

Inferenza statistica II
(SGI, SEF, SPS, STI)

Lezione 12

$W_P(\mu_0)$ per y c.c.s. da $N(\mu, \sigma^2)$

$$n = 9, \quad \hat{\mu} = \bar{y}_9 = 4, \quad \hat{\sigma}^2 = 1.5^2$$

$$\mu_0 = 3$$

