

Operazione Rif. PA 2024-23332/RER approvata con DGR 119/2025 in data 03/02/2025 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna

## IL PICKING: COMPETENZE PER OPERARE CON EFFICACIA NELLA LOGISTICA

Progettazione Eco Digitale di Base per logistica, energia/ambiente - PG2

Logistica e magazzino



### Obiettivi

Il corso fornisce una panoramica completa sul processo di picking di magazzino, approfondendone le modalità operative, le tecnologie di supporto e le strategie di ottimizzazione. I partecipanti acquisiranno competenze tecniche e digitali per gestire in modo efficiente le attività di prelievo, migliorare la precisione degli ordini, ridurre i tempi e i costi operativi, nel pieno rispetto delle norme di sicurezza.

### Argomenti

Introduzione al Picking di Magazzino

### Le tipologie di Picking:

- In base alla modalità di prelievo: Picking Manuale, Picking Semi-Automatico, Picking Automatico
- In base alla strategia di prelievo: Picking Discreto o normale, Batch Picking, Zone Picking, Wave Picking

### Gli strumenti e le tecnologie per il Picking:

- Codici a Barre e Scanner RF
- Voice Picking
- Pick-to-Light
- Magazzini Automatizzati
- Software WMS (Warehouse Management System)

### Le procedure Operative di Picking:

### DURATA TOTALE:

24 ore

**NUMERO  
PARTECIPANTI:**  
MINIMO 8

**CALENDARIO:**  
dal: 23/02/2026  
al : 11/03/2026

**TERMINE  
ISCRIZIONI:**  
14/02/2026

**SEDE DI  
Svolgimento:**  
BOLOGNA

**REFERENTE DEL  
CORSO:**  
Jole Lorenti  
jole.lorenti@formart.it  
335 / 6799338

**QUOTA DI  
PARTECIPAZIONE:**  
Finanziato



FORMart sede di BOLOGNA, Bologna, Via Ronco, 3 – Castel Maggiore (BO)

**T. 051-7094911** - info.bologna@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



- Preparazione
- Esecuzione
- Controllo e Confezionamento (packing)

## Ottimizzazione del Processo di Picking:

- Analisi ABC
- Mappatura del Magazzino
- Automazione

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.  
Le date potrebbero subire variazioni.

## KPI e Indicatori di Prestazione:

- Tasso di Accuratezza del Picking
- Tempo Medio di Prelievo
- Costo del Picking per Ordine
- Ritorni per Errori di Picking

## Sicurezza nel Picking:

- Uso DPI
- Movimentazione manuale dei carichi per prevenire infortuni
- Adozione di percorsi sicuri per evitare incidenti con mezzi di movimentazione

## Destinatari

Il corso è dedicato a chi è interessato a sviluppare competenze di base utili nell'ambito della definizione e progettazione di servizi logistici per le imprese

## Calendario

Il corso si svolgerà nel periodo 23/02/2026 - 11/03/2026 dalle 13:15 alle 17:15

Nelle seguenti date:

23/02/2026  
25/02/2026  
02/03/2026  
04/03/2026  
09/03/2026  
11/03/2026

14/02/2026 è il termine ultimo entro il quale inviare la documentazione necessaria per l'iscrizione

## Docenti

Il corso è stato progettato con la collaborazione di un team di esperti e professionisti del settore e dell'area tematica del corso.

## Requisiti

Il corso è aperto a tutte le persone che, indipendentemente dalla loro posizione occupazionale, sono interessate ad inserirsi nelle imprese della filiera di riferimento e che



FORMart sede di BOLOGNA, Bologna, Via Ronco, 3 – Castel

Maggiore (BO)



**T. 051-7094911** - info.bologna@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



- sono residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività
- hanno assolto l'obbligo di istruzione e il diritto e dovere all'istruzione e formazione

Non sono ammissibili i dipendenti assunti da Pubbliche Amministrazioni con contratti a tempo indeterminato

Nel caso in cui le iscrizioni risultassero superiori al numero massimo dei partecipanti previsti, verrà attivato il processo di selezione sulla base dei seguenti criteri:

- Ordine di arrivo dell'iscrizione



FORMart sede di BOLOGNA, Bologna, Via Ronco, 3 – Castel Maggiore (BO)  
**T. 051-7094911** - info.bologna@formart.it - www.formart.it



Cercaci su