

Ricerca e innovazione tecnologica nel settore dei trasporti

1 - Prospettive di sviluppo dei sistemi di propulsione per la riduzione dell'inquinamento da traffico stradale

12 Ottobre 2005 - ore 9:00
CNR - Istituto Motori - Napoli

Chairman:

Dr. Rinaldo Rinalfi
(CRF - Torino - Italia)

Presentazione attrezzature TEST:

Ing. Giuseppe Police
(CNR - Napoli - Italia)

Ing. Maria Vittoria Prati
(CNR - Napoli - Italia)

Prof. Gianfranco Rizzo
(UNISA - Italia)

Dr. Pasquale Corbo
(CNR - Napoli - Italia)

Relazioni invitate:

Ing. Pierluigi Dell'Orto
(Dell'Orto S.p.a. - Milano - Italia)

Ing. Ezio Volpi
(CRF - Torino - Italia)

Colazione di lavoro:

Ore 13:30: CNR - Istituto Motori

Visita ai laboratori

Open discussion

2 - Ricerca ed innovazione per l'aviazione commerciale e generale

12 Ottobre 2005 - ore 9:00

Aula magna - Facoltà di Ingegneria - UNINA

Chairman:

Dr. Daniel P. Mooney
(Boeing Commercial Airplanes - USA)

Presentazione attrezzature TEST:

Prof. Leonardo Lecce
(UNINA - Italia)

Prof. Domenico Coiro
(UNINA - Italia)

Relazioni invitate:

Prof. Emeritus Barnes Mc Cormick
(Penn State University - USA)

Ing. Luigi Lombardi
(ATR - Blagnac - Francia)

Ing. Carmelo Latella
(Alenia - Napoli - Italia)

Ing. A. Cozzolino
(Piaggio Aereo Industries - Italia)

Ing. Ludovico Vecchione
(CIRA - Capua - Italia)

Ing. Vittorio De Cicco
(Officine Aeronavali Napoli - Italia)

Prof. Luigi Pascale
(TECNAM - Italia)

Colazione di lavoro:

Ore 13:30: CNR - Istituto Motori

Visita ai laboratori

Open discussion

3 - Applicazioni ITS per la gestione delle reti di trasporto

12 Ottobre 2005 - ore 9:00
Ex Aula del Consiglio (Aula 126)
Facoltà di Ingegneria - Salerno

Chairman:

Prof. Vito Mauro
(Politecnico di Torino - Italia)

Presentazione attrezzature TEST:

Prof. Antonio Piccolo
(UNISA - Italia)

Prof. Giulio Erberto Cantarella
(UNISA - Italia)

Relazioni invitate:

Dr. Rocco Giuliano
(Provincia di Salerno - Italia)

Prof. Bruno Montella
(UNINA - Italia)

Ing. Alberto De Sio
(CSTP - Salerno - Italia)

Ing. Francesco Murolo
(SEPSA - Napoli - Italia)

Ing. Giovanni Losco
(Mediamobile Italia - Napoli)

Dr. Mario Busillo
(Siemens - Italdata - Avellino - Italia)

Colazione di lavoro:

Ore 13:30: Università di Salerno

Visita ai laboratori

Open discussion

4 - Modelli utilizzati nella progettazione avanzata dell'idrodinamica della nave

12 Ottobre 2005 - ore 9:00

Dipartimento di Ingegneria Navale - UNINA

Chairman:

Prof. Salvatore Miranda
(UNINA - Italia)

Presentazione attrezzature TEST:

Dott.sa V. Marchiori (MF Marchiori srl - Italy)

Dott. A. Bove (UNINA - Italia)

Ing. Claudio Pensa (UNINA - Italia)

Relazioni invitate:

Ing. Caprino
(Cetena - Genova - Italia)

Ing. Longobardi
(Cantieri ISA - Ancona - Italia)

Ing. C. Lugni
(Insean - Roma - Italia)

Dott. Ermina Bogovic
(DIN - UNINA - Italia)

Ing. F. Balsamo
(DIN - UNINA - Italia)

Colazione di lavoro:

Ore 13:30: CNR - Istituto Motori

Visita ai laboratori

Open discussion

Ricerca e innovazione tecnologica nel settore dei trasporti

5 - Applicazioni di ricerca e prospettive di mercato dei simulatori di guida e dei veicoli strumentati

13 Ottobre 2005 - ore 9:00
CNR - Istituto Motori - Napoli

Chairman:

Prof. Stéphane Espié
(INRETS - Arcueil - Francia)

Presentazione attrezzature TEST:

Prof. Mariano Perneti
(UNINA 2 - Italia)

Ing. Mario Rapone
(CNR - Napoli - Italia)

Relazioni invitate:

Dr. Mark Brackstone
(TRG - Southampton - U.K.)

Dr. Antonio Ridolfi
(Fiat Autonomy - Italia)

Prof. Richard van der Horst
(TNO - Amsterdam - Olanda)

Dr. Pierre Philip
(Clinique du sommeil - Bordeaux - Francia)

Colazione di lavoro:

Ore 13:30: CNR - Istituto Motori

Visita ai laboratori

Open discussion

6 - La realtà virtuale nell'ingegneria dei veicoli

13 Ottobre 2005 - ore 9:00
FIREMA - Caserta

Chairman:

Prof. José Luis Encarnação
(Fraunhofer IGD - Darmstadt - Germania)

Presentazione attrezzature TEST:

Prof. Francesco Caputo
(UNINA - Italia)

Ing. Giuseppe Di Gironimo
(UNINA - Italia)

Relazioni invitate:

Prof. Jesus Felez Mindan
(Università Politecnica - Madrid - Spagna)

Dr. Mrs Heike Ziegler
(VRCOM GmbH - Darmstadt - Germania)

Prof. Massimo Bergamasco
(PERCRO Lab. Idd - Pisa - Italia)

Prof. Umberto Cugini
(Politecnico di Milano - Italia)

Dr. Ing. Raffaele De Amicis
(Fondazione Graphitech - Villazzano - Italia)

Dr. Paolo Leoncini
(CIRA - Capua - Italia)

Ing. Nevio Di Giusto
(ELASIS - Napoli - Italia)

Colazione di lavoro:

Ore 13:30: FIREMA

Visita ai laboratori

Open discussion

7 - Innovazione per lo sviluppo dei sistemi di trasporto elettrificati ferroviari e urbani

13 Ottobre 2005 - ore 9:00
FIREMA - Caserta

Chairman:

Prof. Emeritus Michel Poloujadoff
(Université Paris 6 - Francia)

Presentazione attrezzature TEST:

Prof. Luigi Battistelli
(UNINA - Italia)

Prof. Antonio De Iorio
(UNINA - Italia)

Relazioni invitate:

Ing. Enrico Mingozzi
(Trenitalia - Roma - Italia)

Ing. Michele Mario Elia
(Italcertifer - Roma - Italia)

Prof. Mauro Carpita
(Ecole d'Ingenieurs du Canton de Vaud - Losanna - Svizzera)

Ing. Marco Zigon
(Confindustria - Roma - Italia)

Prof. R. Manigrasso
(Politecnico di Milano - Italia)

Prof. Vincenzo Vullo
(Università di Roma "La Sapienza" - Italia)

Colazione di lavoro:

Ore 13:30: FIREMA

Visita ai laboratori

Open discussion

8 - Criteri e tecniche innovative per la gestione del patrimonio stradale

13 Ottobre 2005 - ore 9:00

Aula Magna - Facoltà di Ingegneria - UNINA

Chairman:

Prof. Ivan Scazziga
(Esperto di Asset Management - Svizzera)

Presentazione attrezzature TEST:

Prof. Pietro Giannattasio
(Già Ordinario presso UNINA - Italia)

Prof. Bruna Festa (UNINA - Italia)

Prof. Vittorio Nicolosi (UNIROMA 2 - Italia)

Ing. Mauro D'Apuzzo (UNICAS - Italia)

Ing. Lucia Sparavigna (UNINA - Italia)

Relazioni invitate:

Ing. Eric Layerle
(Société des Autoroutes du Sud de France)

Ing. Marcello Luminari
(Società Autostrade per l'Italia - Roma - Italia)

Ing. Claudio Bertini
(ANAS - Roma - Italia)

Ing. Andrea Capuani
(ANAS - Roma - Italia)

Ing. Gabriele Olivari
(Provincia di Milano - Italia)

Colazione di lavoro:

Ore 13:30: CNR - Istituto Motori

Visita ai laboratori

Open discussion