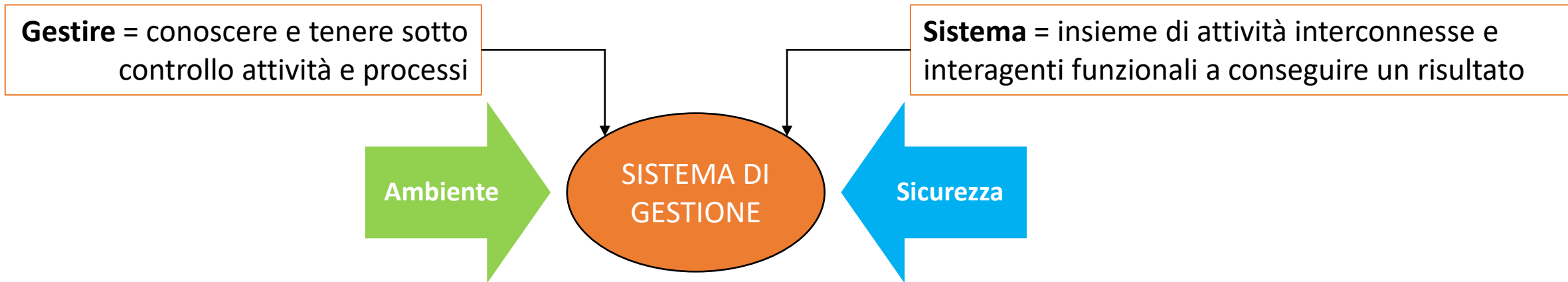


# Sistemi di gestione per l'ambiente e la sicurezza... DI COSA SI TRATTA?



## OBIETTIVI DEL CORSO E RISULTATI ATTESI

Sviluppare la capacità di selezionare ed applicare modelli di gestione per l'ambiente, la salute e la sicurezza a supporto delle strategie organizzative

Guidare nella definizione di criteri e metodi per la valutazione di rischi ed impatti per ambiente, salute e sicurezza in diversi ambiti

Acquisire le conoscenze per elaborare soluzioni per la riduzione dei rischi e degli impatti sulla base delle valutazioni effettuate

Capacità di sviluppare soluzioni integrate per la gestione di rischi ed impatti di varia natura in vari contesti organizzativi

# Sistemi di gestione per l'ambiente e la sicurezza... DUPLICE PROSPETTIVA



## CONTENUTI DEL CORSO

**PRINCIPI** Concetti base per la valutazione e gestione di rischi ed impatti per ambiente, salute e sicurezza

**SISTEMI DI GESTIONE** Modelli di sistema di gestione per l'ambiente, la salute e sicurezza

**IDENTIFICAZIONE E VALUTAZIONE DEGLI IMPATTI** Modelli per l'identificazione e la valutazione degli impatti ambientali con approccio di ciclo di vita

**TOPIC EMERGENTI** Aspetti in evoluzione nella comunità scientifica e nelle imprese

# LEZIONI, MATERIALI, ESAME ...

## Modalità didattiche

- ✓ Lezioni frontali e analisi di casi studio
- ✓ Esercitazioni in aula e tecniche di gamificazione
- ✓ Test di autoapprendimento

## Materiale didattico

- ✓ Copia delle slides
- ✓ Articoli e documenti di approfondimento

TUTTO A DISPOSIZIONE IN FORMATO ELETTRONICO IN MOODLE



## Modalità d'esame: Prova scritta + colloquio orale

Scritto: 6 domande aperte [90 minuti]

Orale: discussione dello scritto e presentazione di un argomento a scelta [15 minuti]