

A person in a red sweater is shown from the side, looking at a computer monitor. The monitor displays a line graph with a white line on a dark background. The person is also holding a smartphone in their left hand. The background is a bright blue sky with yellow, curved, 3D-like shapes. A white diagonal line separates the image from the text on the right.

# L'utilizzo della piattaforma Bloomberg per le analisi dei dati aziendali



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

# DESCRIZIONE (1)

**La piattaforma Bloomberg:** *Bloomberg: Bloomberg professional service* è il principale provider di informazioni finanziarie. Consente l'accesso, il monitoraggio e l'analisi in tempo reale dei dati e degli strumenti dei mercati finanziari. Bloomberg è largamente utilizzato da società finanziarie (banche, imprese di assicurazione, società di asset management) e non-finanziarie di tutto il mondo.

1

---

Laboratorio sulle metodologie di ricerca aziendale  
Dipartimento di Economia aziendale



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

## DESCRIZIONE (2)

L'**obiettivo** del seminario è presentare le principali funzionalità della banca dati. Più in dettaglio, saranno illustrate le funzioni di base per l'analisi dei titoli azionari, obbligazionari e delle commodities. Inoltre, saranno introdotte le potenzialità di integrazione con il software Microsoft Excel.

L'utilizzo della banca dati consente di: fare pratica con gli strumenti usati nei servizi finanziari, reperire informazioni per elaborazioni pratiche, svolgere attività di ricerca nell'ambito della prova finale.

1

---

Laboratorio sulle metodologie di ricerca aziendale  
Dipartimento di Economia aziendale



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

# DOCENTE

Alex Sclip

*Ricercatore di Finanza aziendale*

*Università di Verona*



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

# DATA E LUOGO

3 novembre 2022, ore 14:00-17:00

Aula 2.13 del Dipartimento di Economia  
Aziendale (2° piano)  
Polo Santa Marta - Verona



UNIVERSITÀ  
di **VERONA**

# ISCRIZIONE

Entro il 28 ottobre 2022 compilando il modulo: [Seminario Lab. Scilip 03.11.2022 \(univr.it\)](https://www.univr.it/...)

L'elenco degli ammessi al seminario sarà disponibile qui a partire dal 31 ottobre:

[Elenco ammessi](#)