



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

A.A. 2023/2024

CORSO UNIVERSITARIO DI ALTA FORMAZIONE TRANSIZIONE DIGITALE NELLA LOGISTICA PORTUALE

Direttrice Prof.ssa Maria Nadia Postorino

In collaborazione con



Servizi, Innovazioni e Competenze: i cambiamenti nella logistica portuale

1 dicembre 2023 ore 9.30-13.00

Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro Settentrionale
via Antico Squero, 31 - Ravenna

*Prendendo spunto dalle iniziative nazionali e comunitarie riguardanti i nuovi investimenti in ITS, IoT e digitalizzazione, come il progetto europeo URSA MAJORneo che mira allo sviluppo di una piattaforma ITS per il miglioramento della gestione del traffico stradale sui corridoi multimodali europei, l'evento si focalizzerà sulla discussione degli **impatti attesi del fenomeno della smart logistics su performance e operatività dei terminal portuali e sulla filiera logistica integrata**. Particolare rilievo verrà dato alla necessità di nuove **competenze** ed ai necessari **cambiamenti organizzativi** degli attori economici coinvolti.*

PROGRAMMA

9.30: **Registrazione partecipanti e welcome coffee**

10.00: **Apertura lavori**

Daniele Rossi - Presidente AdSP del Mare Adriatico Centro Settentrionale

10:15: **Saluti istituzionali**

Annagiulia Randi - Assessore allo sviluppo economico, porto e politiche europee - Comune di Ravenna

Guido Fabbri - Presidente Fondazione ITL

Mirella Falconi - Presidente Fondazione Flaminia

In collaborazione
con



URSA MAJOR^{***} neo



Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

A.A. 2023/2024

CORSO UNIVERSITARIO DI ALTA FORMAZIONE TRANSIZIONE DIGITALE NELLA LOGISTICA PORTUALE

Direttrice Prof.ssa Maria Nadia Postorino

In collaborazione con



10.30: **Smart Logistics e digitalizzazione nelle catene logistico-portuali: vantaggi realizzati vs benefici attesi**

Michele Acciaro - Associate Professor at the Department of Strategy and Innovation of the Copenhagen Business School

Andrea Pagnin - Research manager, Istituto Italiano di Tecnologia

Andrea Minardi - Responsabile Servizio Smart Port e Security, AdSP del MACS

Moderà: Alessio Tei - Professore Associato in Economia Applicata, Università di Genova

11.30: **Tavola rotonda: Digitalizzazione e lavoro del futuro: quali impatti?**

Maria Nadia Postorino - Direttrice del Corso, Professoressa ordinaria di Ingegneria dei Trasporti, Università di Bologna

Claudio Ferrari - Professore ordinario di Economia Applicata, Università di Genova

Stefano Zunarelli - Professore ordinario di Diritto della Navigazione, Università di Bologna

Il punto di vista degli Stakeholder

Guido Nicolini - Amministratore Delegato LOGTAINER Srl

Gianantonio Mingozzi - Presidente Terminal Container Ravenna

Davide Serrau - Direttore Asset e Sviluppo Sostenibile - I.T. - SAPIR Spa

Riccardo Vitiello - Amministratore Delegato Docks Cereali

Veniero Rosetti - Presidente CONSAR Group

Coordina la tavola rotonda: Andrea Bardi - Direttore Fondazione ITL

12.45: **Presentazione del corso e chiusura dei lavori**

Maria Nadia Postorino - Direttrice del Corso


Simona Tondelli - Professoressa Ordinaria e Prorettrice Vicaria Università di Bologna

13.00: **Chiusura dei lavori e light lunch**

In collaborazione
con



URSA MAJOR^{***} neo

 Co-financed by the European Union
Connecting Europe Facility