



DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA DIIES
DOTTORATO IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

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

SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF CORRIDORS: SUSTAINABILITY AND SOCIAL EQUITY

PROGRAMMA

ore 10:00 - 11:00

Le componenti della mobilità sostenibile nella valutazione degli investimenti pubblici: riferimenti nazionali

Prof. Francesco Russo, *Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria*

Seminario ore 11:00 - 12:30

Sostenibilità ed equità sociale nella valutazione degli investimenti in infrastrutture di trasporto

Prof. Agostino Nuzzolo, (f.r.) *Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"*

ore 12:30 - 13:00

Stime di equità sociale a scala regionale: applicazioni a casi reali

Prof. Corrado Rindone, *Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria*

SALUTI

ore 14:00 - 14:15

Prof. Giuseppe Zimbalatti, *Rettore Università Mediterranea di Reggio Calabria*

Prof. Claudio De Capua, *Direttore Dipartimento DIIES*

Prof. Giovanni Leonardi, *Direttore Dipartimento DICEAM*

Prof.ssa Antonella Molinaro, *Coordinatrice Collegio Dottorato in Ingegneria dell'Informazione*

Follow-up ore 14:15 - 16:00

Sostenibilità ed equità sociale nella valutazione degli investimenti nelle infrastrutture di trasporto

Disponibilità limitata di ingressi.

Si richiede preventiva comunicazione di partecipazione a: giuseppe.musolino@unirc.it

unirc.it



17 Aprile 2023

Laboratorio Analisi Sistemi di Trasporto (LAST)



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

2° piano, Laboratorio LAST plesso Ingegneria, Feo di Vito (via Zehnder) Reggio Calabria
Contatti: Prof. Giuseppe Musolino, Prof. Corrado Rindone, 0965.1693209 - 331.6241916