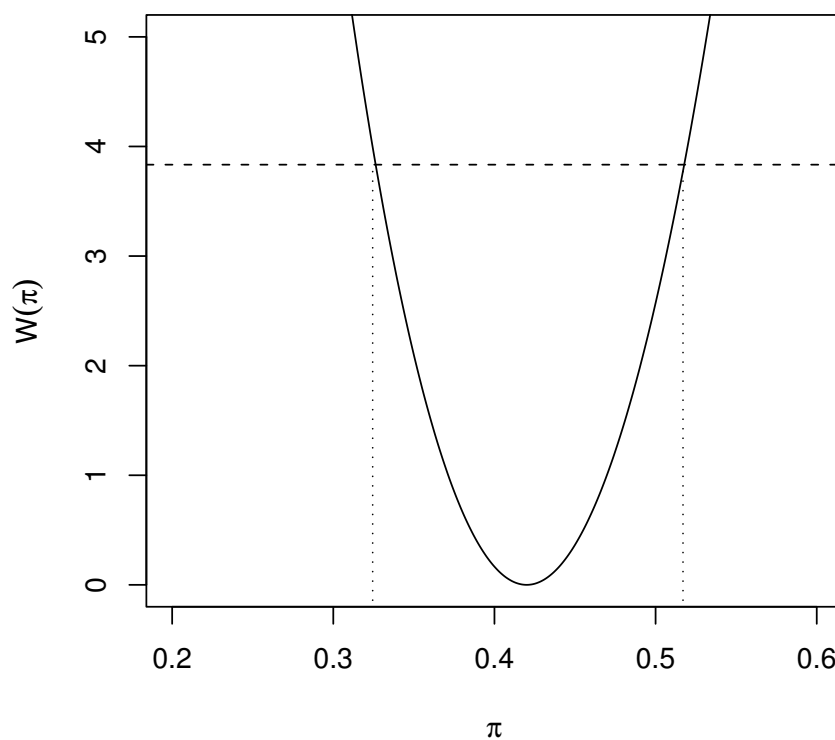


Inferenza statistica II  
(SGI, SEF, SPS, STI)

Lezione 10

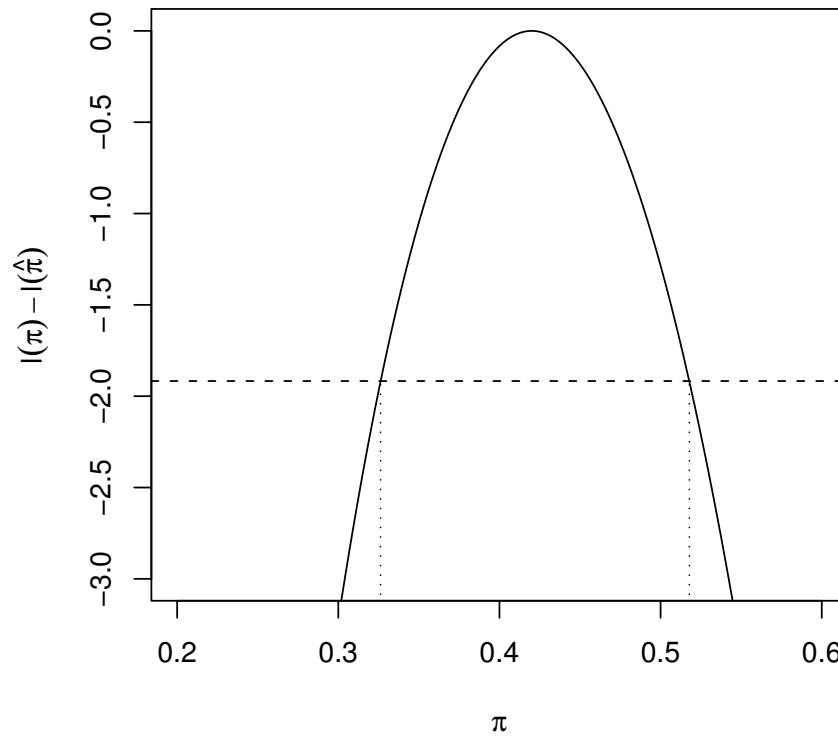
## Intervallo di confidenza per $\pi$ basato su $W(\pi)$

$y = 42$  realizzazione di  $Y \sim Bi(100, \pi)$



## Intervallo di confidenza per $\pi$ basato su $l(\pi) - l(\hat{\pi})$

$y = 42$  realizzazione di  $Y \sim Bi(100, \pi)$



## Intervallo di confidenza per $\pi$ basato su $l(\pi) - l(\hat{\pi})$

$y = 2$  realizzazione di  $Y \sim Bi(20, \pi)$

