

# SEMINARI INTERNAZIONALI ONLINE LIVE STREAMING - 2° SEMESTRE 2023

TITOLO	DOCENTE	DATA	DURATA	EURO
Graph Machine Learning: teoria, pratica, tools e tecniche	Russell Journey	9-13 Ottobre	5 pomeriggi	1500 + iva
ISTQB Foundation Level Testing Course 2023 con esame di Certificazione	Randy Rice	16-20 Ottobre	5 pomeriggi	1700 + iva
ISTQB Foundation Level Testing Course 2023	Randy Rice	16-20 Ottobre	5 pomeriggi	1500 + iva
Pre-Project Problem Analysis	Adrian Reed	23-24 Ottobre	2 giorni	1200 + iva
Linee guida pratiche per la progettazione di moderne Architetture Dati	Rick van der Lans	25-26 Ottobre	2 giorni	1200 + iva
Linee guida pratiche per implementare un Data Mesh	Mike Ferguson	30-31 Ottobre	2 giorni	1200 + iva
Snellire le Architetture dati per ridurre al minimo la copia dei dati	Rick van der Lans	2 Novembre	1 giorno	700 + iva
User Experience Design	James Hobart	6-9 Novembre	4 pomeriggi	1200 + iva
Business Architecture Best Practices	Roger Burlton	13-16 Novembre	4 pomeriggi	1200 + iva
Incorporare Big Data, Hadoop e NoSQL nei sistemi di Data Warehouse e BI	Rick van der Lans	20-21 Novembre	2 giorni	1200 + iva
Data Quality: un "must" per il successo del Business	Nigel Turner	22-23 Novembre	2 giorni	1200 + iva
Costruire una Data Strategy competitiva per un'azienda data-driven	Mike Ferguson	24 Novembre	1 giorno	700 + iva
Intelligenza Artificiale, Machine Learning e Data Management	Strauss/Benbrahim	29-30 Novembre	2 pomeriggi	700 + iva
Progettare, sviluppare e implementare una Microservices Architecture	Sander Hoogendoorn	1 Dicembre	1 giorno	700 + iva
La modernizzazione del Data Warehouse	Mike Ferguson	4-5 Dicembre	2 giorni	1200 + iva
Cataloghi dati: governare e fornire dati in un'azienda data-driven	Mike Ferguson	6 Dicembre	1 giorno	700 + iva
Design di Tassonomia e Metadati	Heather Hedden	11-12 Dicembre	2 pomeriggi	700 + iva
Data Governance: una guida pratica	Nigel Turner	13-14 Dicembre	2 giorni	1200 + iva
Chatbot e Large Language Model Bootcamp	Russell Journey	18-19 Dicembre	2 pomeriggi	900 + iva

