



Modelli per lo studio dei fattori di accettazione delle tecnologie innovative



UNIVERSITÀ
di **VERONA**



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DESCRIZIONE

Il seminario si propone di passare in rassegna i principali modelli di ricerca per lo studio dei fattori che portano a decisioni manageriali di accettazione/non accettazione di tecnologie innovative, per concentrarsi sui modelli UTAUT e UTAUT 2.

A tal fine, il seminario fornirà strumenti utili per condurre questionari con scale validate e presenterà esempi di applicazioni pratiche dei modelli condotte da parte di Nicola Cobelli e altri Autori. Durante il seminario si userà il software Excel.

1

Laboratorio sulle metodologie di ricerca aziendale
Dipartimento di Management



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DOCENTE

Nicola Cobelli

*Ricercatore di Economia e gestione delle imprese
Università di Verona*



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DATA E LUOGO

5 maggio 2023, ore 15:00-18:00

Aula 2.13 del Dipartimento di Management
(2° piano)

Polo Santa Marta - Verona



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

ISCRIZIONE

Entro il 26 aprile 2023 compilando il modulo:

<https://limesurvey.univr.it/index.php/964178?lang=en>

L'elenco degli ammessi al seminario sarà disponibile qui a partire dal 28 aprile:

[Seminario Lab. - Modelli per lo studio dei fattori di accettazione delle tecnologie innovative - Scuola di Economia e Management-Università degli Studi di Verona \(univr.it\)](#)

4

Laboratorio sulle metodologie di ricerca aziendale
Dipartimento di Management