



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



LA STATALE
Career Service

A cura di



In collaborazione con

COSP

Centro di Servizio di Ateneo per
l'Orientamento allo Studio e alle Professioni
UFFICIO ORIENTAMENTO POST-LAUREA E
PLACEMENT

Per informazioni:
placement.aziende@unimi.it

ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E PERCORSI DI CARRIERA

Il ciclo di incontri tratterà le principali strutture aziendali e i dipartimenti, la loro composizione e come le figure lavorano insieme, con un approfondimento sulle principali skills legate ai diversi ruoli aziendali

**Tutti gli incontri si svolgeranno sulla piattaforma
Zoom dalle 15:00 alle 16:00**

A cura di

KIAN KAJBAF | Coach/Fondatore di C&S

MICHELANGELO TURCO | Head of Marketing di C&S

22 MARZO 2023

Le strutture aziendali

- **Le diverse tipologie di azienda e le relazioni interne**
- **I ruoli all'interno di un'azienda e la seniority**
- **Struttura aziendale: tipologie di organigramma con vantaggi e svantaggi**

27 MARZO 2023

Dipartimenti e ruoli

- **Da quali dipartimenti è composta un'azienda e come si coordinano**
- **Team aziendali e strutture interne di un dipartimento**
- **Come identificare opportunità di inserimento e crescita in un dipartimento**

5 APRILE 2023

Le skills necessarie per ruoli e seniority

- **Di quali skills hai bisogno per entrare in azienda? Di quali per fare carriera?**
- **Hard skills: identificazione – sviluppo – utilizzo nei vari ruoli**
- **Soft skills: identificazione – sviluppo – utilizzo nei vari ruoli**

17 APRILE 2023

Percorsi di carriera

- **La scalata: crescere e fare carriera all'interno di un'azienda**
- **Il cambiamento: cambiare azienda per sviluppare skills ed esperienze diverse**
- **La consulenza: come ottimizzare il ruolo di consulente per crescere internamente/esternamente**

PER ISCRIVERSI: lastatalenews.unimi.it > Calendario eventi Tipologia «Career Service»

ATTENZIONE: sono disponibili **300 posti**

Il link per il collegamento sarà inviato agli iscritti alla mail di Ateneo nei giorni antecedenti a ciascun incontro