

Polo di Eccellenza

Learning & Knowledge

CEMSAC

Consorzio Centro di Eccellenza
su Metodi e Sistemi
per Aziende Competitive

CRMPA

Centro Di Ricerca
in Matematica Pura
ed Applicata

DIIMA

Dipartimento di Ingegneria
dell'Informazione e Matematica Applicata
Università di Salerno

MOMA

Modelli Matematici
e Applicazioni

Giovedì 15 Novembre 2007

**Didattica a distanza:
Metodologie, strumenti
innovativi e trend evolutivi**

Università degli Studi di Salerno
Facoltà di Ingegneria, Aula delle Lauree

Giovedì 15 Novembre 2007

**Università degli Studi di Salerno
Facoltà di Ingegneria, Aula delle Lauree**

ore 9.30

Benvenuto

Prof. Raimondo Pasquino, Rettore Università di Salerno

ore 9.50

Saluto della Sle-L, Società Italiana di e-Learning

Prof. Aurelio Simone, Presidente Sle-L

ore 10.10

Il processo di costruzione della conoscenza

Prof. Saverio Salerno, Responsabile scientifico del Centro di Eccellenza L&K

ore 10.30

I nuovi strumenti per la didattica

Dott. Francesco Orcioli, Responsabile delle tecnologie Polo L&K Università di Salerno

ore 11.00

Le dinamiche di comunicazione e collaborazione

Dott. Pierluigi Ritrovato, Ricercatore Università di Salerno

ore 11.20

Trend evolutivi: Web 2.0 e Virtual Learning Community

Dott.ssa G. R. Mangione, Ricercatrice Polo L&K Università di Salerno

ore 11.40

Le tecnologie emergenti: IWT e Second Life

Dott. Sergio Miranda, Responsabile produzione MOMA

Registrazione ore 9.15

Info e adesioni tel. 089. 96 41 88

Al termine del seminario è previsto il rilascio di un attestato di frequenza

www.crmipa.it - www.momanet.it