANTI A INTEGRARE LE INFORMAZIONI E PROTEGGERE IL DATO SANITARIO

10.30 – 11.10

PANEL DISCUSSION



CARTELLA CLINICA ELETTRONICA - esperienze a confronto:

Cartella clinica interdisciplinare per la gestione integrata del percorso del paziente e per la continuità assistenziale (domicilio, hospice e day hospice)

Barbara Rizzi, Direttore scientifico
ASSOCIAZIONE VIDAS

Filippo Pozzi, Direttore Servizi Informativi
ASSOCIAZIONE VIDAS

Cartella clinica e Dossier Sanitario: il progetto di attivazione e diffusione dei nuovi strumenti elettronici verso la dematerializzazione, a implemento della Data Protection

Sala III

INNOVATION in EDUCATION e MANAGEMENT

10.15 – 10.45

La riduzione del rischio clinico attraverso la formazione mediante simulazione

- » Sono valutabili i benefici provenienti dalla formazione attraverso la simulazione? Se sì, in quale maniera elaborare e valutare tali dati?
- » Come controllare che il programma formativo attraverso la simulazione sia efficace e positivo, in termini clinici ed economici, per l'azienda ospedaliera?

Antonio Iadaluca, Infermiere Tutor e Docente, Corso di Laurea in Infermieristica
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

10.45 – 11.15

Centro di simulazione di scenari clinici complessi: quale utilità?

Andrea Cambieri, Direttore Sanitario
POLICLINICO UNIVERSITARIO AGOSTINO GEMELLI

11.15 – 11.45

Genetic Nurse: perché investire in questo ruolo?

- » Quale sono i benefici in termini economici, di allocazione delle risorse e organizzazione del personale medico conseguenti all'introduzione di questa figura sanitaria?

Lea Godino, U.O. Genetica Medica
POLICLINICO UNIVERSITARIO SANT'ORSOLA-MALPIGHI
Dottoranda in Health Science Faculty of Health, Education and Society
PLYMOUTH UNIVERSITY

Sala I

Chiara Copelli, Chirurgo maxillo-facciale

IRCCS CASA SOLLIEVO DELLA SOFFERENZA SAN GIOVANNI ROTONDO

Matteo Scaramuzzi, Chirurgo epatico

IRCCS CASA SOLLIEVO DELLA SOFFERENZA SAN GIOVANNI ROTONDO

11.15 – 12.15

PANEL DISCUSSION



Un confronto esperienziale attraverso differenti settori clinici per sondare i campi applicativi dell'Augmented e Virtual Reality in DIAGNOSTICA, RIABILITAZIONE e ASSISTENZA DOMICILIARE

- » Biopsia prostatica Eco e Rm guidata: una nuova tecnica Robotica 3D
- » Approccio multidisciplinare urologico e radiologico nell'esecuzione di biopsie prostatiche fusion super selettive
- » Riabilitazione fisica e cognitiva: TIV – Telepresenza Immersiva Virtuale Quali sono le nuove tecniche per la riabilitazione fisica e cognitiva? Come la simulazione e la stimolazione multisensoriale può accrescere le capacità motorie/cognitive del paziente (disturbi cognitivi, ictus, Parkinson, ansia, fobie o stress)?
- » Come la realtà virtuale a domicilio può diminuire il dolore cronico nel malato oncologico e può alleviare le sue condizioni cliniche e psicologiche?

Paolo Mondino, Medico chirurgo, specialista in Urologia - Dirigente medico
ASL CUNEO 1

Roberto Pastorino, Dirigente SoC di Radiologia
ASL ALESSANDRIA

Pietro Cipresso, Applied Technology for Neuro-Psychology - ATN-P Lab
IRCCS ISTITUTO AUXOLOGICO ITALIANO

Daniele Roganti, Psicologo
FONDAZIONE ANT ONLUS ITALIA

TELEMEDICINA E WEARABLE TECHNOLOGY

Apertura della sessione a cura del moderatore:

Graziano de' Petris, Responsabile dell'ufficio privacy e Responsabile dell'Unità di Ricerca in Telemedicina

AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI TRIESTE

Sala II

11.10 – 11.30

Prima azienda sanitaria italiana "FULL CLOUD": Centro Medico Santagostino

- » Dall'eliminazione dei server fisici alla creazione di un server in cloud
- » Analisi delle convenienze in termini di: uptime, eliminazione costi indiretti, affidabilità e sicurezza del dato

Giuseppe Faraci, Chief Information Officer
CENTRO MEDICO SANTAGOSTINO

11.30 – 11.50

Come raggiungere il traguardo dell'efficacia clinica grazie all'Advanced Clinical Decision Support

- » L'Advanced Clinical Decision Support (ACDS) è una soluzione integrata che fornisce informazioni chiare, coerenti ed evidence-based lungo il continuum assistenziale

Davide Navone, Senior Sales Account Manager Italy
WOLTERS KLUWER UPTODATE - CLINICAL EFFECTIVENESS

11.50 – 12.10

Key Management e CONTROLLO DEGLI ACCESSI nella struttura ospedaliera

- » Organizzare un sistema di gestione dei permessi di accesso a basso costo e scalabile attraverso cilindri digitali wireless con batteria
- » Sicurezza, flessibilità, efficienza, riduzione dei rischi

Paolo Bianco, Dirigente Ingegnere della Sicurezza
AZIENDA USL DELLA ROMAGNA

GLI STRUMENTI ABILITANTI A ELABORARE E VALORIZZARE LA POTENZIALITÀ DEL DATO SANITARIO

"Quali sono i potenziali benefici derivanti dall'utilizzo dei Big Data, sia dal punto di vista organizzativo e dal punto di vista clinico?"

"Costituiscono davvero uno strumento a supporto delle decisioni cliniche e per l'individuazione precoce della patologia? Consentono di ridurre i costi dell'assistenza e di quanto?"

12.10 – 12.30

MODELLI PROGNOSTICI e BIG DATA ANALYSIS per la definizione di un profilo di rischio personalizzato ed integrato nel percorso diagnostico-terapeutico dei pazienti affetti da carcinomi del cavo orale

Tito Poli, Unità di Chirurgia Maxillo-Facciale
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Sala III

11.45 – 12.15

Smart Learning in Sanità

- » La formazione veloce, multimediale, accessibile e partecipata per i professionisti della salute

Michele Presutti, Responsabile S.C. Ricerca e Formazione
ASL Torino 3

12.15 – 12.45

Le competenze digitali per il personale sanitario (basati sullo standard europeo eCompetence Framework)

In un contesto in cui il "digitale" è la parola d'ordine:

- » Quali sono le competenze digitali e-CF (rese standard europeo da aprile 2016) che favoriscono la definizione e l'impostazione di progetti di digitalizzazione?
- » Come contribuiscono ad arricchire le competenze del personale sanitario?
- » Quali sono i benefici conseguenti alla loro acquisizione?

Roberto Bellini, Responsabile Sistemi Professionali
AICA – ASSOCIAZIONE ITALIANA PER L'INFORMATICA E IL CALCOLO AUTOMATICO

13.00 – 14.00

Networking Lunch



14.00 – 15.00

LABORATORIO INTERATTIVO

- » Competenze digitali per l'innovazione

A cura di:

AICA – ASSOCIAZIONE ITALIANA PER L'INFORMATICA E IL CALCOLO AUTOMATICO

Sala I

12.15 – 13.15

PANEL DISCUSSION

Aspetti clinici, economici, organizzativi della Telemedicina nell'Assistenza domiciliare e Consultazione intra/inter ospedaliera

- » Quale futuro per la tele-neuroriabilitazione?
- » La Telemedicina per il controllo del paziente a domicilio nella fase di Post Trapianto

Giorgio Sandrini, Direttore Dipartimento di Neurologia e Neuroriabilitazione

IRCCS FONDAZIONE ISTITUTO NEUROLOGICO C. MONDINO

Giovanni Vizzini, Direttore del Dipartimento di Medicina
ISMETT - ISTITUTO MEDITERRANEO PER TRAPIANTI E TERAPIE AD ALTA SPECIALIZZAZIONE

13.00 – 14.00

Networking Lunch 

STAMPA 3D A SERVIZIO DEL CHIRURGO, PER L'EMPOWERMENT DEL PAZIENTE

Apertura della sessione a cura del moderatore:

Ferdinando Auricchio, Prof. Scienza delle Costruzioni
UNIVERSITÀ DI PAVIA

14.15 - 15.15

TAVOLA ROTONDA

Oltre l'immaginazione: la concretezza del Biomodello

- » Utilizzi, limitazioni e campi di applicazione in un confronto multi-clinico: neurochirurgia, ortopedia, otorino laringoiatria, chirurgia laparoscopica
- » Chi paga il modello stampato 3D e come introdurlo nel SSN e nella sanità privata?
- » Perché investire nella Stampa 3D nella creazione di modelli anatomici prechirurgici?
- » Analisi degli indici di performance: comunicazione medico-medico e medico-paziente / pianificazione chirurgica / formazione e training / redazione del documento di consenso informato

Vittorio Satta, Ricercatore SmartUp
LIUC UNIVERSITÀ CATTANEO

Sala II

12.30 – 13.00

Telemonitoraggio della dialisi domiciliare e Business Intelligence per l'individuazione precoce di soggetti a rischio di malattie renali croniche

Loreto Gesualdo, Responsabile scientifico del Progetto Smart Health 2.0, Full Professor and Head of the Nephrology, Dialysis and Transplantation Unit
**"ALDO MORO" UNIVERSITÀ DI BARI
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA CONSORZIALE
"POLICLINICO"**

13.00 – 14.00

Networking Lunch 

14.00 – 14.20

I BIG DATA possono contribuire a creare una SANITA' a KM 0?

Lara Tramontan, Referente del Data Management
ARSENAL.IT

SANITÀ DIGITALE

14.20 – 14.40

DIAB13 per un percorso condiviso rivolto al paziente diabetico

- » Come sono state superate le difficoltà tecnologiche e informatiche relative alla strutturazione di una refertazione digitale comune e alla creazione del FSE?
- » Quali sono i vantaggi clinici del progetto?

Olga Disotero, Dirigente medico Struttura Semplice Dipartimentale Diabetologia

ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA

14.40 – 15.00

Smart working in Sanità

15.00 – 16.30

TAVOLA ROTONDA

E-HEALTH per l'integrazione ospedale – territorio?

- » Quanto si sta creando, attraverso l'e-health, un'interazione tra ospedale e territorio che si realizzi nella forma di un controllo continuo e preciso sul paziente a domicilio?
- » L'Empowerment del paziente? Esiste davvero?



Sala I

Nicola Bizzotto, Medico Chirurgo Specialista in Ortopedia e Traumatologia
DOLOMITI SPORT CLINIC

Francesco Costa, Neurochirurgia
HUMANITAS

Villiam Dallolio, Neurochirurgo
LECCO

Paolo Poggi, Responsabile Servizio Centrale di Diagnostica per Immagini,
Primario Servizio di Diagnostica per immagini
IRCCS ISTITUTI CLINICI SCIENTIFICI MAUGERI

TECNOLOGIA ROBOTICA E TRATTAMENTI PROTESICI PER LA RIABILITAZIONE

15.15 – 16.15

PANEL DISCUSSION



Tecnologia Robotica, Telemedicina, Sensoristica avanzata per abilitare modelli sostenibili alla cronicità

- » Nuove strategie riabilitative attraverso sistemi robotici per il superamento di disabilità motorie
- » Dispositivi medici ad alta tecnologia per la riabilitazione della persona: I risultati di ultimi tre anni di ricerca

Furio Gramatica, Resp. Health Technology Assessment
FONDAZIONE DON CARLO GNOCCHI

Flaminia Frascarelli, Fisiatra
OSPEDALE PEDIATRICO BAMBINO GESÙ

Rinaldo Sacchetti, Direttore Ricerca
CENTRO PROTESI INAIL

16.15 – 16.45

Tecnologia robotica in Sala Operatoria

- » Come gestire una sala operatoria con un sistema robotico per ottimizzare le risorse e ammortizzare i costi sostenuti? Come evitare di tenere il macchinario fermo e inutilizzato?
- » Cosa c'è oltre il Da Vinci?

Maria Elena D'Alfonso, Responsabile UOC Programmazione Operativa
Accoglienza e Accesso

POLICLINICO UNIVERSITARIO AGOSTINO GEMELLI

17.00

Chiusura dei lavori

Sala II

- » Quanto l'utilizzo di dispositivi di Wearable Technology, App e altre innovazioni di sanità digitale sta permettendo un'effettiva riduzione dei costi diretti e indotti per la struttura sanitaria?
- » Come far sì che all'innovazione tecnologica e informatica corrisponda un'innovazione organizzativa nell'azienda sanitaria?
- » Come integrare diverse fonti di dati, tracciare, automatizzare e controllare i processi di produzione dei dati clinici provenienti dalle strutture sanitarie e dai dispositivi di Wearable Technology?
- » Costruire un'architettura all'insegna dell'interoperabilità per gestire il processo di generazione dati, integrare dati provenienti da più dispositivi e permettere all'azienda ospedaliera di procedere con la Data Analysis
- » Come integrare e gestire tali dati all'interno del sistema informativo della struttura ospedaliera e sfruttare la portata delle informazioni raccolte attraverso l'app?
- » Quali sono le dinamiche e trasformazioni informatiche che si innescano di fronte a un'apertura della Sanità al digitale?
- » Quali sono gli impatti delle nuove tecnologie (App, Wearable technology, Telemedicina ecc) che forniscono grandi moli di dati clinici sul sistema informativo?
- » Come organizzare il trasferimento sicuro delle informazioni?
- » Come elaborare tali dati, comprendere il loro livello di significatività e trasformarli in valore?
- » Qual è la percezione dell'end user circa tali dispositivi, App ecc?

Elena Sini, Chief Information Officer
HUMANITAS

Imma Orilio, Chief Information Officer
ASL NAPOLI 2

Antonio Fumagalli, USC Informatica e Telecomunicazioni
ASST PAPA GIOVANNI XXIII

Federica Sandri, Project Engineer
ARSENAL.IT

Davide Lauri, Presidente della Cmmc
COOPERATIVA MEDICI MILANO CENTRO

Francesca Moccia, Vice Segretario generale
CITTADINANZA ATTIVA

16.30

Chiusura dei lavori



Sponsors

Gold Sponsor

COMARCH
Healthcare

Comarch Healthcare sviluppa varie soluzioni in ambito sanitario, tra cui sistemi IT per la gestione ospedaliera, software per la radiologia e piattaforme di gestione della documentazione medica per centri medici, province e regioni. L'azienda fornisce inoltre soluzioni innovative per la telemedicina

www.comarch.it/healthcare

 **Wolters Kluwer**

UpToDate®, parte di Wolters Kluwer Health, è una risorsa di supporto decisionale in campo clinico evidence-based e curata nei contenuti da un team di medici, che ha come obiettivo quello di aiutare i professionisti sanitari a prendere le decisioni migliori al punto di assistenza. Grazie a oltre 6.300 autori, redattori e revisori paritari UpToDate sintetizza le più recenti informazioni in campo medico in affidabili raccomandazioni evidence-based migliorando l'impatto sulla cura del paziente e sulla qualità dell'assistenza. I topic UpToDate sono visualizzati mensilmente oltre 26 milioni di volte. I contenuti sono ampi (24 specializzazioni coperte) e i quesiti vengono trattati in modo approfondito (oltre 10.500 topic, ciascuno dei quali fornisce risposte a più domande in ambito clinico).

<http://uptodate.com>

Exhibitor

INAIL
CENTRO PROTESI

Nell'ambito della collaborazione fra INAIL e IIT sono stati attivati due importanti progetti relativi allo sviluppo di un esoscheletro attivo per la riabilitazione di soggetti con mielolesione e di un sistema protesico avanzato di arto superiore.

Entrambi i progetti sono caratterizzati da un processo di progettazione partecipata, nel corso della quale i pazienti hanno potuto esprimere le loro esigenze e aspettative, dando un prezioso contributo agli sviluppi applicativi.

A due anni e mezzo dall'inizio dell'attività di ricerca e dopo lo svolgimento dei primi trials clinici presso il Centro Protesi Inail di Budrio, i dispositivi entrano ora nella fase finale di ingegnerizzazione e certificazione in vista del trasferimento tecnologico.

www.inail.it/cs/internet/attivita/prestazioni/centro-protesi-vigorso-di-budrio.html

Media Partner

www.oreopress.it
AREA PRESS
IL PORTALE DELL'INFORMAZIONE

zeroventiquattro.it
quotidiano del business e dell'innovazione

datavalue
DATA COLLECTION • BIG DATA • BUSINESS ANALYTICS

Impresa Sanità
Ricerca e Innovazione. Manager della Salute

silicon

S INFORMAZIONE
PER LA
SICUREZZA
News | web | webtv | magazine

TRIBUNNA ECONOMICA
GIORNALE DI ECONOMIA FINANZA
...dal 1956



I tuoi obiettivi e le nostre soluzioni

Health IT 2017 presenta una gamma ragionata di opportunità che possono essere PERSONALIZZATE per rispondere ai Vostri precisi obiettivi strategici e tattici, nelle linee-guida del Vostro budget

OBIETTIVO	SOLUZIONE
Coinvolgimento partecipanti	<ul style="list-style-type: none"> » Intervento in agenda (round table o speaking slot) » Chairmanship di una sessione » Prove pratiche in White Room
Generare contatti	<ul style="list-style-type: none"> » Disruptive Pitch durante il lunch » Attività mirate alla Community
Branding / Comunicazione	<ul style="list-style-type: none"> » Exhibition desk / booth » Invio newsletter sponsorizzata » Box pubblicitari
	<ul style="list-style-type: none"> » Distribuzione brochure » DEMO
	<ul style="list-style-type: none"> - Selezione di servizi di branding onsite - Community site - Email marketing personalizzato - Presenza sui social media

Scegli la tua esperienza!

- » Per garantirti di raggiungere più obiettivi in modo **mirato, integrato e coerente**
- » Per una copertura / visibilità della partecipazione della Tua azienda **prima, durante e dopo l'evento**
- » Per usufruire di **tutti i canali promozionali** a supporto delle singole attività



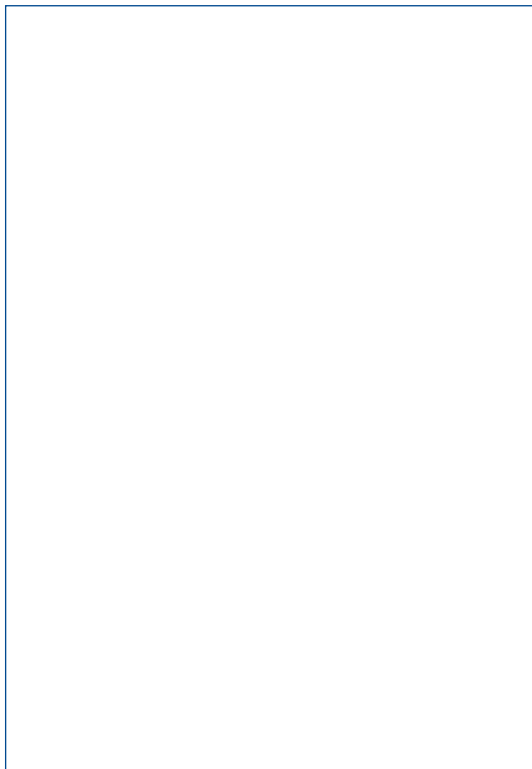
» Per informazioni:

Claudio Bertocchi

Sponsorship Sales Manager

claudio.bertocchi@iir-italy.it

02.83847201



HEALTH IT 2017
Milano, 29 Marzo 2017

799€ + I.V.A. per partecipante

INGRESSO GRATUITO PER LE STRUTTURE SANITARIE

Calendario 2017



Richiedi subito il calendario aggiornato e complete dei nostri eventi a

info@planet-health.it
02.83847627
www.planet-health.it

Ci contatti!

TUTELA DATI PERSONALI - INFORMATIVA

Si informa il Partecipante ai sensi del D.Lgs. 196/03: (1) che i propri dati personali riportati sulla scheda di iscrizione ("Dati") saranno trattati in forma automatizzata dall'Institute of Knowledge & Networking srl. (IKN) per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione alla conferenza, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale di IKN. I dati raccolti potranno essere comunicati ai partner di IKN, nell'ambito delle loro attività di comunicazione promozionale; (2) il conferimento dei Dati è facoltativo: in mancanza, tuttavia, non sarà possibile dar corso al servizio. In relazione ai Dati, il Partecipante ha diritto di opporsi al trattamento sopra previsto.

TITOLARE E RESPONSABILE DEL TRATTAMENTO è l'Institute of Knowledge & Networking srl. unipersonale, Via Morigi, 13, Milano nei cui confronti il Partecipante potrà esercitare i diritti di cui al D.Lgs. 196/03 (accesso, correzione, cancellazione, opposizione al trattamento, indicazione delle finalità del trattamento). Potrà trovare ulteriori informazioni su modalità e finalità del trattamento sul sito: www.pharmahub-italy.it

La comunicazione potrà pervenire via:
e-mail variazioni@ikn.it - fax 02.83.847.262 - tel. 02.83.847.634

DATI DEL PARTECIPANTE:

NOME		COGNOME
FUNZIONE		
E-MAIL		CELL.
RAGIONE SOCIALE		
INDIRIZZO DI FATTURAZIONE		
CAP	CITTA	PROV.
PARTITA I.V.A.		
TEL.		FAX
CONSENSO ALLA PARTECIPAZIONE DATO DA:		
TRAINING MANAGER		

Il Servizio Clienti Vi contatterà per completare l'iscrizione e per definire le modalità di pagamento

LUOGO E SEDE:

ATAHOTEL EXPO FIERA

Via Keplero, 12. 200016, Pero (Zona Fiera Milano Rho Pero)

INFORMAZIONI GENERALI

La quota d'iscrizione comprende la documentazione didattica, i pranzi e i coffee break ove segnalati nel programma. Per circostanze imprevedibili, l'Institute of Knowledge & Networking srl. si riserva il diritto di modificare il programma, i relatori, le modalità didattiche e/o la sede del corso. IKN si riserva altresì il diritto di cancellare l'evento nel caso di non raggiungimento del numero minimo di partecipanti, comunicando l'avvenuta cancellazione alla persona segnalata come "contatto per l'iscrizione" via email o via fax entro 5 giorni lavorativi dalla data di inizio dell'evento. In questo caso la responsabilità di IKN si intende limitata al solo rimborso delle quote di iscrizione pervenute.

MODALITÀ DI DISDETTA

L'eventuale disdetta di partecipazione (o richiesta di trasferimento) all'evento dovrà essere comunicata in forma scritta all'Institute of Knowledge & Networking srl. entro e non oltre il 6° giorno lavorativo (compreso il sabato) precedente la data d'inizio dell'evento. Trascorso tale termine, sarà inevitabile l'addebito dell'intera quota d'iscrizione. Saremo comunque lieti di accettare un Suo collega in sostituzione purchè il nominativo venga comunicato almeno un giorno prima della data dell'evento. Il Servizio Clienti Vi contatterà per completare l'iscrizione e per definire le modalità di pagamento

4 Modi per Iscriverti



www.planet-health.it



02.83847.627



iscrizioni@planet-health.it



02.83847.262

Seguici su

