

IReR

CALL FOR IDEAS

MAGELLANO 2008, IDEE DAL MONDO PER LA LOMBARDIA

Paper Selezionati per il Workshop del 18 dicembre 2008

Ricerca e innovazione

Outsourcing Tecnologico Per lo Sviluppo di Sinergie Accademico-Industriali

Giulio Tagliatela, Associate Professor with Tenure - Department of Neuroscience & Cell Biology; Senior Fellow - Mitchell Center for Neurodegenerative Diseases - The University of Texas Medical Branch - USA

Economia basata sulla conoscenza. Alcune considerazioni per una sua implementazione sulla base di alcuni case studies

Licia Calvi, Senior Researcher - Katholieke Universiteit Leuven – BELGIO

Semantics as a driving principle for tomorrow's PAs: measurement techniques to keep track of innovation

Luca Cardarelli, PhD Candidate at C3RI - Culture, Communication and Computing Research Institute, Sheffield Hallam University -Sheffield - UK.

Il ruolo del learning process e delle skills nel quadro di sviluppo e di innovazione della regione Lombardia

Maria Del Sorbo, PhD Candidate - Science and Technology Policy Research – University of Sussex - UK

Performance PA

Measuring and managing performance in the public sector. A proposal to Regione Lombardia

Pietro Micheli, Lecturer at the Centre for Business Performance; Fellow of the Advanced Institute of Management - Cranfield University - UK

Sanità

Riabilitazione cognitiva in centri pubblici per pazienti esterni affetti da sequele di lesioni cerebrali acquisite

Sergio della Sala, Professor of Human Cognitive Neuroscience - Honorary Consultant in Neurology University of Edinburgh - UK

Scienze sociali

Per un Centro di Cultura Universitaria: Il Network of the Italian Scholars Abroad (NISA)

Marco Formisano, Professor Humboldt-Universität zu Berlin / Italian Academy at Columbia University - USA

Ambiente

Normativa per la Sicurezza Nucleare: una collaborazione tra Stati Uniti e Regione Lombardia per favorire la creazione di un'Agenzia Nucleare con sviluppate capacità di comunicazione con la popolazione

Edoardo Cavalieri d'Oro, **PhD Candidate** - Massachusetts Institute of Technology (MIT) - Boston - USA.

Metodi genetici per migliorare il biorisanamento da Cr (VI)

Gabriele Pastorella, PhD Candidate - School of Biotechnology Dublin City University - IRLANDA

Infrastrutture

Valutazione della resilienza ottimale delle infrastrutture vulnerabili . Studio sulla riduzione sostenibile della vulnerabilità del corridoio di transito del San Gottardo

Mirko Baruffi, PhD Candidate - Université de Lausanne – SVIZZERA