

# Impara le basi di Excel: strumento per la gestione integrata di commesse aziendali

## Innovazione organizzativa e logistica

Operazione Rif. PA 2024-22702/RER "Innovazione, economia circolare e manifattura 4.0 per i sistemi e le filiere della meccanica, meccatronica, motoristica e nautica" - Azione 1 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

Parma

### Settori

Sostenibilità

### Destinatari

Persone

### Tipologie

Per occupati, Per disoccupati

### Termine iscrizioni

17/02/2026

### Data inizio

24/02/2026

### Data fine

26/03/2026



## Obiettivi

Il corso di Excel mira a fornire **competenze pratiche e teoriche** per utilizzare efficacemente il software, coprendo vari livelli di difficoltà e obiettivi formativi specifici, partendo da un livello base.

## Destinatari

I destinatari del progetto sono 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/o gestionali/organizzative/manageriali per un inserimento qualificato nelle imprese della filiera di riferimento dell'operazione.

## Requisiti di accesso

I partecipanti al progetto dovranno essere residenti o domiciliati in regione Emilia Romagna in data antecedente all'iscrizione all'attività. I requisiti formali saranno dichiarati dai candidati al momento dell'iscrizione attraverso la compilazione di una scheda di iscrizione al progetto e alla sottoscrizione di un'autodichiarazione. Prima dell'avvio del corso verranno verificati i curriculum vitae dei candidati, per accertare il possesso delle conoscenze e competenze minime per frequentare con successo il percorso formativo e garantire un accesso il più possibile inclusivo e non limitante. Requisito previsto in ingresso: strumenti di informatica di base. Il non rispetto dei requisiti formali e sostanziali determinerà la non ammissione al progetto.

## Contenuti del corso

- Comprensione delle funzionalità di base di Excel, come la gestione delle cartelle di lavoro e dei fogli
- Struttura e logica del foglio di calcolo: celle, formule e funzioni per l'organizzazione dei dati
- Formattazione del foglio e delle celle per una lettura chiara ed efficiente delle informazioni
- Sintassi delle funzioni e utilizzo dei riferimenti (relativi, assoluti, misti) per il calcolo automatizzato
- Gestione database fogli di lavoro
- Creare una fattura
- Applicazione della formattazione condizionale
- Gestione del file Excel: salvataggio, stampa ed esportazione in ottica di condivisione dei dati
- Funzioni di base (SOMMA, MEDIA, MIN, MAX, CONTA.VALORI) per l'elaborazione di dati quantitativi
- Funzioni condizionali (CONTA.SE, SOMMA.SE, MEDIA.SE) per l'analisi mirata di dati
- Funzioni logiche (SE, E, O) per costruire strumenti decisionali automatizzati e personalizzati
- Convalida dei dati per il controllo dell'input e la standardizzazione delle informazioni inserite all'analisi dei dati
- Creazione di grafici: rappresentare graficamente i dati con grafici di base, come istogrammi e grafici a torta

## Modalità e criteri di selezione

Il processo di selezione si attiverà esclusivamente qualora il numero di candidati risultasse superiore al numero di posti disponibili in aula ed eventualmente verterà sull'analisi del possesso dei requisiti sottoelencati, coerentemente con le priorità secondarie previste da bando con l'obiettivo di costituire un gruppo aula omogeneo: ordine di arrivo delle iscrizioni analisi del curriculum vitae.

## **Attestato**

Al termine del percorso è previsto il rilascio di un Attestato di frequenza.

## **Quota di partecipazione**

Il corso è gratuito in quanto cofinanziato con risorse del Fondo Sociale Europeo PLUS 2021-2027 e della Regione Emilia Romagna.

## **Calendario**

Le lezioni si terranno dalle 13:30 alle 17:30 nelle seguenti date:

- 24 febbraio 2026
- 26 febbraio 2026
- 3 marzo 2026
- 5 marzo 2026
- 10 marzo 2026
- 12 marzo 2026
- 17 marzo 2026
- 19 marzo 2026
- 24 marzo 2026
- 26 marzo 2026

## **Sede del corso**

Parma  
Via Giulio e Giacinto Sicuri, 44  
43124 Parma PR

## **Referente**

Maura Basco | Email: [basco@cnafoer.it](mailto:basco@cnafoer.it) | Telefono: 05211727512