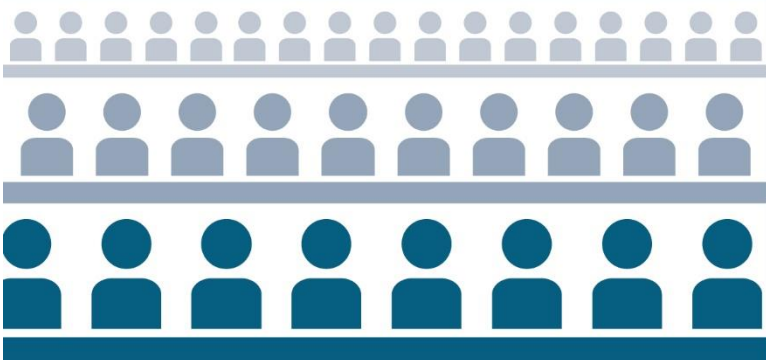


Codice evento: 195513
FPC: MATERIA C.3.6
FRL: NON VALIDO



Webinar

fruibile in diretta, senza necessità di preventiva iscrizione, attraverso l'area riservata del sito www.odcec.torino.it – *Webinar live*

E-learning

fruibile on demand, senza necessità di preventiva iscrizione, dal 31 dicembre 2022, attraverso l'area riservata del sito www.odcec.torino.it – *Formazione a distanza*

METODI QUANTITATIVI PER LA GESTIONE DEL RISCHIO

3 - 18 maggio, 1° giugno 2022
dalle ore 15.00 alle ore 17.00

Il seminario, organizzato dalla Commissione Finanza dell'ODCEC Torino e con la partecipazione, in qualità di relatore, del Prof. Paolo Brandimarte, del Dipartimento di Scienze Matematiche del Politecnico di Torino, docente del corso di Metodi quantitativi per la gestione del rischio, si articola su tre webinar aventi ad oggetto i seguenti argomenti:

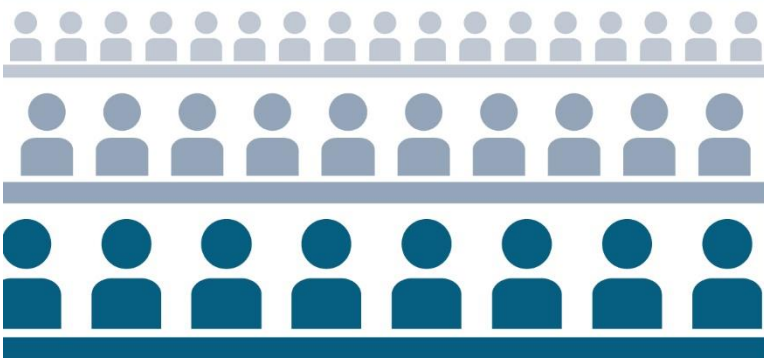
Martedì 3 maggio 2022
Costruzione di modelli di rischio

Mercoledì 18 maggio 2022
Misurazione del rischio

Mercoledì 1° giugno 2022
Gestione del rischio

I webinar hanno carattere informativo e si basano su esempi numerici per illustrare in concreto i concetti e per stimolare la riflessione e la consapevolezza della rilevanza dei temi trattati. In particolare, si vuole illustrare come i rischi finanziari interagiscono con rischi di altra natura (legati, ad esempio, alla gestione operativa), e come sia necessario applicare strumenti quantitativi per cogliere effetti non completamente intuitivi.

Codice evento: 195513
FPC: MATERIA C.3.6
FRL: NON VALIDO



Webinar

fruibile in diretta, senza necessità di preventiva iscrizione, attraverso l'area riservata del sito www.odcec.torino.it – *Webinar live*

E-learning

fruibile on demand, senza necessità di preventiva iscrizione, dal fino al 31 dicembre 2022, attraverso l'area riservata del sito www.odcec.torino.it – *Formazione a distanza*

PRIMO INCONTRO

Martedì 3 maggio 2022, ore 15.00

Costruzione di modelli di rischio

Costruire un modello di rischio significa caratterizzare l'incertezza dei fattori di rischio e costruire una mappa tra essi e un risultato economico o operativo di interesse. Nel corso del primo incontro, dopo un inquadramento generale, si considera il caso di un'azienda che deve gestire il rischio legato al cambio tra valute, mediante strumenti finanziari come contratti a termine ed opzioni.

Relatore:

Prof. Paolo Brandimarte
Dipartimento di Scienze Matematiche del Politecnico di Torino

Introducono e moderano i lavori:

Dott. Federico Lozzi – Commercialista in Torino
Dott. Luca Malfatti – Commercialista in Torino

SECONDO INCONTRO

Mercoledì 18 maggio 2022, ore 15.00

Misurazione del rischio

Tutti abbiamo un'idea intuitiva di cosa siano la media e la dispersione di un risultato economico su cui agiscono molteplici fattori di rischio. È fondamentale indagare la sensibilità del risultato a fronte di scenari costruiti sulla base del modello di rischio. Non è altrettanto chiaro come aggregare gli scenari in una misura di rischio che aiuti nella scelta. Nel webinar si illustrerà come misure di rischio proposte nell'ambito dei mercati finanziari possano essere stimate e applicate in contesti più generali.

Relatore:

Prof. Paolo Brandimarte
Dipartimento di Scienze Matematiche del Politecnico di Torino

Introducono e moderano i lavori:

Dott. Federico Lozzi – Commercialista in Torino
Dott. Luca Malfatti – Commercialista in Torino

TERZO INCONTRO

Mercoledì 1° giugno 2022, ore 15.00

Gestione del rischio

Avendo a disposizione un modello di rischio e un modo per misurare i rischi derivanti dalle nostre scelte, possiamo considerare come procedere a definire una strategia per la loro gestione. Gli elementi base per la gestione del rischio sono molti (diversificazione, mitigazione, copertura, trasferimento di rischio, ...) e non sempre tutti validi o applicabili. L'approccio che a volte si tende a seguire è quello di operare una previsione, e poi scegliere sulla base di essa. Nel webinar vedremo come questo porti a decisioni errate, e come sia spesso necessario valutare investimenti applicando concetti derivati dalle opzioni reali, in cui si adattano le scelte nel tempo, sulla base della realizzazione dei fattori di rischio.

Relatore:

Prof. Paolo Brandimarte - Dipartimento di Scienze Matematiche del Politecnico di Torino

Introducono e moderano i lavori:

Dott. Federico Lozzi – Commercialista in Torino
Dott. Luca Malfatti – Commercialista in Torino