

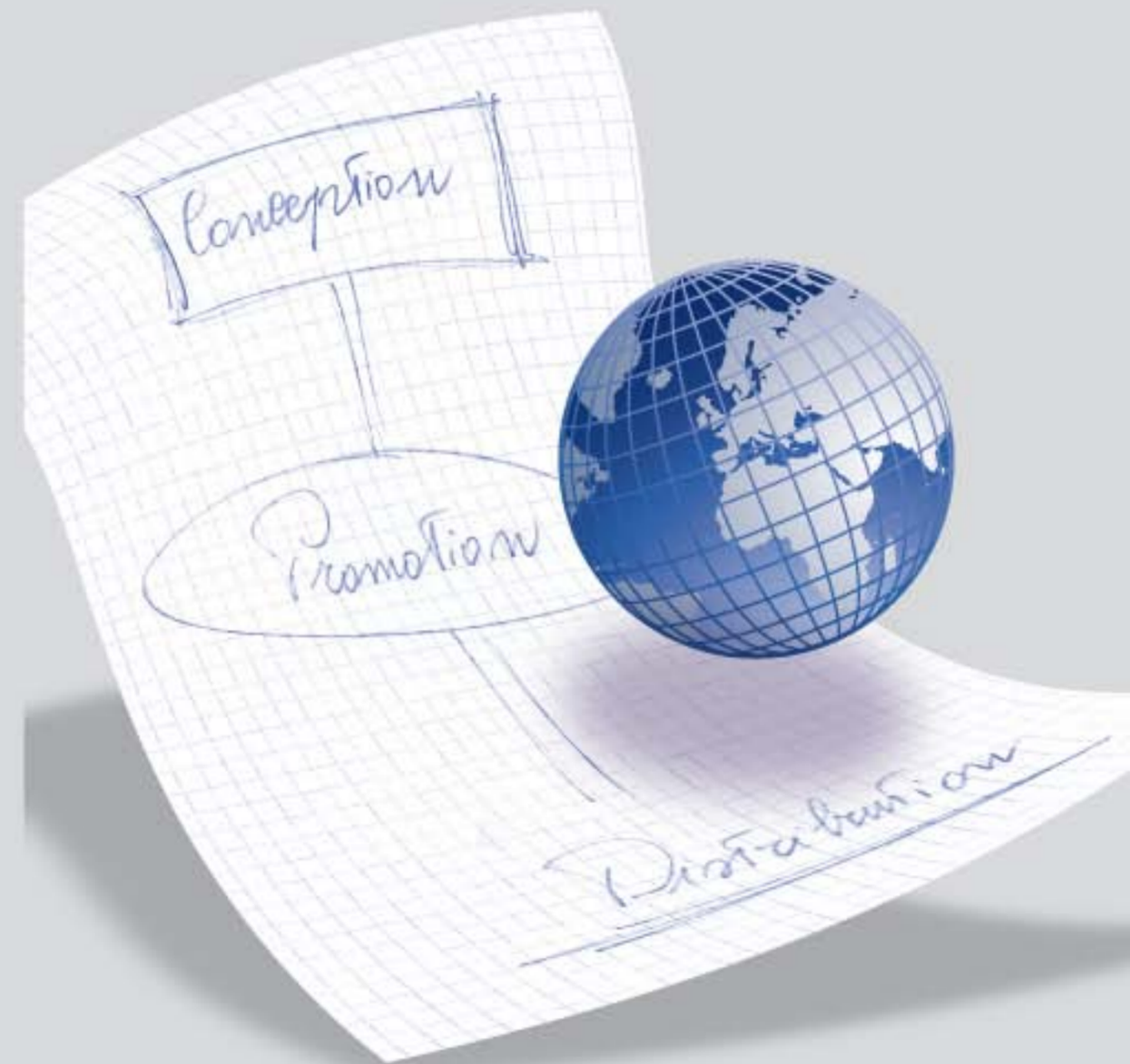


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

McKinsey&Company

Valorizzare la ricerca

leva fondamentale di sopravvivenza
per le università italiane



Segreteria organizzativa
Settore Trasferimento Tecnologico e Spin Off
Università degli Studi dell'Aquila
Via Giovanni Falcone, 25 67100 L'Aquila
tel. 0862.70.20.42 cell. 338.6152.331

L'Aquila
23 marzo 2010

Workshop

Valorizzare la ricerca

leva fondamentale di sopravvivenza
per le università italiane

Martedì 23 marzo 2010
ore 9.30

Aula Magna Vincenzo Rivera
(tensostruttura Polo Universitario di Coppito - L'Aquila)

09.45 Registrazione Partecipanti

10.00 Saluto e introduzione ai lavori

Prof. Ferdinando di Orio
 Rettore Università degli Studi dell'Aquila

Moderatore: Prof. Antonio Orlandi
 Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi dell'Aquila

10.15 intervento

Dott. Antonio Agostini
 Direttore Generale per il Coordinamento e lo Sviluppo
 della ricerca, MIUR

*Il rilancio del tessuto produttivo attraverso l'innovazione e il
 Trasferimento Tecnologico*

10.45 intervento

Ing. Gianluca Camplone
 Partner McKinsey & Company

Dott. Marco De Luca

Coordinatore Area Ricerca, Università degli Studi
 dell'Aquila

*L'esperienza McKinsey-Università dell'Aquila: come
 sviluppare best practice e implementarle*

11.15 Coffee break

11.30 TAVOLA ROTONDA

Università e imprese: come creare un circolo virtuoso?

Moderatore: Dott. Marco Panara
 La Repubblica

Dott.ssa Maria Schiavone
 Dirigente Area Supporto alla ricerca e al trasferimento
 tecnologico, Politecnico di Torino

Dott. Daniele Riccioni
 Responsabile TTO, Sapienza Università di Roma

Ing. Bruno Guardiani
 Membro del Comitato Direttivo di Confindustria L'Aquila,
 Direttore Generale Technolabs S.p.A.

12.15 TAVOLA ROTONDA

*Quali modalità per rendere la ricerca universitaria più
 facilmente trasferibile e utilizzabile?*

Moderatore: Dott. Marco Panara
 La Repubblica

Ing. Monia Gentile
 Responsabile Ufficio Valorizzazione Ricerche, Scuola
 Superiore Sant'Anna

Dott. Alessandro Di Cesare
 Responsabile TTO, Università degli Studi dell'Aquila

Ing. Massimo Comparini
 Direttore R&D Thales Alenia Space

13.00 Sintesi e chiusura dei lavori

Prof. Ferdinando di Orio
 Rettore Università degli Studi dell'Aquila