

# Programmazione e Architetture (Modulo B)

## Lezione 10

### Cosa è un sistema operativo

# Cosa è un sistema operativo

## Eseguire un programma

- L'esecuzione di un programma richiede di eseguire istruzioni (ciclo fetch-decode-execute)...
- ...però per rendere un sistema semplice da usare questo non è sufficiente
- Esiste del software che permette di eseguire dei programmi (garantendo anche l'illusione di eseguirne più in contemporanea), condividendo la memoria e garantendo l'accesso ai dispositivi
- Questo è il **sistema operativo** (*Operating System - OS*).

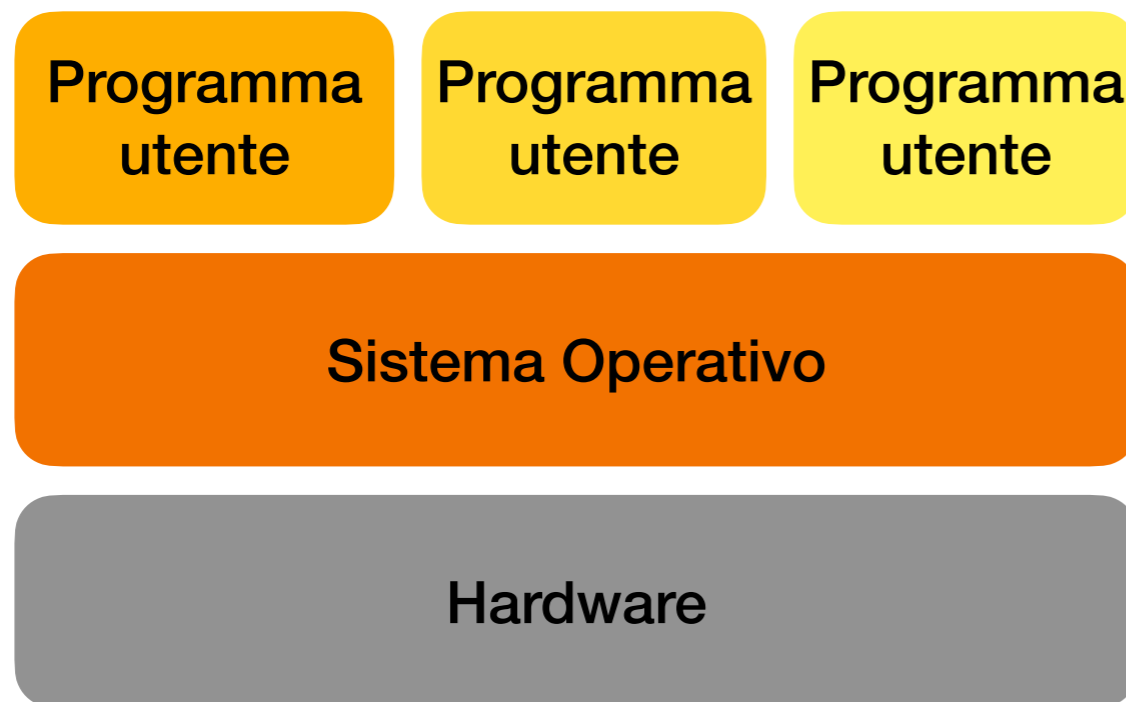
# Compiti di un OS moderno

## Virtualizzare le risorse

- Il compito base di un sistema operativo è quello di fornire ai programmi utente una macchina più “semplice”:
- **Virtualizzare la CPU**  
Garantisce che ogni programma abbia l’illusione di essere l’unico a eseguire sulla CPU
- **Virtualizzare la memoria**  
Garantisce che ogni programma abbia l’illusione di avere tutta la memoria a disposizione e non interferisca con gli altri programmi
- **Facilitare e regolare l’accesso alle risorse**  
Invece di comunicare direttamente coi dispositivi i programmi possono usare una interfaccia “standard” senza bisogno di sapere i dettagli

# Funzione del sistema operativo

## Struttura di base



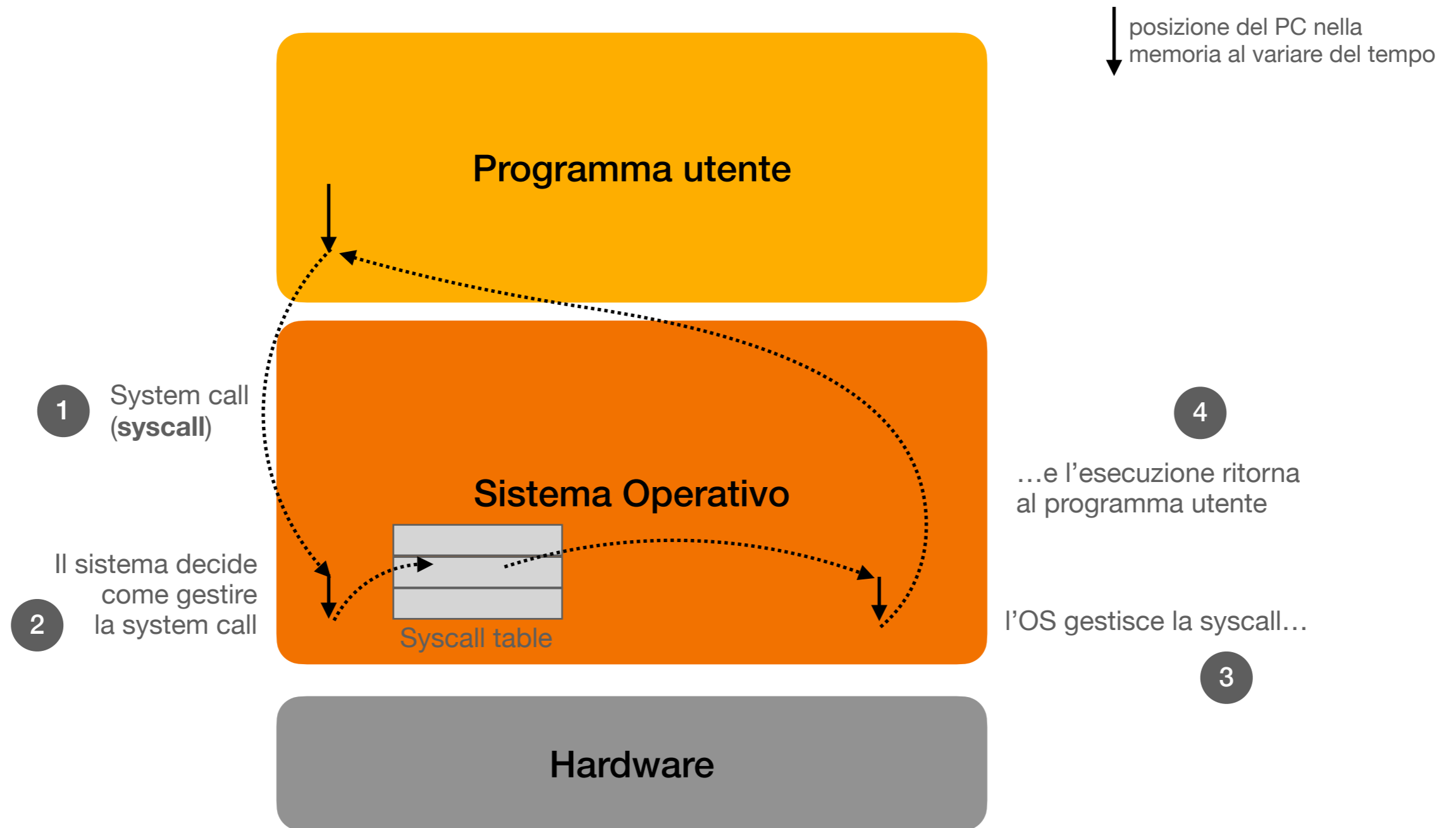
Il sistema operativo si interpone tra i programmi utente e l'hardware

Solitamente il sistema operativo opera con privilegi più elevati dei programmi utente (i.e., alcune operazioni sono disponibili solo al sistema operativo)

Ma come interagiscono i programmi con il sistema operativo?

# Chiamate di sistema

## Come i programmi interagiscono con l'OS



# Processi

# Cosa è un processo

## Forma dinamica di un programma

- Nella sua definizione più astratta un processo è “*un programma in esecuzione*”
- Un programma “da solo” è semplicemente una serie di dati e istruzioni, spesso salvati nella memoria di massa
- Per essere utile un programma deve poter essere eseguito
- Il programma (dati e istruzioni) deve essere caricato in memoria
- Le istruzioni devono essere eseguite da un processore
- Per l’esecuzione servono anche un serie di risorse aggiuntive (e.g., la memoria!)

# Come è composto un processo

## Struttura generica

Il sistema operativo terrà traccia di tutto il necessario per permettere a un processo di sospendere l'esecuzione e di riprenderla in un secondo momento

**PC e contenuto  
dei registri**

Lo stato del processore che sta eseguendo il programma, incluso il punto a cui è arrivata l'esecuzione (il PC)

**Spazio degli  
indirizzi**

Viene tenuta traccia di quale memoria sta utilizzando il programma

**Risorse in uso**

Le risorse (e.g., file aperti) che il programma sta utilizzando

**Informazioni  
aggiuntive**

Un descrittore di processo può contenere una serie di informazioni aggiuntive (e.g., un identificatore univoco, informazioni sui diritti di accesso alla diverse risorse, etc)



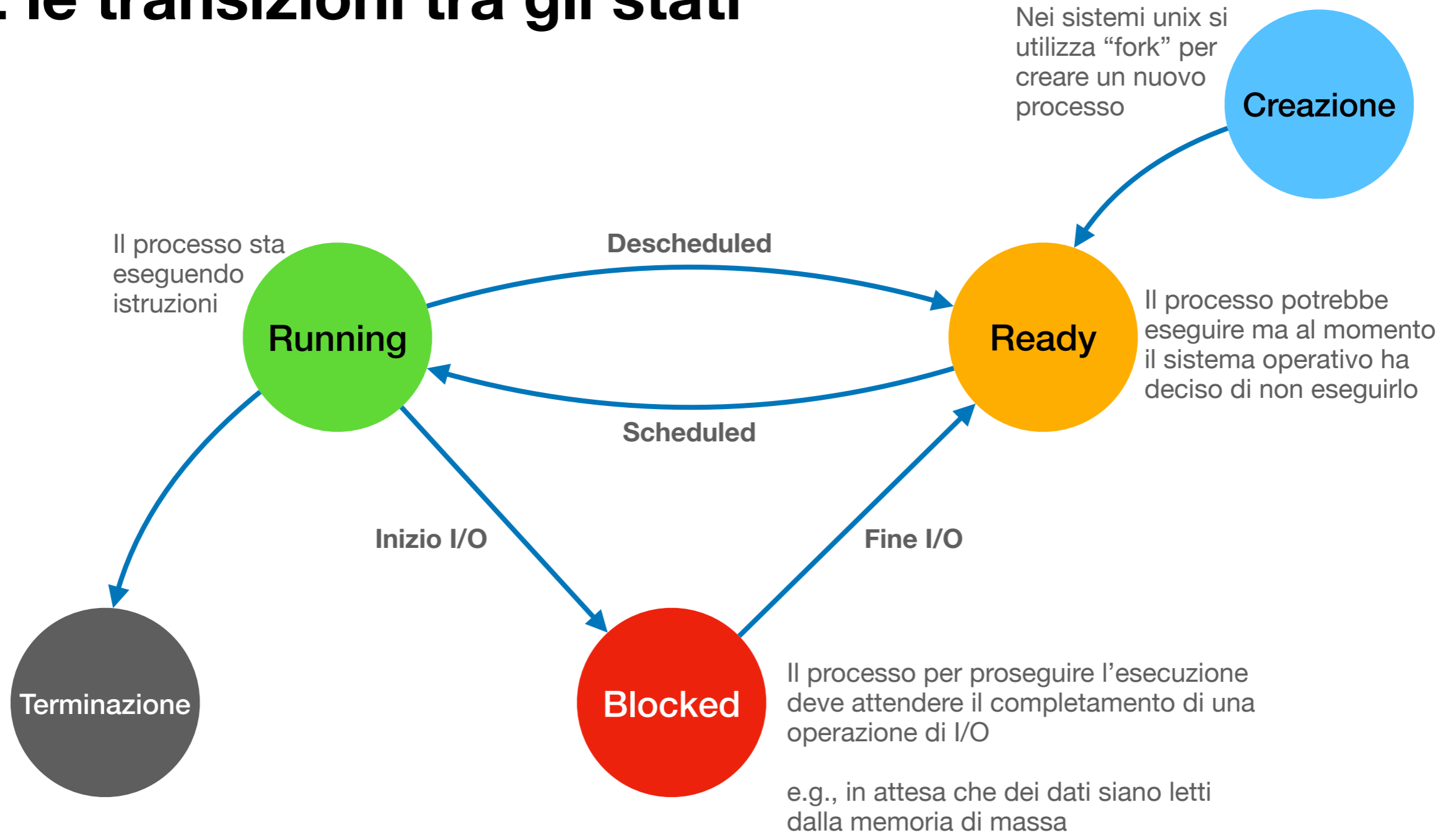
# Operazioni sui processi

## Forma generale di istruzioni fornite da un OS

- **Creazione** (*create*). Deve essere possibile creare un processo.
- **Distruzione** (*destroy*). In aggiunta alla creazione deve essere possibile distruggere un processo liberando tutte le risorse ad esso associate.
- **Attesa** (*wait*). Potrebbe essere necessario fermare l'esecuzione di un programma fino a quando non si sono verificate alcune condizioni.
- **Stato** (*status*). Quasi tutti i sistemi prevedono la possibilità di avere una serie di informazioni su un processo
- **Altre istruzioni di controllo.** e.g., sospensione o ripristino del processo

# Stati di un processo

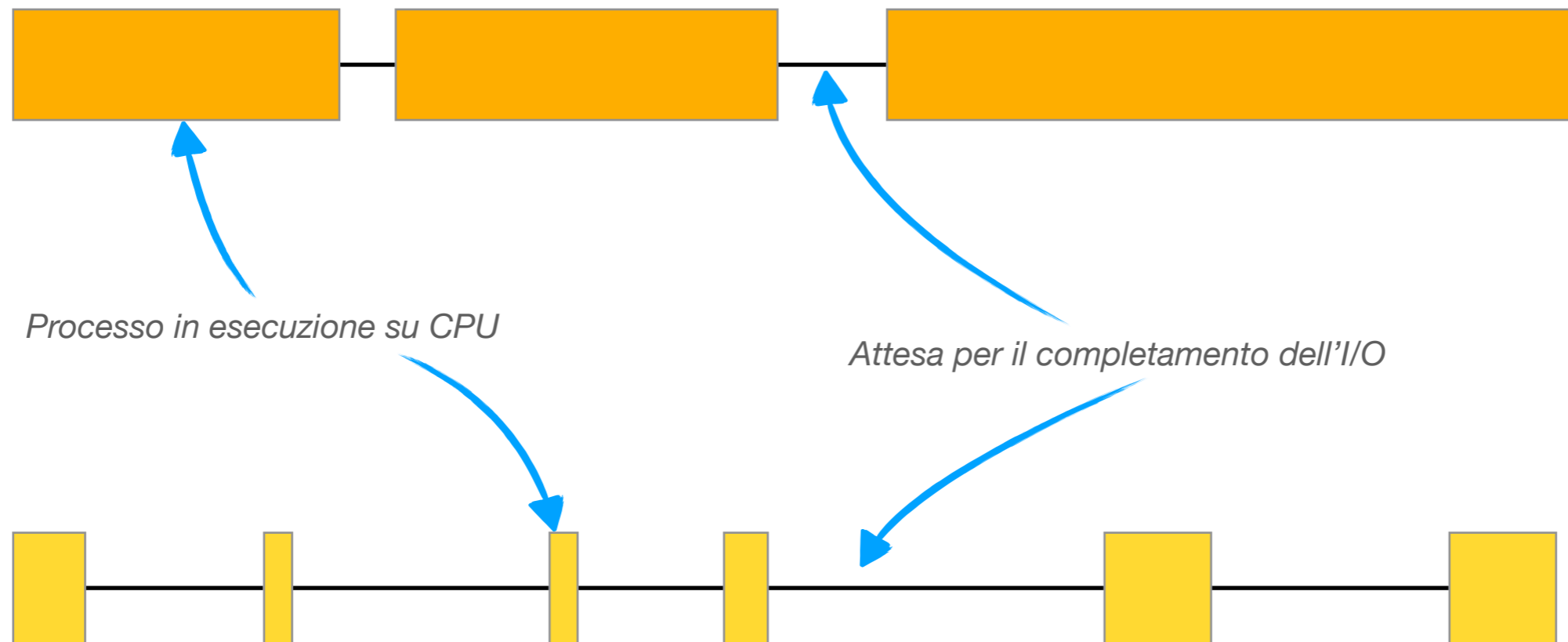
## E le transizioni tra gli stati



# I/O-bound vs CPU-bound

## Due principali tipologie di processi

Un processo CPU-bound è un processo dominato dal tempo speso nell'eseguire su CPU, con pochino ma lunghi intervalli di utilizzo del processore intervallati da brevi attese nell'I/O



Un processo I/O-bound invece ha frequenti e corti momenti in cui usa la CPU intervallati da lunghe attese per il completamento dell'I/O

# Multitasking

## L'illusione di più processi in azione contemporaneamente

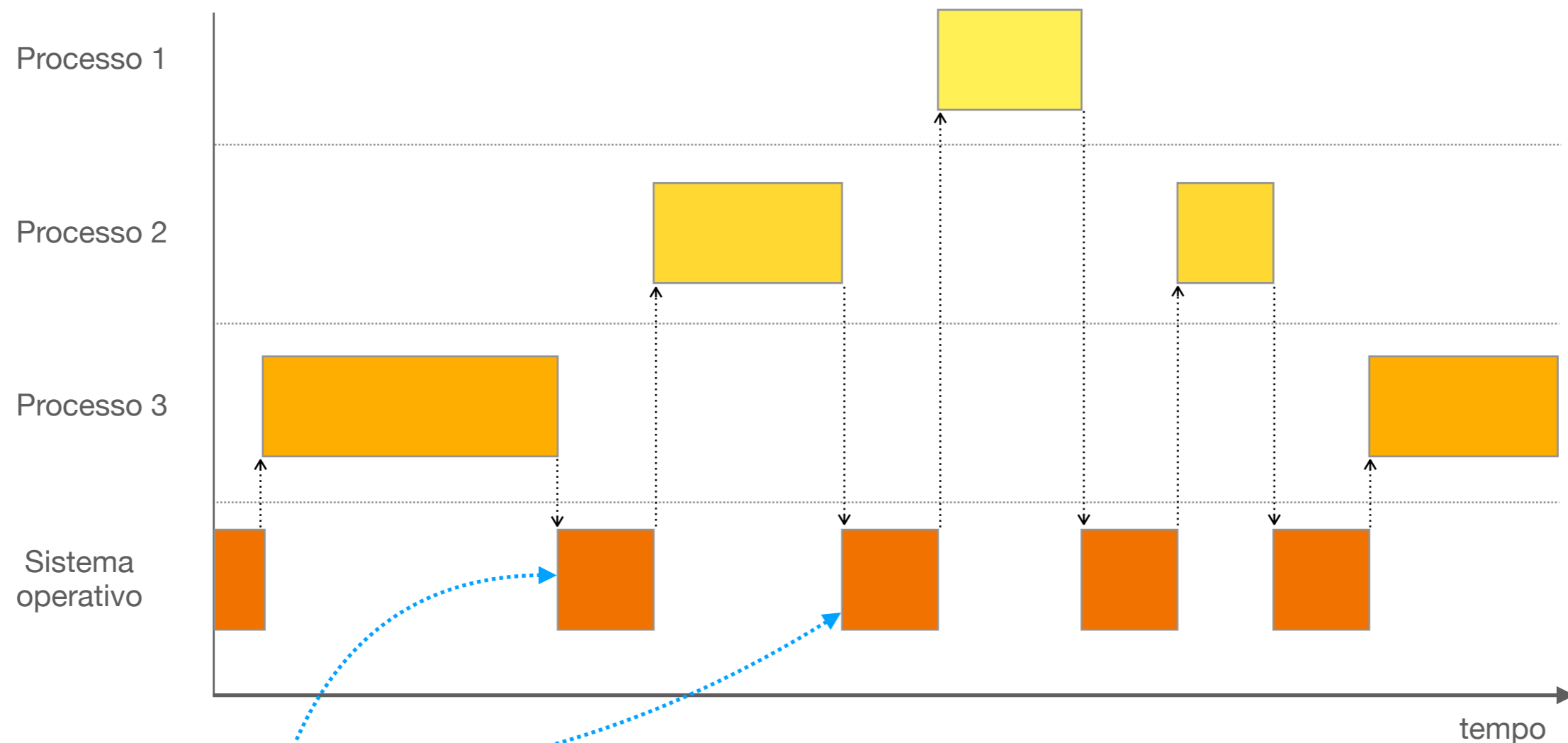
- Invece di caricare in memoria un solo programma è possibile caricarne di più ed eseguirli in parallelo
- Potenzialmente questo può migliorare le performance perché mentre un processo è bloccato per I/O un secondo processo può eseguire
- Possiamo avere sistemi che consentono il multitasking in maniera batch (enfasi sul massimizzare l'utilizzo delle risorse)
- Possiamo anche avere sistemi interattivi, quindi con tempi di risposta già bassi, tramite l'uso di time sharing

# Time sharing

## Condividere una singola CPU

Sebbene la CPU sia unica questa può venire assegnata a diversi processi

Se gli intervalli temporali sono abbastanza ridotti si ha l'illusione che l'esecuzione avvenga in parallelo



**Context switch:** l'operazione di salvare lo stato di un processo

Potenzialmente questo è un overhead che, per dare l'illusione di avere una esecuzione parallela, riduce la quantità di lavoro utile che svolge il sistema

# Scheduling di processi

## Scegliere quale processo eseguire

- Un sistema operativo ha una coda di processi che sono nello stato *ready*, ovvero pronti a eseguire
- Però deve scegliere il prossimo processo da mandare in esecuzione
- Questa scelta dipende dall'algoritmi di scheduling utilizzato
- Ci sono diversi algoritmi di scheduling a seconda degli obiettivi che si vogliono raggiungere

# Scheduling di processi

## Quando fare scheduling

- Lo scheduling può essere effettuato in diversi momenti:
  - Quando un processo viene creato bisogna scegliere se mandare in esecuzione il processo padre o quello figlio
  - Quando un processo termina bisogna scegliere quale, tra gli altri processi nello stato *ready* mandare in esecuzione
  - Quando un processo effettua dell'I/O bloccante (i.e., deve attendere che l'I/O termini)
  - Quando si riceve un interrupt è possibile effettuare una scelta di che processo mandare in esecuzione.  
Spesso vi è un dispositivo che genera interrupt ad una frequenza fissata (e.g., 50Hz, 60Hz) ed è possibile effettuare uno scheduling ogni  $k$  di questi interrupt

# Scheduling: cooperative vs preemptive

## Quando un processo può essere interrotto

- Lo scheduling può essere diviso a grandi linee in due categorie:
  - **Non-preemptive (o cooperativo)**. Un processo cede il processore solo quando o deve effettuare I/O o quando cede volontariamente il processore (*yield*).
  - **Preemptive**. Il sistema operativo sceglie che processo mandare in esecuzione per un tempo fissato. Se è ancora in esecuzione al termine di quel tempo il sistema operativo può sospendere il processo e mandarne in esecuzione un altro.



# Scheduling di processi

## Caratteristiche comuni

- Alcune caratteristiche sono comuni a tutti
  - **Fairness (equità)**. Processi simili devono avere allocate quantità simili di tempo su CPU.
  - **Policy Enforcement (applicazione delle politiche)**. Se, per esempio, si richiede che un certo processo non usi più di una certa percentuale di CPU questo deve essere rispettato.
  - **Balance (equilibrio)**. È necessario tentare di mantenere occupate tutte le risorse del sistema.

# Scheduling di processi

## Sistemi batch

- I sistemi batch sono caratterizzati dal non avere richieste di interattività, ma di voler completare la maggior mole di lavoro possibile per unità di tempo.
- **Throughput.** Solitamente misurato come numero di lavori completati per intervallo di tempo (e.g., lavori/ora).
- **Turnaround time.** Il tempo atteso tra l'invio di un lavoro e il suo completamento.
- **Utilizzo della CPU.** Si vuole massimizzare l'utilizzo delle risorse di calcolo

# Scheduling di processi

## Sistemi interattivi

- I sistemi interattivi non richiedono grande throughput, ma richiedono che ogni risposta del sistema all'utente sia rapida.
- **Tempo di risposta.** Si vuole minimizzare il tempo di risposta anche a discapito del throughput. Se il tempo di risposta è troppo elevato il sistema non può essere utilizzato in modo interattivo.
- **Proporzionalità.** È necessario rispettare le aspettative dell'utente (anche se possono essere incorrette) sui tempi richiesti per completare certi lavori. E.g., click su una icona richiede risposta immediata, mentre un upload potrebbe anche essere più lento (dato che comunque è considerata una azione che richiede tempo)