



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento

**Scienze Politiche
e Sociali**

DIALOGHI DI CONTABILITÀ E FINANZA PUBBLICA

Flessibilità fiscale e zone franche nella prospettiva dello sviluppo dei sistemi portuali

giovedì 6 aprile 2023

ore 15 – 17 Aula 1A Conferenze - Edificio D e [on line](#)

Saluti

Georg Meyr Direttore del Dipartimento di Scienze politiche e sociali

Introduce e modera

Andrea Crismani Professore Ordinario di Diritto Amministrativo

Intervengono

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

Massimo Deiana Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna - Professore Ordinario di Diritto della navigazione dell'Università degli Studi di Cagliari

Paolo Emilio Signorini Presidente dell'Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale

Gianmario Demuro Professore Ordinario di Diritto Costituzionale dell'Università degli Studi di Cagliari

Giorgio Sulligoi Professore Ordinario di Sistemi elettrici per l'energia dell'Università degli Studi di Trieste

Roberto Louvin Professore di Diritto Pubblico Comparato dell'Università degli Studi di Trieste

Conclusioni

Marcello M. Fracanzani Consigliere della Suprema Corte di Cassazione, sez. tributaria, già Professore Ordinario di Diritto Amministrativo

L'incontro trae spunto dalla recente pubblicazione del volume **Flessibilità fiscale e zone franche. Profili giuridici e finanziari**, a cura di Roberto Louvin, collana *Ius publicum europaeum*, Edizioni Scientifiche Italiane, Napoli, 2022.

Segreteria scientifica e organizzativa: Prof. Roberto Louvin e Dr. Giacomo Biasutti

Il Convegno è in corso di accreditamento presso l'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Trieste. L'Ordine degli Avvocati di Trieste ha riconosciuto n. 3 crediti per la partecipazione all'evento di cui n. 1 in materia obbligatoria. La partecipazione è gratuita. **Il convegno sarà trasmesso su Piattaforma MS Teams.** Per iscrizioni e credenziali di iscrizione: giacomo.biasutti@dispes.units.it