

# Marco Mirizio

---

**Telefono:** (+39) 0805403965 (Lavoro) | **Indirizzo e-mail:** [m.mirizio@regione.puglia.it](mailto:m.mirizio@regione.puglia.it)

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

---

05/06/2026 - ATTUALE - BARI

### **DATA GOVERNANCE E REPORTING DIREZIONALE** REGIONE PUGLIA

---

Incarico di Elevata Qualificazione (E.Q.) Tipologia C

Attività principali:

- Reportistica direzionale e gestionale su avanzamenti, criticità, tempi procedurali, indicatori di attuazione
- Realizzazione di cruscotti sintetici per la consultazione di KPI, trend, alert
- Progettazione e sviluppo di applicazioni leggere / ETL a supporto dei processi interni: raccolta dati, workflow, validazione, gestione scadenze, tracciamento attività, protocolli operativi; automazione dei flussi di lavoro ripetitivi
- Coordinamento di gruppi di lavoro interni (funzionali/tecnici) per l'allineamento di dati

30/12/2021 - 04/06/2026 - BARI

### **SPECIALISTA SISTEMI INFORMATIVI E TECNOLOGIE** REGIONE PUGLIA

---

Monitoraggio di progetti finanziati dall'UE per tracciarne i progressi e verificare le milestone raggiunte in base alle normative ed alle linee guida dell'UE. Analisi dati dei progetti conclusi utilizzando indicatori e framework di valutazione per misurarne le performance e l'impatto e fornire informazioni a supporto del processo decisionale.

- Sviluppo ed implementazione di pipeline ETL (Python)
- Analisi dati (Python, Pandas)
- Report e infografiche (Python, matplotlib)

## ● RICONOSCIMENTI

---

**Lettera di encomio lavorativo firmata dal capo di gabinetto Prof. Catalano**

---

## ● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

**2024 - MASTER IN DATI E POLITICHE PUBBLICHE**- LUISS - LIBERA UNIVERSITÀ INTERNAZIONALE DEGLI STUDI SOCIALI

---

**2022 - LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA**- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

---

**2017 - SHORT MASTER IN CYBER SECURITY**- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

---

**2016 - LAUREA TRIENNALE IN INFORMATICA E COMUNICAZIONE DIGITALE**- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

---

## ● PUBBLICAZIONI

---

**[Detection of Dementia Through 3D Convolutional Neural Networks Based on Amyloid PET](#)** 2021

- **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **ITALIANO**

---

	<b>COMPRENSIONE</b>		<b>ESPRESSIONE ORALE</b>		<b>SCRITTURA</b>
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	C2	C2	C2	C2	C2

- **CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE**

---

goFLUENT CEFR C2

Wall Street English Livello 19 (C1)