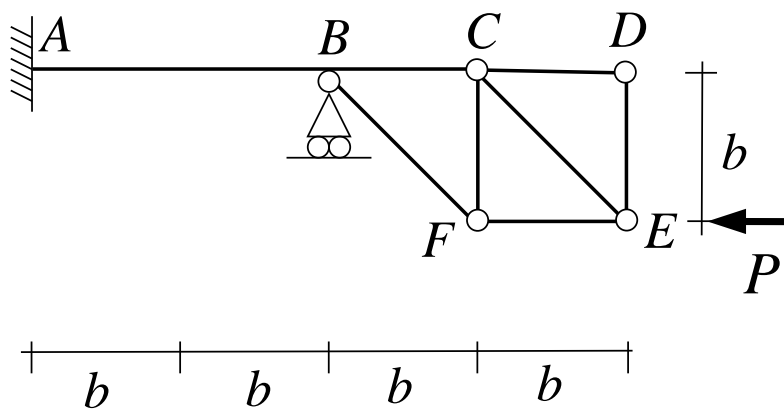


cognome ..... nome ..... matricola .....

Si consideri la seguente struttura costituita da travi con identiche caratteristiche materiali e sezionali (modulo Young  $E$ , area sezione  $A$ , momento d'inerzia  $J$ ), a prevalente deformabilità flessionale e per le quali si possono trascurare gli effetti della deformabilità elastica assiale.



1) Calcolare e disegnare i diagrammi delle azioni interne.