

Operazione Rif.PA 2023-19499/RER (Progetto 5) approvata con DGR n. 1379 del 07/08/2023 e cofinanziata con risorse del Programma regionale Fondo sociale europeo Plus 2021/2027 dell'Emilia-Romagna

## Strumenti di gestione digitale per i servizi avanzati alle imprese

# Data analytics: analizzare i dati del mercato con Power BI



### Calendario

6 incontri da 4 ore ciascuno

#### Date specifiche:

24 settembre, 1 ottobre, 08 ottobre,  
15 ottobre, 22 ottobre, 29 ottobre  
dalle ore 09:00 alle ore 13:00

**Termine iscrizioni:** 05 settembre  
2024

### Quota

Il corso è gratuito, poiché co-finanziato con risorse del Programma regionale Fondo sociale europeo Plus 2021/2027 dell'Emilia-Romagna.

### Sede

Il corso si svolge in presenza presso la sede di Reggio Emilia in Via Vincenzo Monti, 19/1.

### Attestato rilasciato

Attestato di frequenza

### Referente

**Matteo Vivi**

E-mail: [vivi@cnafoer.it](mailto:vivi@cnafoer.it)

Telefono: 05221880747

### Obiettivi

Obiettivo del corso è rendere partecipi di una cultura basata sui dati con il servizio d'analisi aziendale POWER BI: la business intelligence alla portata di tutti. Attraverso la frequenza del percorso formativo i partecipanti saranno in grado di prendere decisioni basate su analisi sempre aggiornate, utilizzare strumenti intelligenti per ottenere risultati straordinari, trovare e condividere informazioni dettagliate e importanti con varie modalità di visualizzazioni dei dati, funzionalità predefinite di intelligenza artificiale e una stretta integrazione con Excel e connettori dati predefiniti e personalizzati.

### Destinatari

Il corso si rivolge a imprenditori e figure chiave di imprese, liberi professionisti ordinistici e non ordinistici aventi sede legale o unità locale nel territorio della regione Emilia-Romagna e operanti nella filiera dei Servizi avanzati alle imprese: ICT, logistica e energia/ambiente.

Se il numero degli iscritti sarà superiore a quello previsto (minimo 8), si valuterà l'inserimento di un numero maggiore di persone. In caso contrario, le imprese che soddisfano i requisiti saranno ammesse in base alla coerenza tra le necessità di formazione e gli obiettivi didattici del corso. A parità di requisiti sarà preso in considerazione l'ordine di arrivo delle domande.

### Contenuti

- Ricerca e raccolta dei dati
- Statistiche di sintesi (descrivere i dati del passato)
- Reporting & Data Visualization
- Data Analysis & Visualization (descrivere dati utilizzando tabelle e grafici)
- Analisi interattive e Operational Dashboard

### Docente

**Orlando De Polito:** Consulente aziendale e formatore su analisi dati e reporting, gestione progetti e trasformazione digitale. Dal 1998 opera al servizio delle Imprese, con il ruolo di analista e sviluppatore software in ambiente VBA, Visual Basic, C#, Net; temporary data manager per l'ottimizzazione dei flussi informativi; project manager per progetti di trasformazione digitale e gestione dei processi formativi.