

# SEMINARI INTERNAZIONALI ONLINE LIVE STREAMING - 1° SEMESTRE 2023

TITOLO	DOCENTE	DATA	DURATA	EURO
La virtualizzazione dei dati: tecnologia e casi d'uso	Rick van der Lans	27-28 Marzo	2 giorni	1200 + iva
Data Governance: una guida pratica	Nigel Turner	29-30 Marzo	2 giorni	1200 + iva
L'approccio Data Lakehouse alla Moderna Architettura Dati	John O'Brien	3 Aprile	1 pomeriggio	400 + iva
User Experience Design	James Hobart	11-14 Aprile	4 pomeriggi	1200 + iva
Chief Data Officer Master Class	Derek Strauss	17-20 Aprile	4 pomeriggi	1200 + iva
Progettare, sviluppare e implementare una Microservices Architecture	Sander Hoogendoorn	21 Aprile	1 giorno	700 + iva
Linee guida pratiche per implementare un Data Mesh	Mike Ferguson	26-27 Aprile	2 giorni	1200 + iva
Migrare il Data Warehouse nel Cloud	Mike Ferguson	28 Aprile	1 giorno	700 + iva
Data Management Fundamentals con Certificazione CDMP	Chris Bradley	3-5 Maggio	3 giorni	1800 + iva
Data Management Fundamentals senza Certificazione	Chris Bradley	3-5 Maggio	3 giorni	1500 + iva
Linee guida pratiche per la progettazione di moderne Architetture Dati	Rick van der Lans	8-9 Maggio	2 giorni	1200 + iva
Data Team e Big Data: A Manager's Guide	Jesse Anderson	10 Maggio	1 giorno	700 + iva
Sistemi Big Data real-time con Spark Streaming e Kafka	Jesse Anderson	11-12 Maggio	2 giorni	1200 + iva
La modernizzazione del Data Warehouse	Mike Ferguson	15-16 Maggio	2 giorni	1200 + iva
Analitica embedded, App intelligenti e automazione dell'Intelligenza Artificiale	Mike Ferguson	17 Maggio	1 giorno	700 + iva
Enterprise Architecture: progettare per la Complessità e il Cambiamento	John Zachman	18-19 Maggio	2 pomeriggi	700 + iva
Pre-Project Problem Analysis	Adrian Reed	22-23 Maggio	2 giorni	1200 + iva
Metadati attivi per Data Fabric e Advanced Data Management	John O'Brien	24 Maggio	1 pomeriggio	400 + iva
Data Modeling Fundamentals con Certificazione CDMP	Chris Bradley	25-26 Maggio	2 giorni	1500 + iva
Data Modeling Fundamentals senza Certificazione	Chris Bradley	25-26 Maggio	2 giorni	1200 + iva
Business Architecture: raccogliere, collegare e correggere i punti	Roger Burlton	29 Mag-1 Giu	4 pomeriggi	1200 + iva
Graph Machine Learning: teoria, pratica, tools e tecniche	Russell Jurney	5-9 Giugno	5 pomeriggi	1500 + iva
Incorporare Big Data, Hadoop e NoSQL nei sistemi di Data Warehouse e BI	Rick van der Lans	12-13 Giugno	2 giorni	1200 + iva
Snellire le Architetture dati per ridurre al minimo la copia dei dati	Rick van der Lans	14 Giugno	1 giorno	700 + iva
Intelligenza Artificiale, Machine Learning e Data Management	Strauss/Benbrahim	15-16 Giugno	2 pomeriggi	700 + iva
Data Governance centralizzata in un ambiente di dati distribuiti	Mike Ferguson	22-23 Giugno	2 giorni	1200 + iva
Moderne Architetture Applicative	Jesse Anderson	26-27 Giugno	2 giorni	1200 + iva
Costruire una Roadmap per una moderna Architettura dati basata su Cloud	John O'Brien	28 Giugno	1 pomeriggio	400 + iva