
FELLOW

Private Banking and Wealth Management

UGO.POMANTE@UNIBOCCONI.IT

Biografia

SDA Fellow

Laurea in Economia Aziendale, Università L. Bocconi, Milano, 1995

Ph.D. in Banca e Finanza, Università degli Studi di Siena, 2001

Docente Ufficiale Master MBA Full Time, SDA Bocconi

Professore Ordinario di Economia degli Intermediari Finanziari, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Facoltà di Economia, Roma

Aree di interesse e di ricerca: Asset management: Ottimizzazione Media-Varianza, Modelli di minimizzazione degli errori di stima (Stimatori Bayesiani, resampling, ecc.), Market Risk Management: Modelli ALM, Modelli VaR, Allocazione del Capitale, ALM negli enti previdenziali

ARTICOLI SU RIVISTA SCIENTIFICA

CARLUCCIO E., CUCURACHI P., POMANTE U.

I piani di accumulo (PAC): una scelta razionale o emotiva?

Rivista Bancaria - Minerva Bancaria, 2020, vol.76, no. 4, pp.7-26

CUCURACHI P., POMANTE U.

A modification of the modified Dietz approach

The Journal of Performance Measurement, 2013, vol.17, no. 4, pp.1-34

CARLUCCIO E., POMANTE U.

L'asset allocation strategica: una soluzione flessibile "private banker oriented"

Bancaria, 2011, vol.67, no. 10, pp.88-96

CONTRIBUTI IN VOLUME, CAPITOLI O SAGGI SCIENTIFICI

CARLUCCIO E., POMANTE U.

Fondi Flessibili: the beauty or the beast? in *Studi in onore di Antonio Dell'Atti*

S. Dell'Atti (a cura di), A.Giuffrè Editore S.p.A., pp.21-41, 2020

POMANTE U.

Market timing with the Black-Litterman model in *Asset Pricing, Real Estate and Public Finance over the Crisis*

Palgrave Macmillan, pp.97-111, 2013

POMANTE U.

La curva dei rendimenti per scadenze in *Economia del mercato mobiliare*

Egea, pp.239-262, 2011

POMANTE U.

La teoria della selezione di portafoglio di Markowitz in *Economia del mercato mobiliare*

Egea, pp.317-368, 2011

POMANTE U., SAITA F., ZANOTTI G.

L'utilizzo degli strumenti derivati nella gestione di portafoglio in *Economia del mercato mobiliare*

P. L. Fabrizi (a cura di), Egea, pp.587-628, 2011

WORKING PAPERS

CUCURACHI P., POMANTE U.

A modification of the modified Dietz approach

2013
