

Statistica applicata alla finanza

Periodo del corso

Durata	4 Ore
Erogazione	E-learning
Edizione	Edizione
Livello	Avanzato
Termine iscrizioni	01/01/1970

Data ultimo aggiornamento: 20/09/2023

Le nozioni di statistica sono alla base di numerosi strumenti che quotidianamente i professionisti della piazza finanziaria impiegano, soprattutto nelle attività di risk, wealth e asset management. Il corso si propone di approfondire alcuni temi scelti di statistica che costituiscono competenze basilari e propedeutiche a formazioni e certificazioni rivolte ai profili professionali che gestiscono le suddette attività. La didattica e-learning adottata agevola l'apprendimento e permette di conciliarlo con gli impegni lavorativi e privati. Il corso si focalizza sui principali concetti di statistica univariata e multivariata, grazie a sessioni formative curate dai docenti create e riprese ad hoc consistenti in: - video lezioni semplici, di tipo asincrono; - video lezioni interattive, in cui sono previste attività di interazione (es: download di approfondimenti, mini quiz, etc.); - esercitazioni. L'attivazione del corso è possibile in ogni momento dell'anno all'atto dell'iscrizione quando informazioni di dettaglio sull'organizzazione della formazione saranno accessibili dalla piattaforma didattica online.

Il corso si rivolge a

Tutti i profili

Tematiche trattate

Prodotti finanziari e portfolio management

Costi

CHF 400

Programma

1. Analisi statistica dei dati 2. Calcolo delle probabilità 3. Momenti univariati e multivariati 4. Introduzione all'analisi multivariata 5. La regressione lineare 6. La regressione lineare applicata ai mercati finanziari

Interventi

DOCENTI:

Nicola Carcano: Ph.D., Responsabile Asset Management, Phosphor Asset Management SA, Lugano, Professore di Prodotti strutturati presso l'Università della Svizzera Italiana, Lugano

Alberto Plazzi: Ph.D., Professore di Finanza, Università della Svizzera Italiana e Swiss Finance Institute, Lugano

Contatto

Nicola Donadio

ndonadio@csvn.ch

091 961 65 20

© Fondazione Centro Studi Villa Negroni, tutti i diritti riservati