

SEMINARI INTERNAZIONALI ONLINE LIVE STREAMING - 2° SEMESTRE 2022

TITOLO	DOCENTE	DATA	DURATA	EURO
Sistemi Big Data real-time con Spark Streaming e Kafka	Jesse Anderson	11-12 Ottobre	2 giorni	1200 + iva
Linee guida pratiche per la progettazione di moderne Architetture Dati	Rick van der Lans	13-14 Ottobre	2 giorni	1200 + iva
Prodotti dati in un Data Mesh, Data Lake o Lakehouse per l'uso nell'Analitica	Mike Ferguson	17-18 Ottobre	2 giorni	1200 + iva
Data Governance centralizzata in un ambiente di dati distribuiti	Mike Ferguson	19-20 Ottobre	2 giorni	1200 + iva
Capire DataOps per fornire una migliore e più veloce Analitica	John O'Brien	21 Ottobre	1 giorno	400 + iva
Agile Data Science 2.0	Russell Journey	24-28 Ottobre	5 pomeriggi	1500 + iva
Intelligenza Artificiale, Machine Learning e Data Management	Strauss/Benbrahim	3-4 Novembre	2 pomeriggi	700 + iva
User Experience Design	James Hobart	7-10 Novembre	4 pomeriggi	1200 + iva
Progettare, sviluppare e implementare una Microservices Architecture	Sander Hoogendorn	11 Novembre	1 giorno	700 + iva
Design di Tassonomia e Metadati	Heather Hedden	14-15 Novembre	2 pomeriggi	700 + iva
La modernizzazione del Data Warehouse	Mike Ferguson	16-17 Novembre	2 giorni	1200 + iva
Analitica embedded, App intelligenti e automazione dell'Intelligenza Artificiale	Mike Ferguson	18 Novembre	1 giorno	700 + iva
Data Visualisation: efficace comunicazione visiva dei dati	Andy Kirk	21-22 Novembre	2 giorni	1200 + iva
Data Modeling Fundamentals con Certificazione CDMP	Chris Bradley	24-25 Novembre	2 giorni	1500 + iva
Data Modeling Fundamentals	Chris Bradley	24-25 Novembre	2 giorni	1200 + iva
Data Governance: una guida pratica	Nigel Turner	28-29 Novembre	2 giorni	1200 + iva
Costruire una Roadmap per una moderna Architettura dati basata su Cloud	John O'Brien	30 Novembre	1 giorno	400 + iva
Implementare Data Fabric, Mesh o Lakehouse: Capire i Digital Information System	Barry Devlin	1-2 Dicembre	2 giorni	1200 + iva
Practical Data Quality Management con Certificazione CDMP	Chris Bradley	5-6 Dicembre	2 giorni	1500 + iva
Practical Data Quality Management	Chris Bradley	5-6 Dicembre	2 giorni	1200 + iva
Incorporare Big Data, Hadoop e NoSQL nei sistemi di Data Warehouse e BI	Rick van der Lans	12-13 Dicembre	2 giorni	1200 + iva
Snellire le Architetture dati per ridurre al minimo la copia dei dati	Rick van der Lans	14 Dicembre	1 giorno	700 + iva
Moderne Architetture Applicative	Jesse Anderson	15-16 Dicembre	2 giorni	1200 + iva
Pre-Project Problem Analysis	Adrian Reed	19-20 Dicembre	2 giorni	1200 + iva

