

SAVE
THE
DATE



ORDINE DEI
DOTTORI COMMERCIALISTI E DEGLI
ESPERTI CONTABILI

M I L A N O



2018

MERCOLEDÌ

3

OTTOBRE

9:30

11:30

CONVEGNO

Comprendere le sfide degli SDGs: il ruolo dei commercialisti

Università Bocconi, *Salone della CSR e dell'innovazione sociale* Via Roentgen 1 Milano

L'Agenda 2030 con i suoi 17 Sustainable Development Goal è sempre più al centro del dibattito nazionale e internazionale ma poco si parla del ruolo che il commercialista può giocare nel facilitare la diffusione degli SDGs rispetto a specifici stakeholder. Le imprese, le comunità locali, i governi locali e nazionali sono alcuni dei portatori di interesse con cui i commercialisti dialogano quotidianamente. Il convegno è inserito nel programma culturale della 6° edizione de Il Salone della CSR e dell'innovazione sociale.

9:00 **Registrazione dei partecipanti**

Coordinatori

Andrea Meneghel
Angelo Russo

9:30 **Saluti di benvenuto e introduzione lavori**

Eros Tavernar

Vice Presidente Commissione Bilancio Integrato e Sociale Odcec Milano

Francesca Palamidessi

Senior Coordinator Corporate and Stakeholder Engagement, Global Reporting Initiative (GRI)

Il ruolo del reporting di sostenibilità nel raggiungere gli SDG's

Roberto Randazzo

Politecnico di Milano; Membro del Comitato Scientifico del Salone della CSR e dell'Innovazione Sociale

La dimensione giuridica degli SDG's

Andrea Gasperini

Commissione Bilancio Integrato e Sociale Odcec Milano, membro AIAF

SDG 12.6 Incoraggiare le imprese ad adottare pratiche sostenibili e ad integrare le informazioni sulla sostenibilità nei loro resoconti annuali

Valeria Fazio

Senior Manager Sustainable Innovation BDO Italia

Agenda 2030 da rischio ad opportunità

COMMISSIONE BILANCIO
INTEGRATO E SOCIALE

PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA SU:

WWW.ODCEC.MI.IT

2

C.F.P.

Per il riconoscimento eventuale di crediti formativi di professioni diverse dai Dottori Commercialisti e dagli Esperti Contabili, si ricorda che è necessario rivolgersi alla segreteria dell'Ordine di appartenenza


DATEV
KOINOS