



- 1) $a = 0$, b e c qualsiasi.
- 2) $b = \gamma$, $c = 0$.
- 3) (Δ = variazione di lunghezza)

a. $\Delta_{AB} = 0$, $\Delta_{BC} = -\frac{\gamma h^2 (1-\nu^2)}{2E}$;

b. $\mu = \frac{1}{\sqrt{3}}$.

Si ricorda che lo studente ha due giorni di tempo, a partire dalla pubblicazione della soluzione, per ritirare la propria prova scritta. Per farlo, è sufficiente scrivere il proprio nome nella lista disponibile presso la segreteria di Strutture, oppure inviare una e-mail all'indirizzo seguente: r.barsotti@ing.unipi.it.