

Modulo

Statistica applicata alla finanza

Periodo del corso	13 ottobre 2026, 16.00-19.30
Durata	8 Ore
Erogazione	Blended learning
Edizione	VI Edizione
Livello	Avanzato
Termine iscrizioni	25/09/2026

Data ultimo aggiornamento: 25/06/2026



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 particolare didattica blended learning, adottata al fine di agevolare l'apprendimento e limitare l'assenza dal posto di lavoro, integra efficacemente sessioni di e-learning interattive e a libero accesso che precedono e integrano la lezione tradizionale in aula (4 ore) in cui verrà dato ampio spazio all'approfondimento pratico tramite esercitazioni e casistica.

Maggiori informazioni saranno date ai partecipanti al momento della conferma di svolgimento.

Obiettivi del corso

Al termine del corso il partecipante, grazie a una didattica blended learning, è in grado di:

- approcciarsi alla materia statistica con maggior precisione e consapevolezza
- riconoscere le principali nozioni di statistica che sottendono al funzionamento di molti strumenti finanziari
- padroneggiare alcune competenze statistiche che comunemente sono richieste da note certificazioni professionali

Le ragioni per iscriverti

Acquisirai nozioni e competenze statistiche in ambito finanziario, usufruendo dell'efficace didattica in modalità blended learning.

Il corso si rivolge a

Gestione patrimoniale, Trustee & Asset management

Legal, Tax, & Compliance

Revisione interna

Risk management

Tematiche trattate

Banking & Finance

Costi

~~CHF 960~~ CHF 816 (Early Booking valido fino al 04/09/2026)

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

Contatto

Nicola Donadio

ndonadio@csvn.ch

091 961 65 20

© Fondazione Centro Studi Villa Negroni, tutti i diritti riservati