



Modelli analitici per decisioni di investimento in situazioni di incertezza



UNIVERSITÀ
di **VERONA**



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DESCRIZIONE

Il seminario si propone di fornire una panoramica sui principali modelli analitici per il supporto alle decisioni di investimento in situazioni di incertezza. I modelli decisionali analitici permettono di effettuare una sintesi tra le scelte, i rischi, gli obiettivi, gli outcome attesi, i guadagni monetari e le esigenze di informazioni coinvolte in un problema di investimento. Il seminario introdurrà i *decision trees*. Si effettueranno in particolare esempi pratici sul mondo della sanità, con le scelte di acquisto di farmaci e dispositivi medici ad alto costo in cui l'incertezza del risultato, l'efficacia e l'elevato costo della tecnologia sono elementi rilevanti. Si impiegheranno Excel e il software TreeAge.

1

Laboratorio sulle metodologie di ricerca aziendale
Dipartimento di Management



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DOCENTE

Stefano Landi

Ricercatore di Economia aziendale

Università di Verona



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DATA E LUOGO

23 novembre 2023, ore 09:00-13:00

Aula 2.13 del Dipartimento di Management
(2° piano)

Polo Santa Marta - Verona



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

ISCRIZIONE

Entro il 13 novembre 2023 compilando il modulo disponibile sulla pagina Moodle –sezione «Modelli analitici per decisioni di investimento in situazioni di incertezza - Dott. Landi»:

<https://moodledidattica.univr.it/course/view.php?id=14955>

L'elenco degli ammessi al seminario sarà pubblicato nel medesimo spazio Moodle a partire dal 18 novembre 2023.