









SALVATORE SCARANO



ATTESTATO DI COMPETENZA

RILASCIATO AI SENSI AVVISO PUBBLICO GO DECRETO DELLA UO MERCATO DEL LAVORO E POLITICHE AT FINANZIATA DALL'UNIONE EUROPEA - N	TIVE DEL 27/05/2022 N. 7480 E SS.MM.II
NOME E COGNOME	
ADRIAN MARIUS GINGHINA	
NATO/A IL 25/02/1998 A Romania PROV. EE	
CODICE FISCALE GNGDNM98B25Z129O	
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

- 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 & Al

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

- Modalità di valutazione

Esame in presenza

multidimensionali.

- Unità formativa Strumenti operativi e gestione del team - Durata in ore 24 - Unità formativa Automazione e Intelligenza Artificiale - Durata in ore 24 - Unità formativa Progetto finale e presentazione - Durata in ore 28 5 - Modalità pratiche di apprendimento 5.1 Alternanza e/o Tirocinio/stage 5.2 Altre esperienze pratiche durata (in ore)

- 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

- Contenuti formativi

Integrazione di Al nell'analisi dati: ChatGPT per interpretazione, Gemini per Google Sheets, Notion Al per documentazione. Automazione processi con Google Apps Script e

Python, introduzione a modelli predittivi con supporto Al.

- Modalità di valutazione

Esame in presenza

- Contenuti formativi

Sviluppo di un progetto completo di analisi dati: dalla selezione del dataset all'analisi avanzata con Python e Al.

Creazione di dashboard interattive, storytelling con i dati

- Modalità di valutazione

Esame in presenza

5.3 Altre modalità di apprendimento

FAD: 76%

6 - Annotazioni integrative

Data: 22/07/2025	
	Il rappresentante legale
	SALVATORE SCARANO