

# Nuovo corso in Data Analytics!

## Guida all'iscrizione



Date:

1 edizione:  
08-05-2023  
2 edizione:  
04-09-2023



Durata:

**10**  
settimane



Format:

**Online**



Prezzo:

**Gratis**  
(disponibili  
borse di  
studio)



Partecipanti:

**30 per  
edizione**

# INDICE

- **Chi siamo?**
- **Com'è strutturata la formazione**
- **Il programma**
- **Il programma nelle settimane**
- **Requisiti e come iscriversi**
- **Pedagogia**
- **Quali risultati otterrai**
- **Team**
- **Testimonianze degli alunni**
- **Prospettive post diploma**
- **Info di contatto**



# Chi siamo?

**INCO** è un'organizzazione globale, diffusa in oltre 50 paesi, dove sta sviluppando una nuova economia, sostenibile e socialmente responsabile. **INCO** investe e supporta compagnie innovative ed offre corsi di formazione a chi desidera lavorare in questa nuova economia.

## Competenze tecniche

Competenze tecniche di **analisi dati e programmazione** saranno il cuore del percorso! Potrai imparare ad analizzare e a comprendere il mondo dei dati e del **linguaggio Python**.

## Competenze trasversali

Le competenze trasversali che apprenderai avranno come obiettivo l'acquisizione o il miglioramento delle tue **capacità di scrittura di un CV** e della tua presentazione. Questo bagaglio di conoscenze ti sarà molto utile nel mercato del lavoro attuale!

## Coaching

Grazie al **coaching Individuale** avrai la possibilità di esprimere al meglio le tue esigenze e di avere supporto individuale per potenziare le tue qualità.

# Il Programma

## Competenze Tecniche

- **Hard Skills** necessarie per organizzare, **analizzare e interpretare i dati**;
- Utilizzo dei fogli di calcolo di **Google** ( google sheets) e della **web analytics**;
- Google **Big Query**;
- **Python**: programmazione, analisi dei dati e scrittura con programma Python;
- **Analisi statistica**: probabilità e ipotesi
- Avrai la possibilità di **mettere in pratica** le **esperienze** acquisite durante il corso grazie ad un'esercitazione di gruppo



## Competenze Trasversali

- Tecniche per **scrivere un buon CV**;
- In che modo scrivere **una lettera motivazionale**;
- Come **prepararsi** al meglio per un **colloquio di lavoro**;
- Quali **competenze** esaltare e quali **esperienze** condividere in base al colloquio che si affronta
- **Coaching individuale** per lavorare sul tuo percorso personale

# Programma tecnico settimana per settimana

**1 settimana:**  
Google sheet

**3 settimana:**  
Analisi ed  
interpretazione dati  
con Google

**5 settimana:**  
Analisi dei dati con  
Python

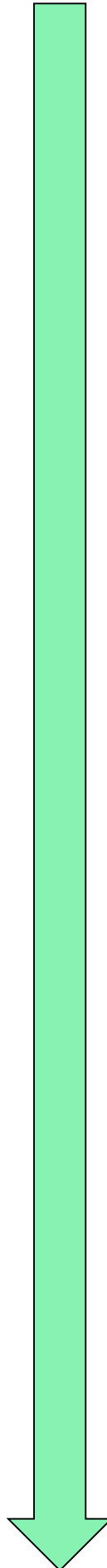
**7 settimana:**  
Analisi statistica:  
probabilità e ipotesi

**2 settimana:**  
Database e Google Query

**4 settimana:**  
Python: GIT, APIs e  
Programmazione

**6 settimana:**  
Visualizzazione e  
scrittura Web in  
Python

**8 settimana:**  
Progetto Pratico:  
definizione,  
realizzazione,  
implementazione



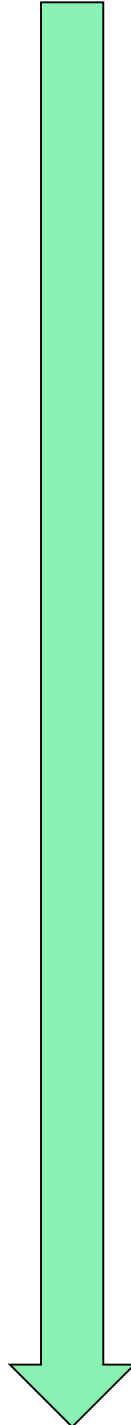
# Competenze trasversali settimana per settimana

## 1 settimana:

4h di workshop su:

- Come scrivere un CV efficace
- Ricerca del lavoro per futuri Data Analysts

+ 1 sessione di coaching individuale



## 2 settimana:

4 h di workshop su:

- Come prepararsi al colloquio
- Come scrivere la lettera di motivazione

+ 1 sessione di coaching individuale + roadmap lavorativa personalizzata!

# Come funziona il corso?



## Una giornata tipo sarà strutturata in tre momenti:

- Mattina;
- Esercizi individuali;
- Pomeriggio.

### **Mattina:**

2.5 ore di corso online su zoom - **in diretta 10.00/12.30**

I docenti presenteranno tutte le specificità degli argomenti della settimana puntando sulle competenze di tipo tecnico;

### **Esercizi Individuali :**

2 ore di esercizi individuali **12.30/13.00 - 14.00/15.30**

In questo momento della giornata gli studenti hanno la possibilità di esercitarsi in autonomia, mettendo in pratica quanto appreso durante la mattinata

### **Pomeriggio:**

2.5 ore di corso su zoom - **in diretta - 15.30/18.00**

In questo momento pomeridiano gli studenti avranno l'occasione di presentare gli esercizi svolti ai loro colleghi e ai docenti. Gli obiettivi sono il confronto reciproco, lo scambio di idee e la possibilità di imparare facendo.

# Requisiti per fare domanda:

## A CHI SI RIVOLGE:

Sei residente **in Italia**

Sei pront\* a dare una svolta alla tua carriera!

Sei curioso di sviluppare una **carriera in Data Analytics**

**E tante altre ragioni !**

## PREREQUISITI

- Sei in possesso di un **diploma** di scuola secondaria di secondo grado;
- Hai conoscenze **informatiche** di base e non hai paura dei **numeri**;
- Ti interessano i **dati**, le **tabelle** e i **programmi di scrittura** come **Python**;
- Sei interessat\* ad approfondire questi argomenti per dare una **svolta alla tua carriera**;
- Hai una forte motivazione e sei disponibile ad **impegnarti full time... soprattutto hai voglia di diventare un data analyst!**

## LINGUA:

- Comprendi la lingua italiana e sei in grado di esprimerti e di farti capire in Italiano. Hai inoltre un livello base di inglese necessario per comprendere il mondo dei dati;

## STRUMENTI:

- Hai accesso ad un computer e ad una connessione internet stabile;



Candidatura

Test  
d'ammissione

Colloqui con  
INCO e con  
l'esperto

Iscrizione

**INCO**  
ACADEMY



# Pedagogia

Con il nostro team siamo pronti a sostenerti e ad accompagnarti durante tutte le fasi del percorso!

## Prima del corso

- Sarai supportat\* durante la fase di application, il team INCO sarà pronto a rispondere a tutte le tue domande ;

## Durante il programma

- Sarai seguit\* da un coordinatore di INCO;
- Tutti i contenuti del corso saranno disponibili per te e sarai supportato da un insegnante durante tutto il percorso;
- Svolgerai esercizi in autonomia e potrai sottoporre questi esercizi al tutor e ai colleghi del corso; per avere un momento di confronto;
- Parteciperai ad un progetto pratico e potrai metterti alla prova collaborando con gli altri corsisti;
- Avrai accesso al corso sulle Soft skills che ti aiuterà a prepararti per il mondo del lavoro!

## Dopo la formazione

- Avrai accesso alla community di INCO Academy;
- Riceverai segnalazioni su nuove opportunità di lavoro!

# Quali risultati otterrai?



Avrai la possibilità di lavorare con esperti del settore e con colleghi motivati e preparati, imparando grazie al modello **learning by doing**



Avrai l'occasione di metterti alla prova e di apprendere nuove **competenze tecniche** per spenderti al meglio nel mercato del lavoro;



Grazie al **progetto pratico** avrai l'occasione di sperimentare quanto appreso e di dimostrare le tue abilità.



Alla fine del corso otterrai un **certificato** che attesterà la tua partecipazione e che potrai utilizzare nel CV e spendere durante i colloqui;



Grazie al **coaching individuale** avrai modo di ricevere suggerimenti specifici sul tuo CV e su come sostenere un colloquio in base alle tue esperienze e capacità

# Il team

Il team di **INCO** sarà al tuo fianco durante tutto il percorso, per assicurarti la miglior esperienza possibile.

I corsi specifici sono realizzati da **esperti nel settore dell'analisi dati**, che mettono a disposizione la loro competenza e la loro professionalità.

La **career coach** che vi seguirà per il corso delle soft skills, competente ed esperta, offre le sue abilità per permettere a tutti gli studenti di migliorare le loro competenze nella scrittura/presentazione di un CV e di una lettera di presentazione, oltre che nella gestione di un colloquio.

## Il team di INCO Italia



**Letizia**  
Lead Program  
Manager



**Susanna**  
Program  
Coordinator

# Cosa dicono di noi

*“Ringrazio Inco Academy per questa incredibile opportunità che mi avete offerto!*

*Il mondo dell'informatica mi ha sempre interessato e il vostro corso ha saputo rispondere in pieno a questa mia passione. Simone è stato impeccabile nella sua professionalità e nella sua competenza della materia. Ho apprezzato molto l'integrazione delle ore con Chiara (la cui bravura e capacità nell'instaurare rapporti umani è stata per me fonte di ammirazione) perché in un corso di natura tecnica, si è sfociati anche in argomenti riguardanti la crescita personale e il miglioramento di se stessi oltre ad utili consigli per affrontare i colloqui di lavoro avvalendoci dell'esperienza di chi questo lo fa per professione. La fusione di questi due aspetti (tecnico e personale) ha per me una valenza incalcolabile perché rendono completa la formazione di un individuo.*

*E infine mi complimento con INCO Academy per come ha strutturato le nostre live e per la disponibilità che ha dimostrato verso i corsisti. Raccomando Inco academy per l'elevata qualità che si riscontra all'interno anche se il corso è stato gratuito. Provvederò a consigliarlo ad amici e parenti senza dubbio” - **CG, laureato 2022***



# Sbocchi professionali post corso



L'analisi dei dati **è una delle skills più richieste** nelle offerte di lavoro online in Italia. **È presente in più del 35% degli annunci del 2022**, come testimoniato dal Centro Europeo per lo sviluppo della formazione professionale.

Grazie alla partecipazione a questo corso guadagnerai competenze specifiche molto richieste dal mercato attuale: potrai lavorare in aziende di differente tipologia ricoprendo le **posizioni di Junior Data Analyst** e **Junior Business Analyst** e dimostrare le tue capacità!



**Contatti**

**Hai dubbi? Scrivici a:**

[susanna.bin@inco-group.co](mailto:susanna.bin@inco-group.co) /  
[iaitaly@inco-group.co](mailto:iaitaly@inco-group.co)

**Sito Web**

Ottieni più informazioni sul nostro  
sito: <https://incoacademyitaly.com/>

**Candidati ora**

**Clicca qui per candidarti!**