Il seminario (sostitutivo di stage/tirocini – 6CFU) include un ciclo di sessioni didattiche erogate completamente da remoto ed è pensato per studentesse e studenti al terzo anno di tutte le lauree triennali del Dipartimento di Scienze Economiche e Aziendali.

Non sono richiesti particolari prerequisiti se non conoscenze di base di Statistica che verranno richiamate in modo semplice, con l'obiettivo di offrire, anche attraverso demo, esempi ed esercitazioni, una prospettiva orientata ai sistemi informativi e finalizzata al supporto dei processi decisionali aziendali.

Il seminario prevede:

a) la frequenza ad una lezione LiveWeb introduttiva dedicata a concetti di base su Business Intelligence, elementi di Analytics, utilizzo di strumenti visuali (come Visual Analytics e Visual Data Mining and Machine Learning); durata, format e contenuti definitivi della prima lezione dipenderanno dal numero di studentesse e studenti effettivamente iscritti;

b) la successiva frequenza a lezioni da remoto (Webinar in inglese) per l'introduzione a temi e soluzioni di Visual Analytics (ca. 14 ore) e di Machine Learning (ca. 14 ore).

Il seminario prevede anche esercitazioni, attività e studio in modalità autonoma da parte di studentesse e studenti (coerentemente ai 6 crediti acquisibili).

Modalità di preiscrizione: dal 14 al 19 aprile 2020 accedendo alla piattaforma KIRO (“SEMINARIO SAS – VISUAL ANALYTICS & MACHINE LEARNING – Resp. Prof. A. Francesconi”, in breve seminario “SAS-FRANCESCONI”) [<https://elearning1.unipv.it/economia/course/view.php?id=318>].

L'erogazione dei contenuti del seminario agli iscritti effettivi su KIRO (dopo opportune verifiche) avverrà poi sulla piattaforma e-learning offerta da SAS.

Gli studenti che completeranno tutto il seminario potranno ottenere un attestato di partecipazione SAS necessario per l’attribuzione dei crediti formativi, oltre ad una breve verifica finale (le cui modalità verranno descritte su KIRO appena possibile) da parte del tutor Prof. Alberto Francesconi.