



# Business Intelligence e analisi dei dati strategica per aziende con Intelligenza Artificiale

Innovazione gestionale e parametri di sostenibilità ambientale

Operazione Rif. PA 2024-22702/RER/6 "INNOVAZIONE, ECONOMIA CIRCOLARE E MANIFATTURA 4.0 PER I SISTEMI E LE FILIERE DELLA MECCANICA, MECCATRONICA, MOTORISTICA E NAUTICA" approvata con DGR N. 1914 del 14/10/2024 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna.

**Costo**

gratuito

**Durata**

40 ore

**Sede**

Online o Reggio Emilia

**Settori**

Informatica, Strategia e organizzazione aziendale

**Destinatari**

Persone

**Tipologie**

Per occupati, Per disoccupati

**Termine iscrizioni**

10/10/2025

**Data inizio**

20/10/2025

**Data fine**

18/12/2025



## **Obiettivi**

Introdurre i partecipanti ai concetti chiave della gestione e analisi dei dati, all'uso di strumenti di Business Intelligence e all'applicazione dell'Intelligenza Artificiale per supportare processi decisionali e strategie aziendali sostenibili.

## **Destinatari**

Persone, che a prescindere dalla condizione occupazionale, per aspettative, inclinazione o attitudine intendano intraprendere un percorso formativo per migliorare la propria occupabilità e adattabilità a partire dall'acquisizione di competenze tecnico professionali e/o gestionali/organizzative/manageriali per un inserimento qualificato nelle imprese della filiera di riferimento dell'operazione.

## **Requisiti di accesso**

- formali: domicilio/residenza in regione Emilia Romagna antecedente la data dell'iscrizione
- sostanziali: Elementi base di utilizzo STRUMENTI INFORMATICI.

## **Contenuti del corso**

- Principi fondamentali dei Database
- Utilizzo e definizione dei modelli di dati
- Introduzione all'Intelligenza artificiale applicata ai modelli di dati
- Definizione e concetti di analisi dei dati
- Power BI
- Strumenti alternativi a PowerBI e modelli analitici di analisi dei dati
- Conclusioni e supporto alle decisioni aziendali con support dell'intelligenza artificiale
- Come i criteri ESG per la sostenibilità aziendale si integrano con la Business Intelligence

## **Modalità e criteri di selezione**

Il processo di selezione, che si attiverà esclusivamente qualora il numero di candidature risultasse superiore al numero di posti disponibili per la gestione efficace del gruppo/aula, verterà sull'analisi del possesso del requisito conoscenza Elementi base di utilizzo STRUMENTI INFORMATICI.

## **Attestato**

Verrà rilasciato un attestato di frequenza

## **Quota di partecipazione**

Non prevista. Il percorso è co-finanziato dal FSE Plus 2021\_2027 regione Emilia Romagna.

## **Calendario**

Le lezioni si terranno dalle 09:00 alle 13:00 nelle seguenti giornate:

- 20/10/2025
- 27/10/2025
- 03/11/2025
- 01/12/2025
- 09/12/2025
- 10/12/2025
- 12/12/2025
- 16/12/2025
- 17/12/2025
- 18/12/2025

## **Sede del corso**

L'attività formativa si svolgerà online; si potrà frequentare utilizzando il PC, lo smartphone o il tablet tramite connessione stabile. A richiesta del singolo partecipante verrà data la possibilità di seguire l'attività in presenza a Reggio Emilia in Via Vincenzo Monti 19/1.

## **Referente**

Serena Macchioni | Email: [macchioni@cnafoer.it](mailto:macchioni@cnafoer.it) | Telefono: 329 2033136

## **Docente**

Ghezzi Gianluca

docente di informatica certificato Master Instructor Microsoft per office e AICA per ECDL, vasta esperienza su software di business intelligence (PowerBI ed altri), gestione Database (Access e SQL) e area sistemistica (Windows Server)

Oltre 30 anni di esperienza con formazione per privati che personale aziendale, in particolare aziende di medio grandi dimensioni oltre a collaborazioni per progetti di formazione finanziata