

ARTIFICIAL INTELLIGENCE & BIG DATA  
**CORSO PART TIME WEEKEND**  
EDIZIONE N° 2

# Data Science, Management e Intelligenza Artificiale



**Se c'è il Sole  
non c'è ombra  
di dubbio.**  
*Executive Education Excellence*



ARTIFICIAL INTELLIGENCE & BIG DATA  
CORSI PART TIME WEEKEND  
EDIZIONE N° 2

# Data Science, Management e Intelligenza Artificiale

Con l'avvento dell'era dell'AI Gen serviranno figure professionali in grado di "tradurre" le esigenze del business in modo da essere interpretate e rielaborate da scienziati dei dati ed esperti di AI.

# Perché scegliere questo corso?

Il corso mira ad approfondire gli strumenti e le strategie di una Data Driven Company che utilizza l'Intelligenza Artificiale Generativa, con un focus sulla Cultura del Dato. Attraverso un approccio pratico, insegna a interrogare, analizzare e interpretare i dati per prendere decisioni strategiche efficaci. Il programma include lo studio delle dinamiche dei chatbot per la generazione di testi, immagini e video. Gli obiettivi specifici sono: Comprendere le implicazioni strategiche, organizzative e imprenditoriali delle tecnologie emergenti come la robotizzazione e l'AI/GenAI. Acquisire competenze sugli algoritmi di machine learning per supportare la creazione di nuovi modelli di business basati sull'automazione. Esaminare applicazioni di successo e potenziali del machine learning, RPA, AI e GenAI. Fornire una panoramica sulla GenAI, comprese le applicazioni e gli aspetti etici e di privacy. Delineare le tendenze tecnologiche attuali nel machine learning, RPA, AI e GenAI. Esplorare modelli di business di successo e potenzialmente sviluppiabili grazie alle nuove tecnologie. Offrire linee guida per la gestione di progetti abilitati da RPA, machine learning e AI.

- **Flessibilità nella Modalità di Erogazione:** Le lezioni sono disponibili in live streaming, con la possibilità di rivedere le registrazioni on demand
- **Docenti di Alto Profilo e Partner Rilevanti:** Il corpo docente è composto da esperti del settore che apportano una vasta esperienza pratica e teorica e garantiscono contenuti aggiornati e un apprendimento guidato
- **Competenze Richieste dal Mercato del Lavoro:** con l'avvento dell'AI Generativa, le aziende necessitano sempre di più di professionisti in grado di tradurre le esigenze del business in dati interpretabili e utilizzabili
- **Approccio Pratico e Multidisciplinare:** permette di acquisire competenze per trasformare i dati in strategie aziendali usando Machine Learning e Data Science per affrontare le sfide della data-driven economy



# Struttura del corso



**Partenza:** 11 Ottobre 2024



**Fine:** 14 Dicembre 2024



**Durata complessiva:** 55 ore, 5 weekend



**Lezioni:** venerdì dalle 14.30 alle 18:30, sabato dalle 09:30 alle 17:30.  
Video lezioni on demand disponibili



**Modalità di erogazione:** Live Streaming



**Attestato:** Attestato di frequenza



# A chi è rivolto il corso?

## Destinatari

Il corso si rivolge a Manager, consulenti, imprenditori e giovani della PA e del settore privato che desiderano approfondire e strutturare le proprie competenze professionali sui Big Data. In particolare: Business e Data Analyst, Data Manager e Data Scientist, Marketing Manager, I.T. Manager, Consulenti, Imprenditori.

## Sbocchi Professionali

Professionisti quali: Data Scientist, Data Analyst e Data Engineer sono sempre più richiesti e acquisire competenze legate al mondo dei dati è un elemento vincente per tutti coloro che desiderano qualificarsi e riqualificarsi nei ruoli più ricercati nel mercato del lavoro. Con l'avvento dell'era dell'AI Gen serviranno sempre di più figure professionali in grado di "tradurre" le esigenze del business in modo da essere interpretate e rielaborate da scienziati dei dati ed esperti di AI. La Data Science ora è chiamata a una sfida ancora più larga e senza precedenti grazie ai modelli di linguaggio di grandi dimensioni e alle nuove tecnologie dell'AI Gen.



# Programma

**INTRODUZIONE AI MODULI**

**MODULO 1 - Data Driven Economy: cultura del dato e Ai per il business (11 ore)**

**MODULO 2 - Raccogliere, organizzare, interpretare e visualizzare i dati (11 ore)**

**MODULO 3 - Statistical learning and Data Science (11 ore)**

**MODULO 4 - Data Management and Governance (11 ore)**

**MODULO 5 - AI Driven Economy and AI Gen (11 ore)**

# La Faculty del corso

## **Luca Tremolada**

Data Journalist presso Il Sole 24 Ore

## **Giuseppe Roberto Marseglia**

CEO - Daat Srl

## **Federico Cabitza**

Professore Associato e Responsabile di Laboratorio  
- Università degli Studi di Milano-Bicocca; IRCCS  
Ospedale Galeazzi Sant'Ambrogio

## **Andrea Gianotti**

Responsabile del Centro Studi del Sole 24 Ore

## **Luigi Riva**

Presidente e Fondatore di Strategic Management  
Partners

## **Pietro Pellegrini**

CEO di EPIX SRL - SIBILCO SRL

## **Andrea Maurino**

Professore ordinario di informatica presso il  
Dipartimento di Informatica, Sistemistica e  
Comunicazione dell'Università degli Studi di Milano

## **Mario Incarnati**

Delivery Manager - Center & South Italy presso  
TheInformationLab Italia

# Modalità di iscrizione e pagamento



## Modalità di iscrizione:

<https://sole24oreformazione.it/iscrizione/corso?codice=MA23063>



**€ 2.900** + IVA

---

## Modalità di pagamento:

Sole 24 ORE Formazione si impegna a rendere la formazione accessibile a tutti, ampliando continuamente le convenzioni. Contattaci per scoprire come risparmiare fino al 50% grazie alle nostre agevolazioni!!! Il pagamento della quota può avvenire tramite carta di credito e bonifico bancario. Per il bonifico, l'IBAN di riferimento è il seguente: IT96N0326803402052620984800. Possibilità di finanziamento con Sella Personal Credit previa approvazione della finanziaria\*

\* Messaggio pubblicitario con finalità promozionale. Operazione soggetta ad approvazione di Sella Personal Credit SpA. Per maggiori informazioni è possibile richiedere il modulo "Informazioni europee di base sul credito ai consumatori" (SECCI) e la copia del testo contrattuale.





**[sole24oreformazione.it](http://sole24oreformazione.it)**

---

Numero Verde  
**800 128 646**