



SOSTENIBILITÀ DELL'IMPRESA E FINANZA SOSTENIBILE

GIOVEDÌ 12 OTTOBRE 2023, DALLE ORE 15.00 ALLE ORE 18.00



TREVISO
PALAZZO SAN LEONARDO
RIVIERA GARIBALDI, 13

- ⇒ 15.00 – SALUTI E INTRODUZIONE
Dott.ssa Camilla Menini, Presidente dell'ODCEC di Treviso
Avv. Diego Casonato, Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Treviso
Dott. Carlo Alberto Correale, Consigliere comunale presso il Comune di Treviso
Leonardo Trevisan, Rappresentante degli studenti presso il Corso di Laurea in Giurisprudenza
Prof. Matteo De Poli, Ordinario di Diritto dell'Economia presso l'Università di Padova
- ⇒ 15.15 – STATO DELL'ARTE DELLA NORMATIVA E SUE PROSPETTIVE
Prof. Matteo De Poli, Ordinario di Diritto dell'Economia presso l'Università di Padova
- ⇒ 15.45 – SOSTENIBILITÀ DELL'IMPRESA E FINANZA SOSTENIBILE
Dott. Walter Bertin, Presidente di Labomar S.p.A e delegato di Confindustria Veneto Est
Dott. Tiziano Cenedese, Presidente di CentroMarca Banca S.p.A.
Dott. Alessandro Vianello, Socio fondatore di Eftilia S.t.p. S.r.l., SDGs Action Manager
- ⇒ 17.15 – INTERVENTI, TESTIMONIANZE, RIFLESSIONI
- ⇒ 17.45 – CONCLUSIONI

DPCD DIPARTIMENTO DI
DIRITTO PRIVATO E
CRITICA DEL DIRITTO



L'INIZIATIVA

L'evento è parte dell'iniziativa "Gli orizzonti del diritto della finanza etica e sostenibile", ciclo di seminari volto ad approfondire le tematiche della sostenibilità, dell'etica e dell'educazione finanziaria nell'attività bancaria, nella prestazione di servizi d'investimento e nella distribuzione assicurativa.

COMITATO SCIENTIFICO

Matteo De Poli, Michele Greggio, Edoardo Cecchinato

ACCREDITAMENTO

L'evento è accreditato dall'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Treviso e dall'Ordine degli Avvocati di Padova.

ISCRIZIONI E INFO

Per i Dottori Commercialisti le iscrizioni per la partecipazione in presenza sono disponibili sul portale FPC 2.0. Per gli Avvocati del Foro di Padova, con accreditamento anche via Zoom, sul portale SFERA. Per gli Avvocati appartenenti ad altri Ordini, via e-mail a michele.greggio@phd.unipd.it.

