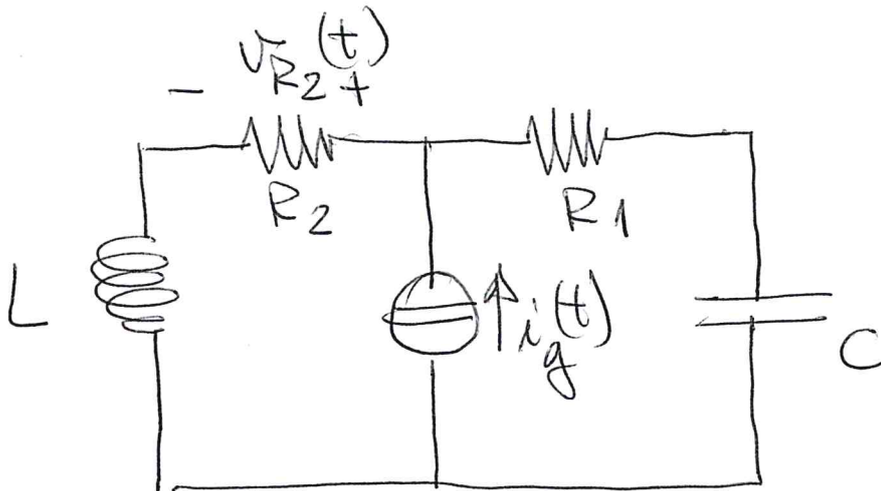




**Esame di Elettrotecnica (Informatici)**

**Appello dell'8 febbraio 2016**

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



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

- 2) Teorema di Thevenin: enunciato e dimostrazione
- 3) Potenza attiva e reattiva in regime permanente sinusoidale

Durata della prova: 2 ore e 30'