## Indice

Introduzione parte II 3

## Introduzione parte II

Questa parte di corso si concentra sul condurre inferenza su i dati disponibili. In particolare, la statistica classica ci può aiutare a trovare correlazione tra i dati, ci avverte che correlazione non è causalità<sup>1</sup>, ma non ci dice quale sia la causa di un fenomeno e come si identifica. Le risposte a queste domande non risiedono nei meri dati.

 $^{\rm I}$  Per esempio, se i lavoratori L di un'azienda sono proporzionali al fatturato F tramite una costante di proporzionalità k , allora  $L=kF,\,L-kF=0$  e F=L/k sono tutte corrette, non abbiamo informazioni su quale sia il driver, se il fatturato o il numero di lavoratori.