

## Laboratorio 2 - esercitazione 2

1. Confrontare graficamente le seguenti distribuzioni di probabilità / funzioni di distribuzione:

- Poisson con  $v = 2$  e  $v = 30$
- binomiale con  $n = 20, p = 0.1$  e  $n = 300, p = 0.1$
- normale con  $\mu = 2, \sigma^2 = 2,$  e  $\mu = 30, \sigma^2 = 30$
- $\chi^2$  con  $n = 2$  e  $n = 30$