

Agenda

Ora (CET)	Français	Deutsch	Hebrew	Italiano	Русский	Español	Zona di esperienza pratica di AI/ML
10:00-10:30	Discorso di apertura (disponibile in inglese, francese, tedesco, ebraico, italiano, polacco, russo e spagnolo)						<p>Unisciti a noi nella Zona di esperienza pratica di AI/ML e approfondisci i nostri contenuti di AI/ML.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zona dei generatori - Lezioni pratiche - adigione dei partner - Centro delle risorse - Chiedi agli esperti
10:30-10:35	Pausa						
10:35-11:05	Déployez des modèles et des solutions ML à la pointe, en un seul clic (Niveau 300)	Erstelle eigene ML-Modelle zur Fehler- und Anomalie-Erkennung – sogar ohne Vorkenntnisse in ML (Level 300)	Scale your large training jobs with data and model parallelism (Level 300)	Crea e utilizza modelli per il rilevamento di anomalie senza competenze di ML (Livello 300)	Добавьте компьютерное зрение в ваше приложение без навыков машинного обучения (Level 200)	Cree sus propios modelos para detectar defectos y anomalías sin ser experto en aprendizaje automático (Nivel 300)	
11:05-11:20	Pausa						
11:20-11:50	Construire votre propre modèle de détection de défauts et d'anomalies sans compétence de machine learning (Niveau 300)	Fairness in der KI: Voreingenommenheit in Datensätzen erkennen und Modellvorhersagen besser verstehen (Level 300)	Manage your ML data in a central repository (Level 300)	Come standardizzare e automatizzare il processo di feature engineering (Livello 300)	Создавайте модели обнаружения дефектов и аномалий даже не имея навыков в машинном обучении (Level 300)	Estandarice y automatice sus procesos de ingeniería de características (Nivel 300)	
11:50-12:00	Pausa						
12:00-12:30	Sélectionner la bonne instance de machine learning (Niveau 300)	Automatisiere ML Workflows mit Ende-zu-Ende Pipelines (Level 300)	Standardize and automate your feature engineering workflows (Level 300)	ML sul campo: quattro chiacchiere con Luca Bianchi, AWS Serverless Hero (Livello 200)	Управляйте вашими ML данными в одном централизованном репозитории (Level 300)	Identifique posible sesgo en sus conjuntos de datos y explique cómo funcionan sus modelos (Nivel 300)	
12:30-12:45	Pausa						
12:45-13:15	Expliquer les prédictions de vos modèles et en détecter les biais potentiels (Niveau 300)	Kundenvortrag: Bundesliga Match Facts Powered by AWS (Level 200)	Detect potential bias in your datasets and explain how your models predict (Level 300)	Come automatizzare i processi di ML con una pipeline end-to-end (Livello 300)	Подготовьте ваши наборы данных - обрабатывайте данные любого объема с помощью Apache Spark и SageMaker Data Wrangler (Level 300)	Automatice sus procesos de ML con pipelines de extremo a extremo (Nivel 300)	
13:15-13:20	Pausa						
13:20-13:30	Discorso di chiusura (in inglese)						
13:30-16:00	Unisciti a noi nella Zona di esperienza pratica di AI/ML e scopri di più!						

*Agenda subject to change

Agenda

Tutte le sessioni saranno in inglese



Ora (CET)	Sono uno sviluppatore di applicazioni	Sono un data scientist	Sono un data engineer	Sono un MLOps engineer	Sono un technical decision maker	Sono un business decision maker	Zona di esperienza pratica di AI/ML
10:00-10:30	Discorso di apertura (disponibile in inglese, francese, tedesco, ebraico, italiano, polacco, russo e spagnolo)						<p>Unisciti a noi nella Zona di esperienza pratica di AI/ML e approfondisci i nostri contenuti di AI/ML.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zona dei generatori - Lezioni pratiche - adigione dei partner - Centro delle risorse - Chiedi agli esperti
10:30-10:35	Pausa						
10:35-11:05	Aggiungi il modello di visione computerizzata alla tua applicazione senza competenze ML (Livello 200)	Trasferisci e ridimensiona le sperimentazioni di ML nel cloud (Livello 200)	Gestisci i dati ML in un repository centrale (Livello 300)	ML sul campo: quattro chiacchiere con Pavlos Mitsoulis, AWS Machine Learning Hero (Livello 200)	Scomponi i silos di dati: crea un data lake serverless su Amazon S3 (Livello 200)	L'innovazione non è mai normale (Livello 100)	
11:05-11:20	Pausa						
11:20-11:50	Crea i tuoi modelli di rilevamento di difetti e anomalie senza competenze ML (Livello 300)	Rileva le potenziali distorsioni dei set di dati e comprendi le previsioni dei tuoi modelli (Livello 300)	ML sul campo: quattro chiacchiere con Walter Riviera, AI Technical Specialist at Intel (Livello 300)	Scegli l'istanza ML corretta per il tuo processo (Livello 200)	Da POC alla produzione: strategie per il Machine Learning su vasta scala (Livello 200)	Uso da parte di Amazon.com di AI/ML per migliorare l'esperienza cliente (Livello 100)	
11:50-12:00	Pausa						
12:00-12:30	Distribuisci modelli e soluzioni ML innovativi con un solo clic (Livello 300)	ML sul campo: quattro chiacchiere con Francesco Pochetti, AWS Machine Learning Hero (Livello 300)	Prepara i set di dati su vasta scala usando Apache Spark e SageMaker Data Wrangler (Livello 300)	Automatizza i flussi di lavoro di ML con pipeline end-to-end (Livello 300)	Best practice di architettura per le applicazioni di Machine Learning (Livello 300)	In che modo l'innovazione migliora i risultati aziendali? (Livello 200)	
12:30-12:45	Pausa						
12:45-13:15	ML sul campo: quattro chiacchiere con Luca Bianchi, AWS Serverless Hero (Livello 200)	Ridimensiona i processi di formazione più grandi con il parallelismo tra dati e modelli (Livello 300)	Standardizza e automatizza i flussi di lavoro di ingegneria delle funzionalità (Livello 300)	Crea la tua piattaforma ML tramite la tecnologia open source (Livello 300)	Machine Learning sicuro e conforme alle norme per i settori regolamentati (Livello 300)	Da POC alla produzione: strategie per il Machine Learning su vasta scala (Livello 200)	
13:15-13:20	Pausa						
13:20-13:30	Discorso di chiusura (in inglese)						
13:30-16:00	Unisciti a noi nella Zona di esperienza pratica di AI/ML e scopri di più!						

*Agenda subject to change