

In collaborazione con:





CONVEGNO

MACRO - MICRO: LA CONGIUNTURA ECONOMICA BLOCKCHAIN E MERCATI

MERCOLEDI' 28 NOVEMBRE 2018

ORE 14.00 - 18.00



CRIPTA AULA MAGNA UNIVERSITA' CATTOLICA DEL SACRO CUORE DI MILANO LARGO GEMELLI, 1

Con il contributo di:





PROGRAMMA

14.00 - 14.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

14.30 - SALUTO DI BENVENUTO E INTRODUZIONE

Claudio DEVECCHI, Professore Ordinario di Strategia e Politica Aziendale presso l'Università Cattolica di Milano e Amministratore Unico e Direttore Scientifico di CERIF - Centro di Ricerca sulle Imprese di Famiglia

Uberto BARIGOZZI, Dottore Commercialista, Vicepresidente Commissione Banche, Intermediari Finanziari e Assicurazioni ODCEC Milano

ITALIA: LA MANOVRA DI BILANCIO E GLI IMPATTI SULL'ECONOMIA E I CONTI PUBBLICI

Massimo BORDIGNON, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

IL MERCATO ITALIANO DOPO IL DEF. IL BITCOIN E' UN ASSETT CLASS?

Gian Paolo RIVANO, Amaranto SIM S.p.A.

MACRO OUTLOOK E OPPORTUNITÀ DI INVESTIMENTO

Luigi NARDELLA, Ceresio SIM S.p.A.

ASSET ALTERNATIVI: LE OPPORTUNITA' NELL'ATTUALE FASE DI MERCATO

Claudio Furio COLOMBO, Colombo & Partners

16.30 - INTERVALLO

L'USO DELLA TECNOLOGIA BLOCKCHAIN PER UNA SCELTA CONSAPEVOLE

Gaetano CORRENTI, KPMG Italy

BITCOIN, BLOCKCHAIN E SCARSITA' IN AMBITO DIGITALE

Ferdinando Maria AMETRANO, Bitcoin and Blockchain Technology - Digital Gold Institute, Politecnico di Milano e Milano-Bicocca

UNO SGUARDO AGLI EFFETTI SOCIAL DELLA BLOCKCHAIN

Giovanni PERANI, CMO di BStamp

18.00 - CHIUSURA DEI LAVORI



REGISTRAZIONE

La partecipazione alla conferenza è gratuita. I posti sono limitati. Per motivi organizzativi è obbligatorio procedere all'iscrizione tramite e-mail: cerif@unicatt.it oppure tramite il sito internet cerif.it o telefonando al n. 02.48519167/68.

COME RAGGIUNGERCI

La Stazione Cadorna, servita dalle linee metropolitane 1 (MM1 LINEA ROSSA) e 2 (MM2 LINEA VERDE), è lo snodo preferenziale per raggiungere largo Gemelli. La fermata Sant'Ambrogio sulla linea 2 è la più vicina.