

I
-
-
U
-
-
A
-
-
V

Università Iuav
di Venezia

UNITÀ DI RICERCA
TTL - TRASPORTI
TERRITORIO
E LOGISTICA

SOCIETÀ ITALIANA
DOCENTI
DI TRASPORTO



XVIII convegno nazionale SIDT

7 ottobre 2011
Palazzo Badoer
San Polo 2468
Venezia



La sostenibilità economico-finanziaria, energetica ed ambientale dei sistemi di trasporto e il contributo dell'innovazione tecnologica

PROGRAMMA

		ENNIO CASCETTA , Università Federico II di Napoli	13.45	lunch break			
9.00	saluti istituzionali AMERIGO RESTUCCI , rettore Università Iuav di Venezia LUCIANO VETTORETTO , direttore Dipartimento Iuav per la ricerca	11.50	nomina dei soci emeriti della SIDT	14.45	interventi istituzionali introduce ENNIO CASCETTA , Università Federico II di Napoli con la partecipazione di MARCO D'ONOFRIO , direttore generale TPL Ministero dei trasporti		
9.30	apertura dei lavori AGOSTINO NUZZOLO , presidente SIDT, Società Italiana Docenti dei Trasporti	12.00	relazioni tecniche modera GABRIELE MALAVASI , "Sapienza" Università di Roma ROBERTO VITALI , Ansaldo STS <i>TramWave: sistema tranviario innovativo ecocompatibile</i> PIERGIORGIO GRAZIANO , Associazione costruttori impianti a fune <i>Mobilità urbana con trazione a fune: a quali condizioni e con quali effetti su sicurezza, consumi, ambiente</i>		ALFREDO PERI , assessore territorio, infrastrutture, mobilità e trasporti della Regione Emilia Romagna MARCELLO PANETTONI , presidente ASSTRA (ACTV Venezia)		
9.45	intervento di ENZO SIVIERO , vice presidente del CUN				conclude on. BARTOLOMEO GIACHINO , sottosegretario ai Trasporti		
10.00	relazione introduttiva AGOSTINO CAPPELLI , Università Iuav di Venezia						
10.20	relazioni invitate modera ANTONIO MUSSO , "Sapienza" Università di Roma WERNER ROTHENGATTER , Karlsruhe Institute of Technology (KIT) MICHAEL G.H. BELL , Imperial college of London AVISHAI CEDER , University of Auckland, New Zealand				16.45	conclusione lavori AGOSTINO CAPPELLI	
							LUISA ANDREONE , Centro ricerche Fiat, Product Research, European Network <i>Il veicolo connesso per la mobilità sostenibile</i> MASSIMILIANO ZAZZA , Ministero Infrastrutture e trasporti e TTS Italia <i>ITS – Intermodalità, Trasporto e Sicurezza – Individuazione, Tracciamento e Sorveglianza – Integrazione Totale dei Sistemi</i>