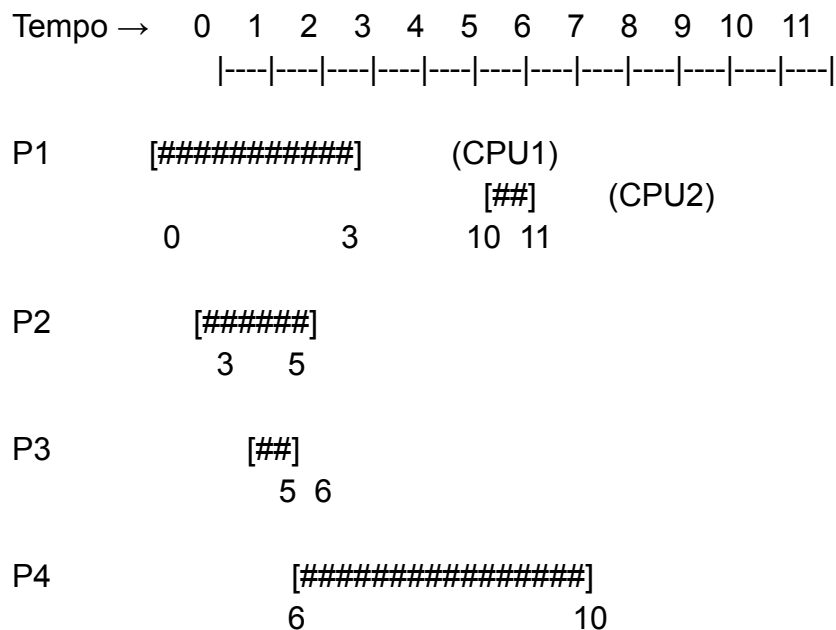


# Diagramma di Gantt -FCFS

**Ascisse** = tempo

**Ordinate** = processo



## Spiegazione

1. P1 usa la Cpu da 0 a 3, poi va in I/O (3-5)
2. P2 usa la Cpu da 3 a 5, poi va in I/O (5-6)
3. P3 usa la Cpu da 5 a 6 e termina
4. P4 usa la Cpu da 6 a 10
5. P1 riprende dopo I/O e termina da 10 a 11

## Tempi di completamento

| Processo | Fine |
|----------|------|
| P1       | 11   |
| P2       | 6    |
| P3       | 6    |
| P4       | 10   |

