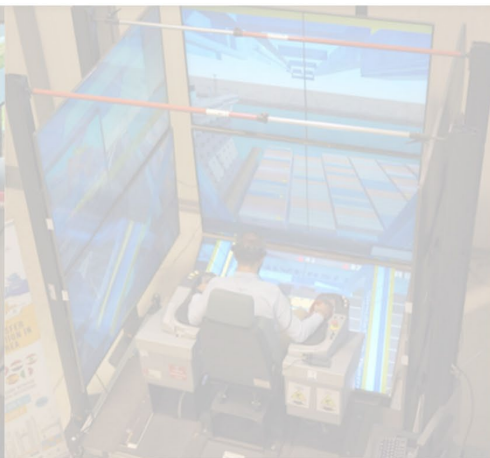




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI

MOST
CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE



SIMULATORI AVANZATI PER LA NUOVA MOBILITÀ DEL FUTURO

Trasporto merci, logistica e mobilità
urbana sostenibile



DATA

28 Ottobre 2025



ORA

9.00 AM



INDIRIZZO

Cittadella Universitaria di Monserrato
Laboratori di Ingegneria, blocco L



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



CENTRO NAZIONALE PER LA MOBILITÀ SOSTENIBILE



Spoke 9 Urban Mobilty Spoke 10 Logistic

Presentazione dei Laboratori di Simulazione della Mobilità e dei Trasporti

09:00 – 09:30 Welcome & Registrazione

09:30 – 10:00 Saluti istituzionali

Francesco Mola - Rettore Università di Cagliari

Piero Comandini - Presidente Consiglio Regionale della Sardegna

Massimo Zedda - Sindaco Città Metropolitana di Cagliari

Barbara Manca - Assessore Regionale dei Trasporti

10:00 – 10:15 Il Progetto MOST: Obiettivi, sviluppi e nuove opportunità

Luciano Colombo - Pro Rettore alla Ricerca Università di Cagliari

10:15 – 10:45 Gli Spoke 9 e 10: Contenuti e struttura

Gaetano Fusco Spoke 9 - Leader Università La Sapienza Roma

Vittorio Marzano Spoke 10 - Leader Università Federico II Napoli

10:45 - 11:15 Coffee break

11:15 - 13:15 Presentazioni dei Laboratori di Simulazione della Mobilità e dei Trasporti

Ivan Blečić - Direttore DICAAR

Italo Meloni - Il laboratorio di simulazione della ciclabilità e camminabilità - UNICA

Eleonora Sottile/Francesco Piras - I risultati delle simulazioni degli scenari - UNICA

Gianfranco Fancello - Il laboratorio di simulazione della guida di auto e camion - UNICA

Patrizia Serra - I risultati delle simulazioni degli scenari - UNICA

Antonio Depau - AUSILIUM: La simulazione a supporto della sicurezza portuale - 3D AEREO SPAZIO

13:15 - 13:30 Conclusioni e nuove prospettive

Gianmarco Montanari - Direttore Generale MOST

13:30 - 14:30 Light lunch

14:30 - 16:00 Visita Guidata ai Laboratori UNICA e prove test

