

GLI ASSET ILLIQUIDI NEI PORTAFOGLI DELLA CLIENTELA

EVIDENZE EMPIRICHE NEL COMPARTO DEL PRIVATE EQUITY

5.07.2022

Ore 17.30 • 20.00

Evento presso
SDA Bocconi
Auditorium Grande
Via Sarfatti, 10

Gli asset illiquidi stanno assumendo, sia nella gamma prodotti dei principali asset managers, sia nei portafogli della clientela, privata ed istituzionale, un peso via via crescente.

Il convegno si pone l'obiettivo di riflettere su:

- le difficoltà che si incontrano nel coniugare asset class liquide ed illiquide;
- le soluzioni che si possono adottare in sede di asset allocation iniziale;
- le modalità operative per il monitoraggio del rischio e per la valutazione dell'adeguatezza dei portafogli della clientela;
- le opportunità per la clientela private e istituzionale.

17.30 • APERTURA DEI LAVORI

Valter Conca, Bocconi University Professor,
Direttore Osservatorio Private Equity & Finanza per la
Crescita, SDA Bocconi

17.40 • LE ASSET CLASS ILLIQUIDE NEI PORTAFOGLI DELLA
CLIENTELA: I PROBLEMI DA AFFRONTARE

Emanuele Maria Carluccio, SDA Bocconi Professor e membro
del comitato scientifico di Quantalys

18.00 • LA STIMA DEL RENDIMENTO, DEL RISCHIO E DELLE
CORRELAZIONI DELLE ASSET CLASS ILLIQUIDE

Roberto Botter, Partner e A.D. Quantyx

18.20 • IL MONITORAGGIO DEL RISCHIO E LA VERIFICA DI
ADEGUATEZZA DEI PORTAFOGLI CON ASSET ILLIQUIDI

Dario Cintioli, Partner e Presidente Quantyx

18.40 • TAVOLA ROTONDA: IL PUNTO DI VISTA DEI PLAYER
DEL MERCATO

Coordina: **Emanuele Maria Carluccio**

Sergio Carfizzi, D.G. Fondo Pensione BCC

Silvana Chilelli, A.D. Eurizon Capital Real Asset

Cosmo Schinaia, Country Head Italia, Fidelity International

19.20 • Q&A

19.45 • NETWORKING COCKTAIL

Partecipazione gratuita **in presenza** previa [registrazione online](#)

PARTNER ISTITUZIONALI:

ADVANT Nctm

BPER:
Banca

FONDO ITALIANO
D'INVESTIMENTO

PROGRESSIOSGR
Passion for growth

RUSSO DE ROSA ASSOCIATI
STUDIO LEGALE E TRIBUTARIO

Xenon
Private Equity

SPONSORS:

EURIZON
ASSET MANAGEMENT

Fidelity
INTERNATIONAL

QUANTYX
ADVISORS