

**Corso AI - Intelligenza Artificiale**  
***Non temiamola ed impariamo a conoscerla***

**Descrizione corso:**

Questo percorso formativo è progettato per guidarti in un viaggio alla scoperta dell'intelligenza artificiale, stimolando in te un approccio curioso e aperto.

Acquisirai le conoscenze fondamentali per comprendere il funzionamento dell'AI e le sue implicazioni nel mondo odierno. Attraverso esercizi pratici e casi studio, svilupperai le competenze necessarie per integrare l'AI nelle tue attività professionali, ottimizzando i processi e innovando i prodotti e i servizi della tua azienda.

**Obiettivi formativi:**

Questo percorso facilita un atteggiamento di apertura e di consapevolezza nei confronti dell'AI, fornendo le competenze di base per sfruttarne le potenzialità in maniera strategica

**Il corso sarà strutturato in moduli tematici che tratteranno i seguenti argomenti:**

***Sessione 1: Cos'è l'Intelligenza Artificiale?***

Definizione di Intelligenza Artificiale e sua importanza.

**Storia dell' Intelligenza Artificiale:** dai primi concetti alla moderna AI.

**Applicazioni dell' Intelligenza Artificiale:**

Esplorazione delle varie applicazioni dell'AI in settori come medicina, finanza, trasporti, ecc.

Esempi concreti di come l' AI sta influenzando la nostra vita quotidiana.

**Tipi di Intelligenza Artificiale:**

Breve panoramica sui principali tipi di AI: dall' AI debole all'AI forte.

Concetti di Machine Learning, Deep Learning, e altri approcci.

**Domande e Risposte:**

Rispondere alle domande dei partecipanti sulla sessione introduttiva.



## ***Sessione 2: Fondamenti del Machine Learning***

### **Introduzione al Machine Learning**

**Concetti base di Machine Learning:** cosa significa l'apprendimento automatico.

Differenza tra programmazione tradizionale e approccio di Machine Learning.

### **Supervised Learning vs Unsupervised Learning**

Spiegazione delle differenze tra Supervised e Unsupervised Learning.

Esempi pratici e applicazioni di entrambi i tipi di apprendimento.

### **Algoritmi di Machine Learning**

Panoramica sui principali algoritmi di Machine Learning:

regressione,  
classificazione, clustering, ecc.

ChatGPT

### **Casi d'uso**

Dimostrazione pratica di alcune applicazioni in vari ambiti.

### **Domande e Risposte**

Rispondere alle domande dei partecipanti sulla sessione di Machine Learning.

## ***Sessione 3: Impatto Sociale e Etico dell' Intelligenza Artificiale***

### **Etica nell' Intelligenza Artificiale**

**Importanza dell' etica nell' AI:** rischi e opportunità.  
Considerazioni sull' equità, la trasparenza e la responsabilità nell'uso dell'AI.

### **Privacy e Sicurezza**

Discussione sui rischi per la privacy e la sicurezza nell' era dell'AI.  
Strategie per mitigare tali rischi e proteggere i dati sensibili.

### **Impatto Sociale**

Esplorazione degli effetti sociali dell' Intelligenza Artificiale sull'occupazione, l'economia e la società in generale.  
Approfondimento su come l'AI sta cambiando il mondo del lavoro e le implicazioni per il futuro.

### **Conclusioni e Prospettive Future**

Riassunto dei punti chiave trattati durante il corso.  
Sottolineatura dell' importanza dell' educazione continua sull'AI e delle prospettive future.

### **Domande e Risposte**

Rispondere alle domande dei partecipanti sulla sessione di MachineLearning.



**Docenti:**

**Dr. Giacomo Barigazzi**  
**Cofondatore di AXYON AI**  
**Responsabile dello Sviluppo**

*<https://it.linkedin.com/in/giacomo-barigazzi>*

**Sede:**

ON LINE

**Durata: 3h**

**Costo per partecipante :**

**€ 80,00** per partecipante (*è previsto uno sconto per iscrizioni aziendali multiple dal 3° iscritto in avanti*)

*Per Info e Contatti: Stefania Barbieri +39 342 344 4318*

*Link Modulo Iscrizione: <https://www.studyacademy.it/academy/corsi-di-alta-formazione-per-aziende/corso-ai-intelligenza-artificiale/>*