

# Indice

<i>Introduzione parte II</i>	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.

<sup>1</sup> 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.