

Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica



TIBCO®

Aeroporti di Roma

Una Smart City al servizio dei passeggeri

Alessandro Chimera, Director Digitalization Strategy, TIBCO

Aula SA9 - Complesso Sant'Agostino, mercoledì 6 aprile 2022, ore 16:00

Seminario

Un aeroporto moderno ha molti punti in comune con una Smart City, per alcuni aspetti anche estremizzati come la necessità di gestire un alto flusso di persone in uno spazio piuttosto ristretto e la necessità di applicare protocolli di sicurezza molto rigidi e mantenendo allo stesso tempo alta la soddisfazione dei suoi clienti, ovvero dei suoi viaggiatori. In questo seminario racconto l'importanza dei dati e l'interconnessione alle varie sorgenti e ciò che accade dietro la scena attraverso l'impiego di tecnologie e soluzioni che hanno consentito di trasformare lo scalo romano da cigno nero ad una eccellenza aeroportuale nel mondo.

Alessandro Chimera ricopre il ruolo di Direttore per le Strategie di Digitalizzazione e di consulente per diverse industrie verticali. Elabora strategie di digitalizzazione di prossima generazione e comunica in pubblico i suoi punti di vista. Inoltre fornisce linee guida, abilita i clienti a trasformare digitalmente i loro business per innovare e crescere. Alessandro collabora con partner, analisti e svariati team interni, in aggiunta pubblica whitepaper, articoli e blog come membro del team della thought leadership di TIBCO. E' laureato in Ingegneria Informatica e Automatica all'Università "La Sapienza" di Roma.