## Scheduling round robin

Processo	Tempo di arrivo (t <sub>o</sub> )	Tempo di esecuzione $(\underline{T}_x)$
P1	0	14
P2	30	16
P3	6	40
P4	46	26
P5	22	28

```
P1 Si avvia a = 0ms+12ms (tempo di esecuzione) = 12ms (viene interrotto)
```