

15 NOVEMBRE 2024
ORE 14:30-19:00

Università Bocconi
Aula N04
Piazza Sraffa 13

Per partecipare è necessario iscriversi.

FORM DI ISCRIZIONE

PER INFORMAZIONI

Università Bocconi
Scuola di Giurisprudenza
lawschool@unibocconi.it

È stato chiesto l'accredito all'Ordine degli Avvocati e all'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili.

La clausola del beneficiario effettivo nel diritto tributario europeo e convenzionale

Saluti

Angelo Contrino Professore ordinario, Direttore MDT 2023-24, Università Bocconi
Gaetano Ragucci Professore ordinario, Università degli Studi di Milano, Presidente ANTI

Coordina

Giuseppe Zizzo Professore ordinario, LIUC - Università Cattaneo, Presidente ANTI sez. Lombardia

Evoluzione della clausola del beneficiario effettivo nel contesto convenzionale

Paolo Arginelli Ricercatore, Università Cattolica del Sacro Cuore - Piacenza

La clausola del beneficiario effettivo nelle direttive europee: le sentenze "danesi" e i rapporti con il divieto di abuso del diritto

Loredana Carpentieri Professoressa ordinaria, Università degli Studi di Napoli Parthenope

La clausola del beneficiario effettivo nella giurisprudenza della Corte di cassazione: la verifica basata sui tre test

Paolo Piantavigna Professore associato, Università degli Studi di Pavia

L'onere della prova nelle controversie sul beneficiario effettivo

Marco Greggi Professore ordinario, Università degli Studi di Ferrara

La clausola del beneficiario effettivo nel caso di holding di partecipazioni

Adriana Salvati Professoressa associata, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Il futuro della clausola del beneficiario effettivo: la proposta di direttiva sulle shell companies

Pietro Selicato Professore ordinario, Sapienza Università di Roma, Presidente ANTI sez. Lazio

Il futuro della clausola del beneficiario effettivo: le clausole Limitation on Benefits (LOB)

Carlo Garbarino Professore ordinario, Università Bocconi



Università
Bocconi

SCUOLA
DI GIURISPRUDENZA

ORGANIZZATO DA

MDT Master in
Diritto Tributario

