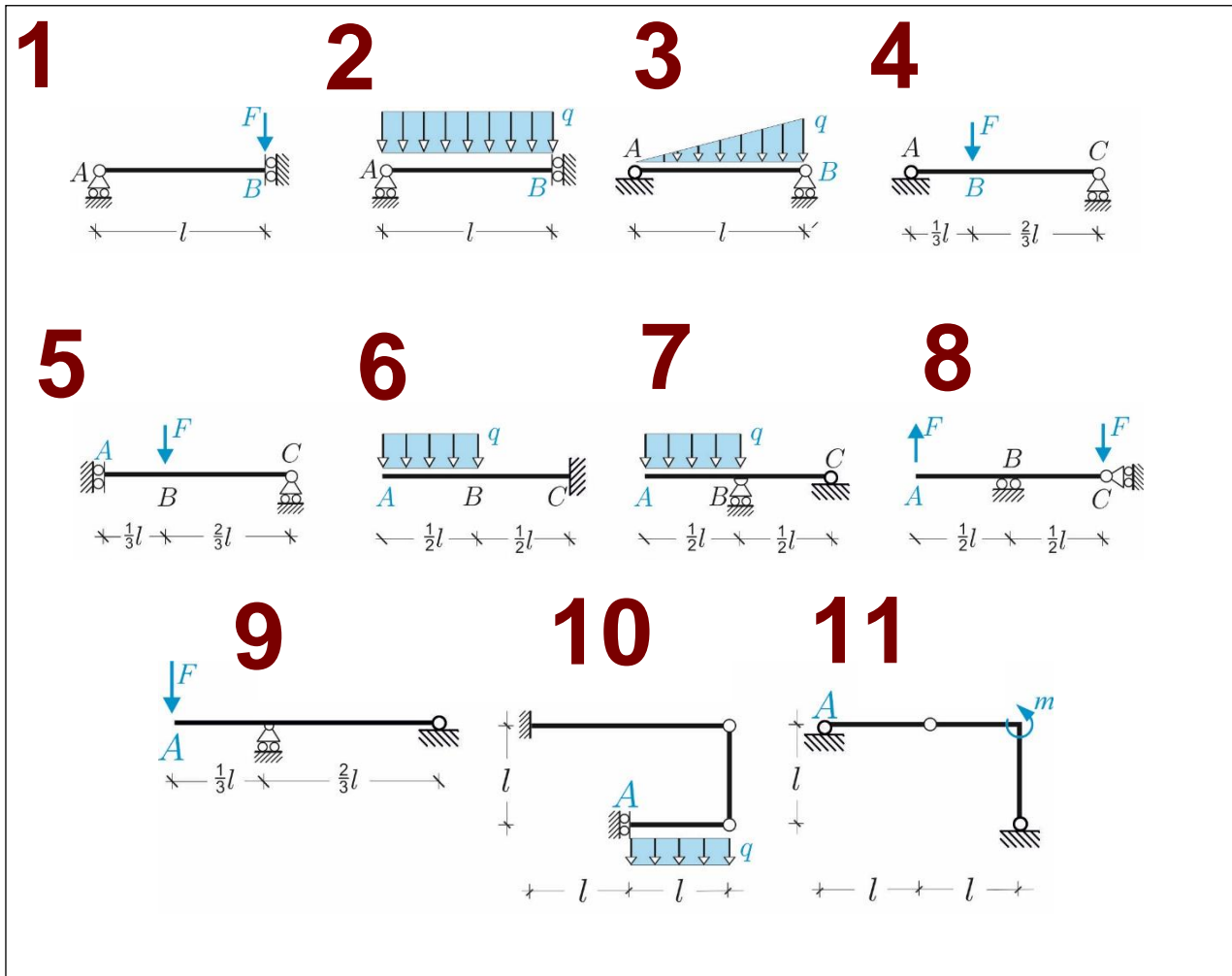




(E11)

Sistemi isostatici: calcolo di spostamenti tramite LV

Esercizi 1-11 Assegnate le strutture in figura, determinare: lo spostamento del punto B per le strutture **1, 2, 4**; la rotazione della sezione in B , per la struttura **3**; lo spostamento del punto A per le strutture **5-10**; la rotazione della sezione in A , per la struttura **11**. Le travi siano indeformabili a taglio e elasticamente inestensibili ($EA \rightarrow \infty$, $GA_t \rightarrow \infty$), con rigidezza flessionale EI costante.



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

PAGINA WEB DEL CORSO:
www.pcasini.it/disg/sdc
Soluzioni: cap. 10, § 10.6, 10.7. (4° edizione)