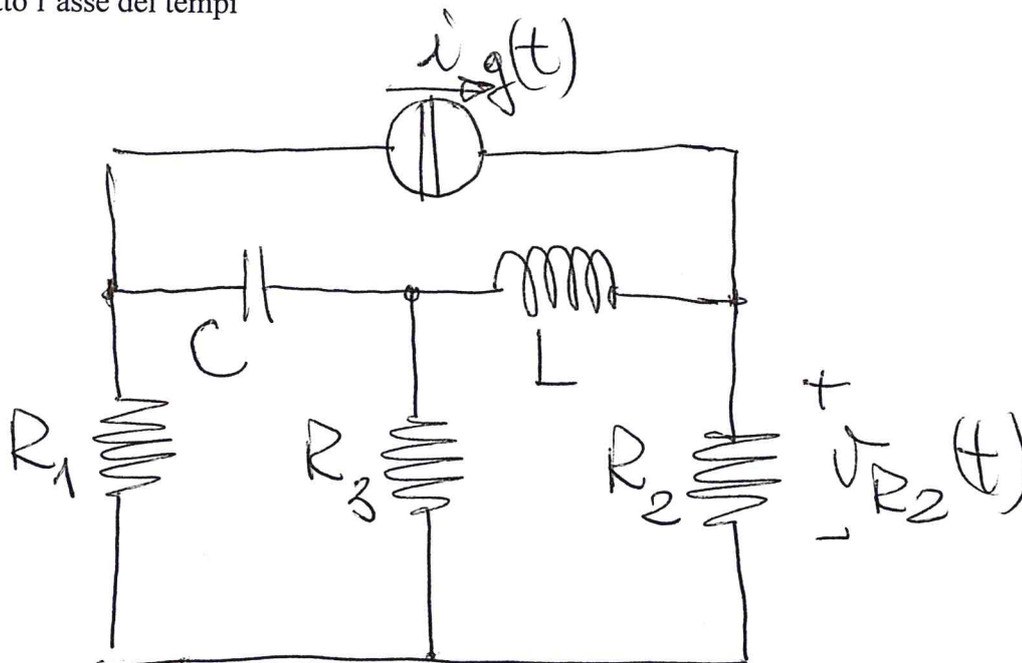




**Esame di Elettrotecnica (Informatici)**

**Appello del 16 giugno 2017**

- 1) Nel circuito in figura determinare l'andamento della tensione  $v_{R_2}(t)$  sul resistore  $R_2$  in tutto l'asse dei tempi



$$R_1 = 1\Omega; \quad R_2 = 1\Omega; \quad R_3 = 1\Omega; \quad L = 1H; \quad C = 1F; \quad i_g(t) = \begin{cases} 1 & t < 0 \\ 0 & t \geq 0 \end{cases}$$

- 2) Grafo di un circuito lineare, permanente, a costanti concentrate e proprietà topologiche
- 3) Discutere il problema del rifasamento di carichi induttivi in regime permanente sinusoidale, indicando e giustificando le possibili soluzioni.

Durata della prova: 2 ore