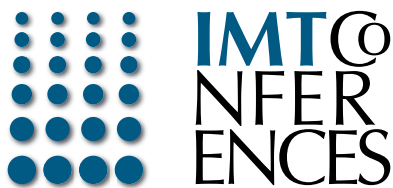




INSTITUTE FOR ADVANCED STUDIES LUCCA



29 - 30 NOVEMBRE 2007

***“Non solo video e viaggi”
Il futuro di internet e dei servizi WEB
per cittadini e imprese***

Comitato organizzatore

Leonardo Badia (IMT Alti Studi Lucca)
Maria Grazia Buscemi (IMT Alti Studi Lucca)
Mauro Fenili (Lucense, Lucca)
Mahée Ferlini (IMT Alti Studi Lucca)

www.imtlucca.it/whats_new/le_conferenze_di_imt/index.php

Luciano Lenzini (Università di Pisa)
Hernan Melgratti (IMT Alti Studi Lucca)
Silvia Lucchesi (IMT Alti Studi Lucca)
Ugo Montanari (Università di Pisa e IMT Alti Studi Lucca)

Luogo

SALA CONFERENZE
IMT Institute for Advanced Studies Lucca
Piazza San Ponziano 6, 55100 Lucca

Organizzazione

IMT_conferences@imtlucca.it
Tel. +39-0583-4326553
Fax +39-0583-4326565

Workshop 1

Internet di nuova generazione: opportunità industriali

9.00

Ugo Montanari, *Università di Pisa e IMT, Coordinatore del Dottorato Computer Science and Engineering*

Saluto di benvenuto

Luciano Lenzini, *Dip. di Ingegneria dell'Informazione, Università di Pisa*

Internet: quali scenari per il futuro?

Giovanni Colombo, *TILAB, Torino*

Reti e servizi: un destino comune?

Mauro Fenili, *Lucense, Lucca*

I progetti di rete a larga banda nella Provincia di Lucca

Giorgio Ventre, *Dip. di Informatica e Sistemistica, Università di Napoli Federico II*

VoIP e Sistemi IMS: un approccio ingegneristico al Large Scale Conferencing

11.00 - Intervallo caffè

Fabrizio Lenzini, *Master S.p.A., Livorno*

Dallo standard VoIP al prodotto: opportunità industriali

Alessandro Erta, *IMT e Fluidmesh Networks, Milano*

Wireless mesh: dalla videosorveglianza al digital divide

Officer UE

**Opportunità di finanziamenti europei per progetti innovativi di networking:
il Settimo Programma Quadro**

13.00 - Colazione

Workshop 2

Verso una piattaforma globale dei servizi

14.00

Ugo Montanari, *Università di Pisa e IMT, Coordinatore del Dottorato Computer Science and Engineering*

Perché servizi web?

Pierluigi Pierallini, *Tagetik, Lucca*

La tecnologia web al servizio del Corporate Performance Management

Rocco De Nicola, *Dip. Sistemi e Informatica, Università di Firenze*

Software engineering per Service Oriented Computing

16.00 - *Intervallo caffè*

Antonio Prete, *Dip. di Ingegneria dell'Informazione, Università di Pisa*

Il web di seconda generazione per la Pubblica Amministrazione

Gianluigi Zavattaro, *Dip. Scienze dell'Informazione, Università di Bologna*

Orchestrazione e coreografia

Roberto Bruni, *Dip. di Informatica, Università di Pisa*

Negoziazione e Qualità del Servizio

Workshop 3

Nuovi modelli di organizzazione aziendale basati su servizi WEB

9.30

Edoardo Mollona, *Dip. Scienze dell'Informazione, Università di Bologna*

Coordinamento e cooperazione tra agenti economici: Il ruolo dell'ICT

Paolo Ciancarini, *Dip. Scienze dell'Informazione, Università di Bologna*

Tecnologie informatiche di coordinamento per imprese e distretti industriali

Giovanni Polidori, *CESECA, Lucca*

Esperienze nella creazione di servizi web avanzati per il Distretto Calzaturiero

11.00 - *Intervallo caffè*

Paolo Naggar, *CM sistemi, Roma*

Impatto delle ICT nei distretti industriali

Maurizio Lenzerini, *Dip. di Informatica e Sistemistica, Sapienza Università di Roma*

Integrazione di dati e servizi

13.00 - *Colazione*

Workshop 4

Data Mining per la Business Intelligence

14.00

Dino Pedreschi, *Dip. di Informatica, Università di Pisa*
Mobilità, data mining e privacy

Franco Turini, *Dip. di Informatica, Università di Pisa*
Semantic-Based Business Intelligence

Domenico Saccà, *DEIS, Università della Calabria e ICAR-CNR, Cosenza*
Strumenti analitici di data mining per la logistica

Fosca Giannotti, *ISTI-CNR, Pisa*
Tecnologie della conoscenza per le imprese e la PA

15.40 - Intervallo caffè

Massimo Riccaboni, *Università di Firenze*
Analisi di reti dinamiche

Mario Ettore, *Exeura, Cosenza*
Una piattaforma di data mining per il supporto alle decisioni

Marco Bicchichi Pichi, *UniCoop Tirreno*
Business intelligence per la grande distribuzione