

SCOPO DEL CONVEGNO

Analisi del sistema di trasporto pubblico locale è una riunione satellite del convegno intermedio della SIS 2009.

L'obiettivo è quello di proporre un momento di incontro tra accademici ed esperti che operano nel settore del trasporto pubblico locale sugli aspetti gestionali, qualità e domanda di mobilità con il supporto di metodologie statistiche.

ORGANIZZATORI

D'Ambra Luigi

Università "Federico II" di Napoli

Di Battista Tonio

Università "G. d'Annunzio" Chieti Pescara

SEDE DEL CONVEGNO

Il convegno si terrà presso l'Aula Magna intitolata a Federico Caffè ubicata nelle sede di Pescara dell'Università degli Studi Gabriele D'Annunzio.

Segreteria Organizzativa Sessione Satellite

Dipartimento di Metodi Quantitativi e Teoria Economica

Viale Pindaro, 42

65100 - Pescara

Tel: +39-085-4537551

Fax: +39-085-4537551

SPONSOR



Gruppo
La Panoramica

PATROCINI



Provincia di Ancona



CERVAS



Gruppo Permanente

"Statistica per la Valutazione e Qualità dei Servizi"

Società Italiana di Statistica

CONVEGNO INTERMEDIO

SIS 2009

"METODOLOGIE STATISTICHE PER
L'ANALISI DI GRANDI INSIEMI DI DATI"

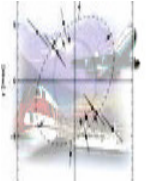


RIUNIONE SATELLITE

ANALISI DEL SISTEMA DI
TRASPORTO PUBBLICO LOCALE:
ASPETTI ECONOMICO – GESTIONALI,
MODELLI STATISTICI PER LA MOBILITÀ
E LA CUSTOMER SATISFACTION



PESCARA 25 SETTEMBRE 2009
AULA MAGNA "FEDERICO CAFFÈ"



Aspetti economico gestionali della Mobilità Urbana

Apertura dei lavori
L. D'Ambra, T. Di Battista

Sessione 1 15:00-16:00

V. Torrieri (Presidente del Centro di Competenza Trasporti della Regione Campania) Università Federico II di Napoli - *“Sistemi informativi per mobilità e trasporti”*.

P. Rostirolla - Università degli Studi di Napoli L'Orientale - *“Servizio taxi e mobilità sostenibile”*.

E. Forte - Università Federico II di Napoli - *“Dalla unificazione tariffaria alla unificazione funzionale dei sistemi collettivi di trasporto urbano con riferimento all'architettura delle reti ed alla funzionalità logistica dei servizi”*.

Modelli Statistici per il benchmarking della qualità nel trasporto pubblico locale

Sessione 2 16:00-17:00

B. Montella - *“La certificazione della qualità nei servizi TPL”*.

M. Gallo, E. Ciavolino - Università degli Studi di Napoli L'Orientale - *“Differenti approcci statistici multivariati per la misurazione della Customer Satisfaction nell'ambito dei trasporti”*.

C. Bernini, A. Lubisco - Università di Bologna - *“Modelli dinamici per l'analisi della Customer Satisfaction nei servizi pubblici di trasporto”*.

17:00 Coffee Break

Modelli statistici per la domanda di mobilità

Sessione 3 17:15-18:15

T. Di Battista - Università G. D'Annunzio - *“I disegni campionari per la valutazione dei trasporti”*.

L. D'Ambra, A. Lucadamo, F. Pagliara - Università Federico II di Napoli - *“Modelli logit per l'analisi della domanda di trasporto pubblico. Aspetti metodologici, applicativi e computazionali”*.

L. Scaccia - Università di Macerata - *“Modelli logit a parametri casuali per l'analisi della domanda di trasporto pubblico”*.

18:15-18:30 Discussione

Conclusioni dei lavori

