

DOCENTE RESPONSABILE DEL SEMINARIO

Nicola Maria Rinaldo Loperfido

TITOLO DEL SEMINARIO

Fondamenti di statistica applicata con EXCEL.

OBIETTIVI FORMATIVI e CONTENUTI / PROGRAMMI

Il seminario delinea le applicazioni statistiche tramite EXCEL. In primo luogo, spiega come usare EXCEL per ottenere distribuzioni statistiche, sintesi dei dati e grafici statistici. In secondo luogo, descrive consolidate pratiche statistiche atte a guidare le fasi iniziali dell'analisi dei dati. Il seminario risulterà particolarmente utile agli studenti che vogliono analizzare dati reali nei loro elaborati finali o nelle loro tesi di laurea.

DESTINATARI

Studenti del corso di Economia e Management e del corso di Marketing e Comunicazione per le Aziende.

DOCENTI E INSEGNAMENTI COINVOLTI

Cinzia Franceschini e Nicola Maria Rinaldo Loperfido (SECS-S/01, Statistica).

N° ORE LEZIONE FRONTALE: Sedici

N° ORE STUDIO INDIVIDUALE: Trentaquattro

N° ORE ALTRE ATTIVITÀ: Zero

N° CFU: Due

DATE e LUOGO DI SVOLGIMENTO

Mercoledì 5, 12, 19, 26 marzo e 2, 9, 16, 30 aprile, dalle ore 14.00 alle ore 16.00. Le lezioni verranno tenute nel Centro di Calcolo sito in Palazzo Battiferri.

DATA PROVA FINALE

Mercoledì 6 maggio, dalle 14.00 alle 16.00.

MODALITÀ DI VALUTAZIONE

L'idoneità viene conseguita ottenendo tramite EXCEL almeno 18 distribuzioni, sintesi o grafici, partendo da dati preassegnati e su indicazione del docente. Questo può avvenire sia in classe (ottenendoli prima degli altri partecipanti), oppure durante la prova finale (che durerà un'ora).