

28 GENNAIO 2020
ORE 9.30
TORINO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
SCUOLA DI MANAGEMENT
ED ECONOMIA | AULA JONA
CORSO UNIONE SOVIETICA 218 BIS

I VOLTI DELLA SOSTENIBILITÀ

SINERGIA PUBBLICO
E PRIVATO A VANTAGGIO
DEI CITTADINI

ORE 9 | REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

ORE 9.30 | APERTURA DEI LAVORI

FRANCESCA CULASSO, Direttrice Dipartimento Management Università di Torino
MATTEO MARNATI, Assessorato Ambiente, Energia, Innovazione Regione Piemonte*
SERGIO ROLANDO, Assessore al Bilancio Comune di Torino*
SANDRO BARAGGIOLI, Presidente Confservizi Piemonte - Valle d'Aosta

ORE 10.15 | AGENDA 2030: A CHE PUNTO SIAMO

GIANNI BOTTALICO, Segretariato ASviS - Alleanza per lo Sviluppo Sostenibile

ORE 10.30 | TANTI VOLTI, UN UNICO OBIETTIVO

Coordina
ROSSELLA SOBRERO, Gruppo promotore Il Salone della CSR e dell'innovazione sociale

*Invitato

Il Giro d'Italia della CSR
1° tappa
#CSRIS20TO

LE ESPERIENZE DELLE ORGANIZZAZIONI DEL TERRITORIO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

ENRICO NADA, Responsabile politiche sociali e relazioni esterne Nova Coop
VIRGINIA ANTONINI, Head of Sustainability Reale Group
LAURA GRASSINI, Responsabile Ambiente ed Energia Radici Chimica - Radici Group

IL RUOLO DELLE UTILITIES DEL TERRITORIO NEL RAPPORTO CON I CITTADINI

PAOLO GOLZIO, Amministratore delegato ASP
BARBARA LAVEGGIO/IVANA STEFANI, Amag
ROBERTA SCIOLOTTO/LORENZA MEUCCI, SMAT
ERNESTO PIZZICHETTA, Dirigente Area Partecipazioni Comunali Città di Torino

ORE 12 | I VOLTI DEL FUTURO

Il racconto di giovani imprenditori che hanno dato vita a progetti di valore sociale o ambientale

Introduce e coordina
FRANCESCA RICCIARDI, Docente Università degli studi di Torino
Intervengono
DANILO PITON, Fondatore Human
BERNICE DUFIE, CSRnative

ORE 12.45 | SPAZIO AL CONFRONTO

Interventi dal pubblico sugli scenari futuri della sostenibilità

Coordina
ENRICO SORANO, Docente Università degli studi di Torino

EVENTO GRATUITO
CLICCA QUI PER REGISTRARTI

www.csreinnovazionesociale.it



In collaborazione con

Il Salone della CSR e Il Giro d'Italia della CSR sono promossi da