



SFIDE E PROSPETTIVE DEL SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO ORIENTALE NELLA TRANSIZIONE DIGITALE ED ECOLOGICA

Trieste, 15 marzo 2022 ore 9.30

Aula Magna Piazzale Europa e diretta streaming sul Canale YouTube dell'Ateneo

Saluti istituzionali

Roberto Di Lenarda, Rettore Università degli Studi di Trieste
Sandra Primiceri, Vice Presidente Consorzio di Sviluppo Economico Locale dell'Area Giuliana
Paolo Privileggio, Presidente e Amministratore Delegato di Interporto di Trieste
Alessio Lilli, Presidente Società Italiana per l'Oleodotto Transalpino S.p.a.
Diego Bravar, Vice Presidente Confindustria Alto Adriatico
Zeno D'Agostino, Presidente Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale
Graziano Pizzimenti, Assessore regionale alle Infrastrutture e Territorio

Intervengono

Giovanni Fraziano
Professore di Composizione Architettonica e Urbana
In ricordo del prof. Giacomo Boruso

Vittorio Torbianelli
Segretario generale Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Orientale
L'ottimo sociale nell'economia portuale

Andrea Crismani
Professore di Diritto amministrativo
Università degli Studi di Trieste
Smart and Green Ports alla luce del PNRR

Romeo Danielis
Professore di Economia Applicata
Università degli Studi di Trieste
Impatto economico del sistema portuale

Giuseppe Boruso
Professore di Geografia Economico-Politica
Università degli Studi di Trieste
*Il Porto, la Regione portuale di Trieste e le relazioni
con l'hinterland internazionale*

Alessandro Tudor
Avvocato
*Zone logistiche e corridoi doganali:
governance e strumenti al servizio del mercato*

Michela Passalacqua
Professoressa di Diritto dell'economia
Università di Pisa
La rigenerazione urbana nei retroporti

Marco Ragusa
Professore di Diritto amministrativo
Università degli Studi di Palermo
La pianificazione portuale

Giovanni Longo
Professore di Trasporti
Università degli Studi di Trieste
La capacità ferroviaria al servizio del Porto di Trieste

Angelo Bassi
Professore di Fisica Teorica
Università degli Studi di Trieste
Infrastrutture quantistiche

Alessandro Massi Pavan
Ricercatore in Elettrotecnica
Università degli Studi di Trieste
La transizione energetica

Rodolfo Taccani
Professore di Macchine a Fluido
Università degli Studi di Trieste
*Prospettive nella decarbonizzazione
delle infrastrutture portuali*

Giorgio Sulligoi
Professore di Sistemi Elettrici per l'Energia
Università degli Studi di Trieste
*Elettrificazione dei porti: sfide e opportunità
del Porto di Trieste*

Guido Befani
Ricercatore in Diritto amministrativo
Università degli Studi di Trieste
Elementi strutturali e funzionali dei porti verdi

Pierluigi Barbieri
Professore di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali,
Università degli Studi di Trieste
Attività portuali e qualità dell'aria

Paolo Bevilacqua
Professore di Ingegneria delle Materie Prime
Università degli Studi di Trieste
Il risanamento ambientale delle matrici suolo e acqua

Pierluigi Portaluri
Professore di Diritto amministrativo
Università del Salento

Conclusioni

Sessione pomeridiana

14.30 - 16.30

Aula Bachelet, ed. Centrale, I piano

Tavola Rotonda

Modera

Mauro Bussani,
Professore di Diritto privato comparato,
Università degli Studi di Trieste

Partecipano:

AcegasAmga S.p.a., Area Science Park,
Autorità di Sistema Portuale del Mare,
Adriatico Orientale, Fincantieri S.p.a.,
Flex, Java Biocolloid Europe S.r.l.,
PICOSATS S.r.l., Wartsila S.p.a., Snam S.p.a.,
Società Italiana per l'Oleodotto Transalpino S.p.a.

Comitato scientifico: Angelo Bassi, Andrea Crismani, Romeo Danielis, Rodolfo Taccani

Patrocino



Associazione
Termotecnica
Italiana (ATI)



RIVISTA GIURIDICA
DELL'EDILIZIA

L'evento si terrà in modalità mista.

Per partecipare in presenza si prega di contattare la segreteria organizzativa ai seguenti contatti:

dott. Guido Befani - guido.befani@dispes.units.it - dott.ssa Paola Marinosci - pmarinosci@units.it