

SEMINARI INTERNAZIONALI ONLINE LIVE STREAMING - 1° SEMESTRE 2021

TITOLO	DOCENTE	DATA	DURATA	EURO
Capire l'Enterprise Architecture	Mike Rosen	16-19 Marzo	4 pomeriggi	1200 + iva
Professional Kafka Development	Jesse Anderson	22-25 Marzo	4 pomeriggi	1200 + iva
Design di Tassonomia e Metadati	Heather Hedden	29-30 Marzo	2 pomeriggi	650 + iva
Enterprise Data Governance & Master Data Management	Mike Ferguson	7-8 Aprile	2 giorni	1200 + iva
Migrare a un Data Warehouse su Cloud	Mike Ferguson	9 Aprile	1 giorno	650 + iva
Data Team: come gestire i progetti Big Data	Jesse Anderson	12-13 Aprile	2 pomeriggi	650 + iva
Mastering the Requirements Process	Suzanne Robertson	14-16 Aprile	3 giorni	1500 + iva
Agile Data Science 2.0	Russell Jurney	19-23 Aprile	5 pomeriggi	1500 + iva
Data Visualisation: efficace comunicazione visiva dei dati	Andy Kirk	26-27 Aprile	2 giorni	1200 + iva
Linee guida pratiche per la progettazione di moderne Architetture Dati	Rick van der Lans	28-29 Aprile	2 giorni	1200 + iva
Sistemi Big Data real-time con Spark Streaming e Kafka	Jesse Anderson	3-6 Maggio	4 pomeriggi	1200 + iva
Progettare, sviluppare e implementare una Microservices Architecture	Sander Hoogendorn	7 Maggio	1 giorno	650 + iva
Incorporare Big Data, Hadoop e NoSQL nei sistemi di Data Warehouse e BI	Rick van der Lans	10-11 Maggio	2 giorni	1200 + iva
Applicazioni Cloud Native con Docker e Kubernetes	Sebastian Daschner	12-14 Maggio	3 giorni	1500 + iva
User Experience Design	James Hobart	17-20 Maggio	4 pomeriggi	1200 + iva
Practical Data Quality Management	Chris Bradley	20-21 Maggio	2 giorni	1200 + iva
Progettare, costruire e gestire un Multi-purpose Data Lake	Mike Ferguson	24-25 Maggio	2 giorni	1200 + iva
Machine Learning e Advanced Analytics	Mike Ferguson	26-27 Maggio	2 giorni	1200 + iva
La virtualizzazione dei dati: tecnologia e casi d'uso	Rick van der Lans	31 Mag - 1 Giug	2 giorni	1200 + iva
Approcci pratici per lo sviluppo di una Data Strategy e Governance	Chris Bradley	3-4 Giugno	2 giorni	1200 + iva
Come rinnovare il vostro Data Warehouse e Data Lake per il Digital Business	Barry Devlin	7-8 Giugno	2 giorni	1200 + iva
Come rinnovare BI e Analytics per il Digital Business basato sull'Intelligenza Artificiale	Barry Devlin	9 Giugno	1 giorno	650 + iva
Business Analysis Agility	James Robertson	10-11 Giugno	2 giorni	1200 + iva
Creare una nuova piattaforma tecnologica per la Digital Transformation	Mike Rosen	14-17 Giugno	4 pomeriggi	1200 + iva
Information Management Fundamental con Certificazione CDMP	Chris Bradley	16-18 Giugno	3 giorni	1800 + iva
Information Management Fundamental senza Certificazione	Chris Bradley	16-18 Giugno	3 giorni	1500 + iva
Chief Data Officer Master Class	Derek Strauss	21-24 Giugno	4 pomeriggi	1200 + iva
Zachman Enterprise Architecture Certification: Modelling Workshop	Zachman/Coghill	21-25 Giugno	5 pomeriggi	1700 + iva

