



DOTTORATO IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, – DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA DIIES

# INTEGRATION OF TRANSPORT, ICT AND ENERGY FOR SMART AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT: ADVANCED THEORIES AND SCIENTIFIC APPLICATIONS FOR TRANSPORTATION SYSTEMS

## SEMINARIO “DAY TO DAY DYNAMIC ASSIGNMENT: STATE OF THE ART AND RESEARCH PERSPECTIVES”

Prof. Giulio E. Cantarella, Università degli Studi di Salerno

## MINI-CORSO “PORT GENERATIONS: THE DYNAMIC EVOLUTION OF PORTS”

Prof. Francesco Russo – Prof. Giuseppe Musolino  
Università degli Studi di Reggio Calabria

### PROGRAMMA

#### 28 FEBBRAIO 2023 (MINI-CORSO)

ore 13:00–17:00

#### “Port generations: the dynamic evolution of ports. First, second and third generation”

Prof. Francesco Russo, Prof. Giuseppe Musolino

#### 28 FEBBRAIO 2023, 17:00–19:00 (SEMINARIO)

ORE 17:00–18:30

#### “Day to Day Dynamic Assignment: state of the art and research perspectives. Part I”

Prof. Giulio E. Cantarella, Università degli Studi di Salerno

ORE 18:30–19:00

#### Q&A/Conclusioni

#### 1 MARZO 2023 (SEMINARIO)

ORE 8:45–9:00

#### SALUTI

Prof. Giuseppe Zimbalatti, Rettore Università Mediterranea di Reggio Calabria

Prof. Claudio De Capua, Direttore DIIES

ORE 9:15–10:15

#### “Day to Day Dynamic Assignment: state of the art and research perspectives. Part II”

Prof. Giulio E. Cantarella, Università degli Studi di Salerno

ORE 10:15–10:45

#### “Demand Analysis in High Speed Rail (HSR): calibration of run choice model on the relationship Rome–Milan (Italy)”

#### “National travel demand: mode choice HSR–Air from evolution of cost level of tickets”

Prof. Francesco Russo, Prof. Giuseppe Musolino, Ing. Domenico Sgro

ORE 10:45–11:00

#### Q&A/Conclusioni

#### 1 MARZO 2023 (MINI-CORSO)

ORE 11:00–15:00

#### “Port generations: the dynamic evolution of ports. Fourth. Fifth and ...”

Prof. Francesco Russo, Prof. Giuseppe Musolino

**28|02–01|03**

Laboratorio Analisi Sistemi di Trasporto (LAST)



DIP. DI INGEGNERIA DELLA INFORMAZIONE,  
DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA ENERGIA SOSTENIBILE (DIIES)

2° piano, Facoltà Ingegneria, via Graziella, 89100, Reggio Calabria  
Contatti: Prof. Giuseppe Musolino, Prof. Corrado Rindone, 0965.1693209 – 331.6241916