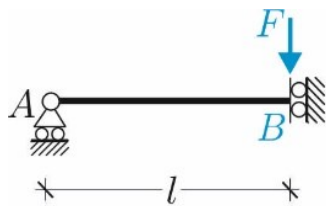
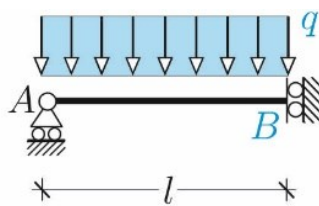


(E16) – Risolvere due esercizi a scelta
Sistemi isostatici: calcolo di spostamenti tramite LV

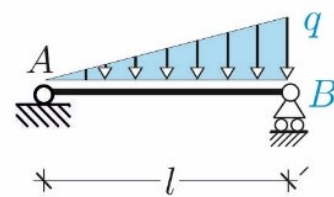
Esercizi 1-2 Assegnate le strutture in figura, determinare: lo spostamento del punto B per le strutture 1, 2. **Esercizio 3** Determinare la rotazione della sezione in B , per la struttura 3; **Esercizi 4-5** lo spostamento del punto A per le strutture 4-5. Le travi siano indeformabili a taglio e elasticamente inestensibili ($EA \rightarrow \infty$, $GA_t \rightarrow \infty$), con rigidezza flessionale EI costante.



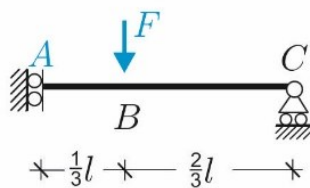
1



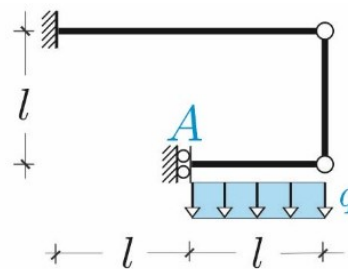
2



3



4



5

COGNOME.....
NOME.....
MAT.....

PAGINA WEB DEL CORSO: www.pca-sini.it/disg/statica
Soluzioni: cap. 10, § 10.6, 10.7. (4° edizione)