



Il Workshop intende riunire ricercatori, studiosi e decision-makers per una giornata di studio e confronto sulla tecnologia delle Reti Sociali nell'ambito della Business Intelligence applicata a sistemi informativi sanitari.

Nel corso del workshop verranno esposti i risultati ottenuti dal progetto BINet, co-finanziato dalla Regione Toscana, per lo sviluppo di una nuova piattaforma di Business intelligence basata sulle reti sociali alimentate da flussi sanitari standard.

La giornata si articolerà con interventi scientifici, ampio spazio per interventi in un'atmosfera informale, ed una tavola rotonda con esperti e decision-makers.

PROGRAMMA



Workshop BINet 2012
Business Intelligence Basata sulle Reti Sociali

Pisa, 26 gennaio 2012
Auditorium dell'Area della Ricerca del CNR di Pisa

8:00 - 9:00 **REGISTRAZIONE**

9:00 **Saluti istituzionali**

Edoardo Bracci (Dirigente Sistemi Territoriali s.r.l. - ST)

Claudio Montani (Presidente Area della Ricerca del CNR di Pisa)

Eugenio Picano (Direttore dell'Istituto di Fisiologia Clinica - IFC CNR)

Domenico Laforenza (Direttore dell'Istituto di Informatica e Telematica - IIT CNR)
(Rappresentante della Regione Toscana)

IL PROGETTO BINET

9:30 - 9:50 **Dai presupposti agli obiettivi**

Sabrina Molinaro - IFC

9:50 - 10:10 **La piattaforma per l'analisi dei dati basata sui Grafi**

Ernesto Lastres - ST

10:10 - 10:30 **L'utilizzo della SNA per la rappresentazione dei dati sanitari**

Fabio Mariani - IFC

10:30 - 10:50 **Un esempio di applicazione sui dati sanitari: il follow up del paziente con la Link analysis**

Stefania Pieroni - IFC

10:50 - 11:30 **COFFEE BREAK**

LA SOCIAL NETWORK ANALYSIS NELL'ESPLORAZIONE DEI DATI SANITARI

11:30 - 11:50 **Text mining su dati socio-sanitari**

Paolo Ferragina – Prorettore per la ricerca applicata, Università di Pisa

11:50 - 12:10 **La sfida della SNA per il disegno degli algoritmi**

Marco Pellegrini - IIT

12:10 - 12:40 **Un esempio di applicazione sui dati sanitari: l'appropriatezza del percorso terapeutico**

Sabrina Molinaro - IFC

12:40 - 13:00 **BiNET: applicazioni alla medicina personalizzata**

Michael N. Liebman - Strategic Medicine Inc., Managing Director

13:00 - 14:00 **PRANZO**

LA SOCIAL NETWORK ANALYSIS PER LO STUDIO DELL'APPROPRIATEZZA DEI PERCORSI TERAPEUTICI

14:00 - 14:20 **L'architettura del Framework di Business intelligence**
Ernesto Lastres - ST

14:20 - 14:40 **Metodi innovativi per l'estrazione dell'informazione dai dati sanitari**
Miriam Baglioni - IIT

14:40 - 15:00 **Un esempio di applicazione sui dati sanitari: la personalizzazione del percorso terapeutico**
Stefania Pieroni - IFC

15:00 - 15:20 **Business intelligence per la sanità: esempi e problematiche in Portogallo**
Altamiro da Costa Pereira - Faculty of Medicine of University of Porto e
Rappresentante Portoghese in EFMI
European Federation for Medical Informatics

15:20 - 17:00 **TAVOLA ROTONDA.
PROSPETTIVE E SCENARI DI UTILIZZO**

Carlo Magnarapa

Dirigente Sistemi Territoriali S.r.l.

Maria Cristina Mazzoleni

Presidente Associazione Italiana di Informatica Medica

Simone Naldoni

Responsabile degli osservatori regionali Federsanità - ANCI

Rosa Rosini

Ufficio III Direzione generale Sistema Informativo, Ministero della Salute

Francesco Sicurello

@ITIM - Associazione Italiana Telemedicina e Informatica Medica



Le all alle tue idee

Il workshop è aperto a tutti senza quote d'iscrizione, previa registrazione.
Per registrarsi inviare un messaggio di posta elettronica al seguente indirizzo:

BINET2012-registration@iit.cnr.it
specificando: Nome, Cognome ed Affiliazione.

Area della Ricerca del CNR di Pisa

Via G. Moruzzi, 1 - 56124 PISA



**Percorso della linea di autobus LAM
VERDE dalla Stazione FF.SS. al CNR**

