

# Corso di Statica

Docente: Dott. Angela Madeo.

Corso di Laurea in Tecniche dell'Architettura e della Costruzione. A.A. 2007/2008

- Per ognuno dei sistemi in figura:

1. Risolvere il problema cinematico (metodo analitico e grafico)
2. Disegnare la configurazione variata
3. Determinare la matrice cinematica
4. Determinare le coordinate dei centri di rotazione dei due corpi

$$L = 2 \text{ m}, \quad \delta = 0.01 \text{ m},$$

$$\bar{\varphi} = 0.01 \text{ rad}$$

