

# ATTESTATO DI COMPETENZA

**RILASCIATO AI SENSI AVVISO PUBBLICO GOL REGIONE LOMBARDIA  
DECRETO DELLA UO MERCATO DEL LAVORO E POLITICHE ATTIVE DEL 27/05/2022 N. 7480 E SS.MM.II  
FINANZIATA DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION UE**

NOME E COGNOME

ADRIAN MARIUS GINGHINA

NATO/A IL 25/02/1998 A Romania PROV. EE

CODICE FISCALE GNGDNM98B25Z1290

ENTE ACCREDITATO

SCARANO GROUP INVESTMENT S.R.L

SEDE VIA GUIDO MAZZALI, 5, Milano, MI

N° PROGRESSIVO ATTESTATO E1.2025.795837

ID SEZIONE: 133435

Data: 22/07/2025

**Il rappresentante legale**

---

SALVATORE SCARANO

1 – Profilo professionale di riferimento del QRSP:

2 - Competenze acquisite e relativo livello EQF:

24.C.6 EFFETTUARE L'INSERIMENTO ELETTRONICO DI DATI - livello EQF: 3

Utilizzare concetti matematici, semplici procedure di calcolo e di analisi per descrivere e interpretare dati di realtà e per risolvere situazioni problematiche di vario tipo legate al proprio contesto di vita quotidiano e professionale - livello EQF: 3

3 – ADA (Area di Attività) di riferimento dell'Atlante del Lavoro:

ADA.24.01.06 (ex ADA.25.231.755)

4 – Percorso formativo:

4.1. – Titolo del corso

Data Analyst & AI

4.2 - Durata del corso

Anni: 1

Ore: 100

4.3 - Percorso frequentato

Ore effettivamente frequentate: 76

Crediti Formativi in ingresso: 0

4.4. – Contenuti

- Unità formativa

Analisi dati con Google Sheets

- Durata in ore

24

- Contenuti formativi

Padronanza di Google Sheets dalle formule base a quelle avanzate (CERCA.VERT, funzioni condizionali, QUERY).

Pulizia dati, creazione di grafici, dashboard interattive e pivot table per analisi multidimensionali.

- Modalità di valutazione

Esame in presenza

- Unità formativa  
Strumenti operativi e gestione del team

- Durata in ore  
24

- Contenuti formativi  
Introduzione a Python per l'analisi dati: sintassi base, strutture dati e librerie fondamentali (NumPy, Pandas).  
Manipolazione e visualizzazione dei dati con Matplotlib e Seaborn per report analitici.

- Modalità di valutazione  
Esame in presenza

- Unità formativa  
Automazione e Intelligenza Artificiale

- Durata in ore  
24

- Contenuti formativi  
Integrazione di AI nell'analisi dati: ChatGPT per interpretazione, Gemini per Google Sheets, Notion AI per documentazione.  
Automazione processi con Google Apps Script e Python, introduzione a modelli predittivi con supporto AI.

- Modalità di valutazione  
Esame in presenza

- Unità formativa  
Progetto finale e presentazione

- Durata in ore  
28

- Contenuti formativi  
Sviluppo di un progetto completo di analisi dati: dalla selezione del dataset all'analisi avanzata con Python e AI.  
Creazione di dashboard interattive, storytelling con i dati

- Modalità di valutazione  
Esame in presenza

## 5 - Modalità pratiche di apprendimento

### 5.1 Alternanza e/o Tirocinio/stage

### 5.2 Altre esperienze pratiche

durata (in ore)  
0

### 5.3 Altre modalità di apprendimento

FAD: 76%

## 6 - Annotazioni integrative

Data: 22/07/2025

**Il rappresentante legale**

---

SALVATORE SCARANO