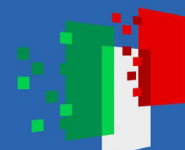




Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

**Dottorato in Ingegneria dell'Informazione
Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile - MOST**

Mini-Corso

Logistics as a Service (LaaS)

Dynamic Freight Management in City Logistics through emerging ICT

9:00-10:30

Conclusione mini-corso "Logistics as a Service (LaaS)"

FRANCESCO RUSSO, *Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria*

10:30-11:00

APERTURA LAVORI

GIUSEPPE MUSOLINO, *Responsabile Scientifico Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – MOST per l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria*

ANTONINO VITETTA, *Prorettore Delegato per la Didattica Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria*

CLAUDIO DE CAPUA, *Direttore del Dipartimento di ingegneria dell'Informazione, delle Infrastrutture e della Energia Sostenibile*

GIOVANNI LEONARDI, *Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Energia, Ambiente e Materiali*

ANTONELLA MOLINARO, *Coordinatrice del Collegio di Dottorato in Ingegneria dell'Informazione*

11:00-11:45

Seminario: "I big-data nel monitoraggio della mobilità passeggeri e merci: presentazione di casi studio"

LUIGI SANFILIPPO, *citiEU Consultancy LTD*

11:45-12:30

Seminario: "I porti commerciali container e le connessioni con le reti stradali e ferroviarie: Il caso del porto di Koper"

ELEN TWRDY, *University of Ljubljana, Faculty of Maritime Studies and Transport (Slovenia)*

12:30-13:00

Q&A e conclusioni generali di Francesco Russo



19 GIUGNO 2024 Reggio Calabria

9:00-13:00

Laboratorio Analisi Sistemi di Trasporto (LAST)

Dipartimento DIIES 2° piano, plesso di Ingegneria, Località Feo di Vito, via Zehnder

MOST
CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE



Contatti: Giuseppe Musolino, giuseppe.musolino@unirc.it