



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di
**Ingegneria
e Architettura**
Dipartimento di
**Scienze Politiche
e Sociali**

Centro Interdipartimentale
**per l'Energia, l'Ambiente e i Trasporti
Giacomo Ciamician**
Dipartimento di
**Scienze Economiche, Aziendali
Matematiche e Statistiche**

Dipartimento di
Fisica

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 - su Canale YouTube dell'Ateneo

Saluti e interventi istituzionali

Roberto Di Lenarda, Rettore Università degli Studi di Trieste

Zeno D'Agostino, Presidente Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Orientale

Sandra Primiceri, Vice Presidente Consorzio di Sviluppo Economico Locale dell'Area Giuliana

Alessio Lilli, Presidente Società Italiana per l'Oleodotto Transalpino S.p.a.

Diego Bravar, Vice Presidente Confindustria Alto Adriatico

Giovanni Fraziano

Professore di Composizione Architettonica e Urbana

In ricordo del prof. Giacomo Borruso

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 Borruso

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,
Modelli e Metodi Matematici,
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

Tavola Rotonda

Modera - Mauro Bussani

Partecipano:

AcegasAmga S.p.a., Area Science Park,
Autorità di Sistema Portuale del Mare,
Adriatico Orientale, Confindustria Alto Adriatico,
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

Patrocinio



Associazione
Termotecnica
Italiana (ATI)



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

Il convegno sarà trasmesso anche sul canale YouTube dell'Università degli Studi di Trieste