



Introduzione alla content analysis automatizzata: alcune applicazioni coi software Leximancer e LIWC



UNIVERSITÀ
di VERONA



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DESCRIZIONE

Il seminario si propone di fornire agli studenti una panoramica sulle tecniche più comuni di analisi automatizzata dei contenuti, in particolare contenuti testuali, che rappresentano una delle fonti di dati non strutturati presenti in rete più comunemente utilizzata per la ricerca in campo economico-aziendale. Il seminario intende inoltre mostrare agli studenti alcuni strumenti pratici per applicarsi in tali tecniche utilizzando software per l'analisi quantitativa del testo. Tali strumenti risultano di elevata utilità nell'ambito di ricerche laddove sia necessario convertire dati qualitativi in dati quantitativi per analisi strutturate su grandi volumi di informazioni (big data). Non è necessaria una precedente conoscenza di statistica o del software.

Durante il seminario si useranno i software Leximancer e LIWC.

1

Laboratorio sulle metodologie di ricerca aziendale
Dipartimento di Management



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DOCENTE

David D'Acunto

Ricercatore di Economia e gestione delle imprese

Università di Verona



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

DATA E LUOGO

16 maggio 2023, ore 14:00-17:00

Aula 2.13 del Dipartimento di Management
(2° piano)

Polo Santa Marta - Verona



UNIVERSITÀ
di **VERONA**

ISCRIZIONE

Entro il 6 maggio 2023 compilando il modulo:

<https://limesurvey.univr.it/index.php/322553?lang=en>

L'elenco degli ammessi al seminario sarà disponibile qui a partire dal 11 maggio:

[Seminario Lab. - Introduzione alla content analysis automatizzata: alcune applicazioni coi software Leximancer e LIWC - Scuola di Economia e Management-Università degli Studi di Verona \(univr.it\)](#)

4

Laboratorio sulle metodologie di ricerca aziendale
Dipartimento di Management