



Padova



Febbraio 2026

224 ore + 3 mesi  
di tirocinio

## Obiettivo

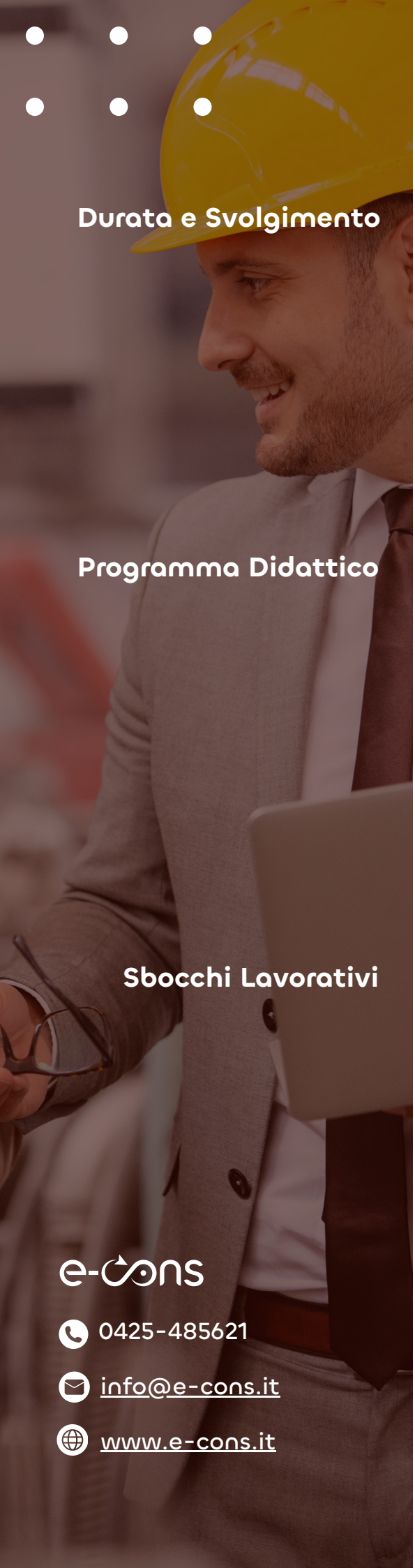
Obiettivo del percorso è garantire competenze nella **definizione e implementazione dei piani di qualità aziendale, analisi e controllo dei processi produttivi**. Si mira a formare abilità nella redazione di documentazione tecnica, report e utilizzo di sistemi informativi per la gestione della qualità. Innovazione del corso è l'uso di soluzioni IA per simulazioni predittive e analisi automatizzata dei dati.

## Destinatari

Il progetto formativo è riservato a **9 candidati** che per essere ammessi alla selezione dovranno obbligatoriamente possedere i seguenti requisiti:

- Essere **maggiorienni**;
- Essere **inoccupati/disoccupati** beneficiari e non di prestazioni di sostegno al reddito a qualsiasi titolo (ad esempio ASPI, Mini ASPI, NASPI, ASDI...);
- Essere **residenti/domiciliati in Veneto**;
- Essere in possesso della **licenzia media**;
- È preferibile il possesso della **qualifica professionale o del diploma di scuola superiore**.

**INDENNITÀ di FREQUENZA:** è prevista un'indennità di frequenza esclusivamente per le ore di tirocinio, pari a **€ 500 / mese**.



## Durata e Svolgimento

Il progetto formativo è composto da:

- **224 ore di formazione** specialistica in aula (orario indicativo 9:00 – 13:00 ; 14:00 – 18:00);
- **3 mesi di tirocinio retribuito** presso aziende partner della provincia di Padova e Rovigo;
- **Attività di orientamento:** 9 ore.

Il percorso inizierà indicativamente a **Febbraio 2026** a **Padova** presso **Retica**: Viale della Navigazione Interna 51a, 35129 (PD).

## Programma Didattico

La **formazione** avrà una durata di **224 ore** e saranno affrontate le seguenti tematiche:

- Definire il piano di qualità per un'azienda manifatturiera;
- Realizzare il controllo qualità del prodotto manifatturiero;
- Gestire le non conformità nei processi e prodotti manifatturieri;
- Realizzare il monitoraggio della qualità del processo di lavorazione manifatturiero;
- Implementare e gestire soluzioni di IA nel controllo qualità.

## Sbocchi Lavorativi

Specializzarti nel Controllo Qualità ti permetterà di intraprendere diverse carriere lavorative in diversi settori, come:

- Industrie metalmeccaniche e meccatroniche;
- Produzione plastica/gomma e packaging;
- Agroalimentare;
- Aziende che lavorano in subfornitura per automotive o elettrodomestici.

**e-cons**

0425-485621

 [info@e-cons.it](mailto:info@e-cons.it)

 [www.e-cons.it](http://www.e-cons.it)

**Contattaci o Compila il Modulo  
a fondo pagina**

