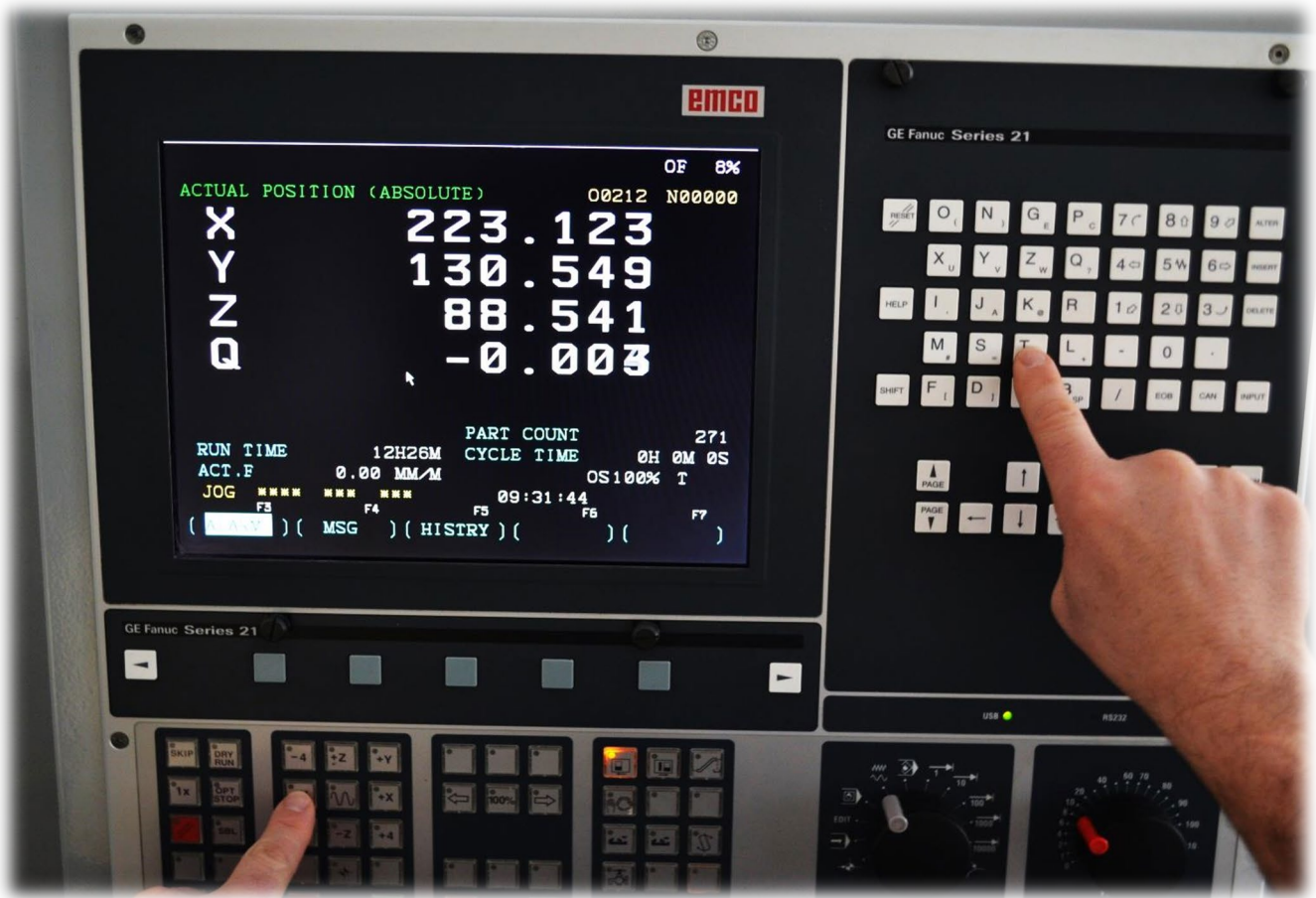


# CORSO



## PROGRAMMAZIONE CNC ISO/Fanuc BASE

# CORSO DI PROGRAMMAZIONE CNC ISO/Fanuc BASE

## A chi è rivolto

Il corso è indirizzato agli operatori di macchine utensili. Il corso si propone di far acquisire le conoscenze fondamentali nell'uso della programmazione ISO/Fanuc.

## Contenuti

- ✓ Conoscere i principi del CNC
- ✓ Conoscere il linguaggio di programmazione ISO/Fanuc
- ✓ Struttura di un blocco di programma e le sue funzioni
- ✓ Interpolazioni lineari e circolari
- ✓ Funzioni preparatorie G, ausiliarie M, ordini F, S, T
- ✓ Programmazione assoluta e incrementale
- ✓ Compensazione della lunghezza e del raggio
- ✓ Cicli fissi

## Obiettivi

Al termine del corso la persona è in grado di conoscere il funzionamento di una macchina CNC, preparare la macchina per la lavorazione/azzeramenti, impostare la tabella utensili e intervenire per fare semplici correzioni al programma.

## Prerequisiti

Conoscenza delle macchine utensili, nozioni di base del disegno tecnico meccanico e dell'utensileria per l'asportazione del truciolo.

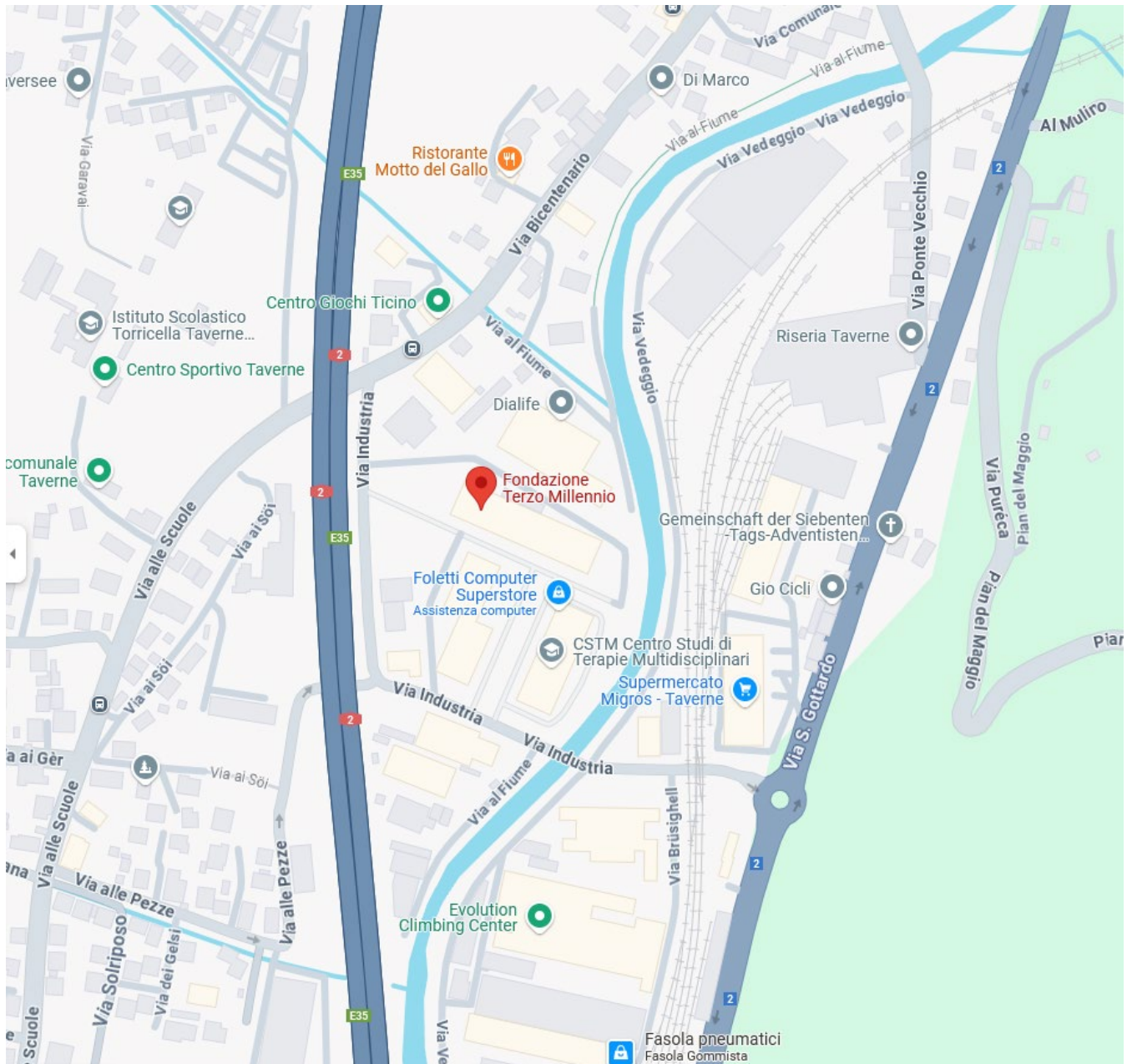
## IL PERCORSO IN DETTAGLIO

Svolgimento:	vedi calendario separato
Durata:	39 ore/13 lezioni
Frequenza:	serale 17.45-20.15
Nr. partecipanti:	min. 3/ max. 5
Luogo:	Via Carvina 7, 6807 Taverne
Riconoscimento:	certificato di frequenza
Costo:	1'900.-- Fr.
Termine d'iscrizione:	15 giorni prima dell'inizio del corso

## PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI



## COME RAGGIUNGERCI



**Da nord:** uscita autostrada Rivera - direzione Lugano  
all'entrata di Taverne dopo il centro "Migros" alla rotatoria prendere la prima uscita  
e passare il sottopassaggio  
oltrepassare il ponte viola e prendere la prima strada sulla destra "Centro Carvina",  
1° piano stabile Coop

**Da Sud:** uscita autostrada Lugano Nord - direzione Pontre Tresa, seguire direzione  
Manno poi Taverne 200 m dopo la stazione di Taverne alla rotatoria prendere la  
seconda uscita e passare il sottopassaggio  
oltrepassare il ponte viola e prendere la prima strada sulla destra "Centro Carvina",  
1° piano stabile Coop